



编程指南

VLT[®] Refrigeration Drive FC 103



目录

1 简介	4
1.1 定义	5
1.1.1 变频器	5
1.1.2 输入	5
1.1.3 电机	5
1.1.4 参考值	6
1.1.5 其他	6
1.2 安全性	8
1.3 电气连线	9
2 如何编程	12
2.1 本地控制面板	12
2.1.1 如何操作图形化 LCP (GLCP)	12
2.1.2 快速在多个变频器之间传输参数设置	16
2.1.3 参数设置	16
2.1.4 快捷菜单模式	16
2.1.5 功能设置	17
2.1.6 主菜单模式	20
2.1.7 参数选择	20
2.1.8 更改数据	20
2.1.9 更改文本值	20
2.1.10 更改一组数值型数据值	21
2.1.11 逐级更改值	21
2.1.12 读取和设置索引参数	21
2.1.13 默认设置初始化	21
3 参数说明	23
3.1 参数选择	23
3.1.1 主菜单结构	23
3.2 参数： 0-** 操作和显示	24
3.3 参数： 1-** 负载和电机	34
3.4 参数： 2-** 制动	48
3.5 参数： 3-** 参考值/加减速	50
3.6 参数： 4-** 极限/警告	56
3.7 参数： 5-** 数字输入/输出	60
3.8 参数： 6-** 模拟输入/输出	72
3.9 参数： 8-** 通讯和选件	79
3.10 参数： 11-** FC 103 LON	84
3.11 参数： 13-** 智能逻辑	85
3.12 参数： 14-** 特殊功能	96

3.13 参数: 15-** 变频器信息	103
3.14 参数: 16-** 数据读数	108
3.15 参数: 18-** 数据读数 2	114
3.16 参数: 20-** FC 闭环	116
3.17 参数: 21-** 扩展闭环	125
3.18 参数: 22-** 应用功能	132
3.19 参数: 23-** 基于时间的功能	145
3.20 参数: 25-** 机组控制器	154
3.21 参数: 26-** 模拟 I/O 选件 MCB 109	162
3.22 参数: 28-** 压缩机功能	169
3.23 参数: 29-** 应用功能	173
3.24 参数: 30-** 特殊功能	173
4 参数列表	178
4.1 参数选项	178
4.1.1 默认设置	178
4.1.2 0-** 操作和显示	179
4.1.3 1-** 负载/电机	180
4.1.4 2-** 制动	181
4.1.5 3-** 参考值/加减速	182
4.1.6 4-** 极限/警告	183
4.1.7 5-** 数字输入/输出	184
4.1.8 6-** 模拟输入/输出	185
4.1.9 8-** 通讯和选件	186
4.1.10 11-** FC 103 LON	188
4.1.11 13-** 智能逻辑控制器	188
4.1.12 14-** 特殊功能	189
4.1.13 15-** 变频器信息	190
4.1.14 16-** 数据读数	191
4.1.15 18-** 信息和读数	193
4.1.16 20-** FC 闭环	194
4.1.17 21-** 扩展 闭环	195
4.1.18 22-** 应用功能	196
4.1.19 23-** 基于时间的功能	197
4.1.20 25-** 机组控制器	198
4.1.21 26-** 模拟 I/O 选件 MCB 109	200
4.1.22 28-** 压缩机功能	201
4.1.23 29-** 压缩机功能 2	202
4.1.24 30-** 特殊功能	202
5 故障诊断	203

5.1 状态信息	203
5.1.1 报警和警告	203
5.1.2 报警字	206
5.1.3 警告字	207
5.1.4 扩展状态字	208
5.1.5 故障消息	209
索引	212

1 简介

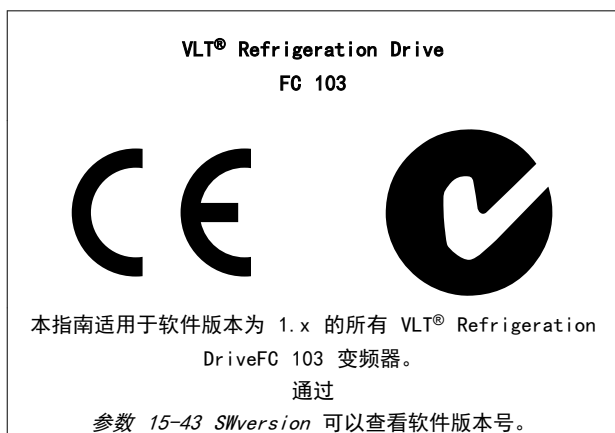
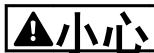


表 1.1 软件版本

本手册使用了下述符号。



表明某种潜在危险情况，将可能导致死亡或严重伤害。



表明某种潜在危险情况，将可能导致轻度或中度伤害。这还用于防范不安全的行为。



表示重要信息，包括可能导致设备或财产损失的情况。

60° AVM	60° 异步矢量调制
A	安培/AMP
AC	交流电
AD	空气放电
AEO	自动能量优化
AI	模拟输出
AIC	安培断开电流
AMA	电机自动整定
AWG	美国线规
°C	摄氏度
CB	断路器
CD	恒定流量
CDM	完整变频器模块：变频器、馈送部分及辅助装置
CE	欧洲合规（欧洲安全标准）
CM	通用模式
CT	恒定转矩
DC	直流电
DI	数字输入
DM	差分模式
D-TYPE	取决于变频器
EMC	电磁兼容性
EMF	电动势

ETR	电子热敏继电器
°F	华氏度
f _{JOG}	激活点动功能时的电机频率
f _M	电机频率
f _{MAX}	最大输出频率，变频器在其输出上施加的最大输出频率
f _{MIN}	来自变频器的最低电机频率
f _{M,N}	额定电机频率
FC	变频器
Hiperface®	Hiperface® 是 Stegmann 的注册商标
HO（高过载）	高过载
hp	马力
HTL	HTL 编码器（10 - 30 V）脉冲 - 高电压晶体管逻辑
Hz	赫兹
I _{INV}	逆变器额定输出电流
I _{LIM}	电流极限
I _{M,N}	额定电机电流
I _{VLT,MAX}	最大输出电流
I _{VLT,N}	变频器提供的额定输出电流。
kHz	千赫兹
LCP	本地控制面板
低位（lsb）	最小有效位
m	米
mA	毫安
MCM	Mille Circular Mil
MCT	运动控制工具
mH	电感（毫亨）
mm	毫米
ms	毫秒
高位（msb）	最大有效位
η _{VLT}	变频器效率被定义为输出功率和输入功率的比值
nF	电容（纳法）
NLCP	数字式本地控制面板
Nm	牛顿米
NO	正常过载
n _s	同步电机速度
联机/脱机参数	对联机参数而言，在更改了其数据值后，改动将立即生效
P _{br, cont.}	制动电阻器的额定功率（持续制动过程中的平均功率）
PCB	印刷电路板
PCD	过程数据
PDS	动力驱动系统：一个 CDM 和一个电机
PELV	保护性超低压
P _m	变频器过载时（HO）的额定输出功率
P _{M,N}	额定电机功率
PM 电机	永磁电机

过程 PID	PID（比例积分微分）调节器可维持所需的速度、压力、温度等
R _{br, nom}	额定电阻器阻值，可确保电机轴上的制动功率达到 150/160%，且持续 1 分钟
RCD	漏电断路器
再生	反馈端子
R _{min}	变频器所允许的最小制动电阻器阻值
RMS	平方根
RPM	每分钟转数
R _{rec}	建议的 Danfoss 制动电阻器的电阻
s	第二位
SCCR	短路电流额定值
SFAVM	定子磁通定向的异步矢量调制
STW	状态字
SMPS	开关模式电源
THD	总谐波失真
T _{LIM}	转矩极限
TTL	TTL 编码器（5 V）脉冲 - 晶体管逻辑
U _{M, N}	额定电机电压
UL	Underwriters Laboratories（进行安全认证的美国组织）
V	伏特
VT	可变转矩
VVC ⁺	电压矢量控制加

表 1.2 缩略语

约定

数字列表用于表示过程。

符号列表用于表示其他信息和插图说明。

斜体文本用于表示：

- 交叉引用。
- 链路。
- 脚注。
- 参数名称、参数组名称、参数选项。

所有尺寸图都以 mm (in) 为单位。

* 表示参数的默认设置。

- VLT[®] Refrigeration Drive FC 103 *操作手册* 提供有关变频器的机械安装和电气安装的信息。
- VLT[®] Refrigeration Drive FC 103 *设计指南* 包含有关变频器以及客户设计和应用的所有技术信息。
- VLT[®] Refrigeration Drive FC 103 *编程指南* 提供了有关如何编程的信息，并且包括完整的参数说明。
- MCT 10 设置软件 *操作手册* 可帮助用户从基于 Windows™ 的 PC 环境配置变频器。
- VLT[®] HVAC DriveFC 102/ VLT[®] AQUA DriveFC 202 *Metasys n2, 操作手册*。

1.1 定义

1.1.1 变频器

I_{VLT, MAX}

最大输出电流。

I_{VLT, N}

变频器提供的额定输出电流。

U_{VLT, MAX}

最大输出电压。

1.1.2 输入

控制命令

可通过 LCP 和数字输入启动和停止所连接的电机。功能分为两组。

第 1 组中的功能比第 2 组中的功能具有更高优先级。

第 1 组	复位、惯性停止、复位和惯性停止、快速停止、直流制动、停止和 [OFF]（关闭）键。
第 2 组	启动、脉冲启动、反转、启动反转、点动和锁定输出。

表 1.3 功能组

1.1.3 电机

电机正在运行

在输出轴上生成扭矩，电机上的速度从 0 RPM 增至最大速度。

f_{JOG}

激活点动功能（通过数字端子）时的电机频率。

f_M

电机频率。

f_{MAX}

电机最大频率。

f_{MIN}

电机最小频率。

f_{M, N}

电机额定频率（铭牌数据）。

I_M

电机电流（实际值）。

I_{M, N}

电机额定电流（铭牌数据）。

n_{M, N}

电机额定速度（铭牌数据）。

n_s

同步电机速度。

$$n_s = \frac{2 \times \text{参数. 1} - 23 \times 60 \text{ s}}{\text{参数. 1} - 39}$$

n_{slip}

电机滑差。

P_{M,N}

电机额定功率（铭牌数据，单位为 kW 或 hp）。

T_{M,N}

额定转矩（电机）。

U_M

瞬时电机电压。

U_{M,N}

电机额定电压（铭牌数据）。

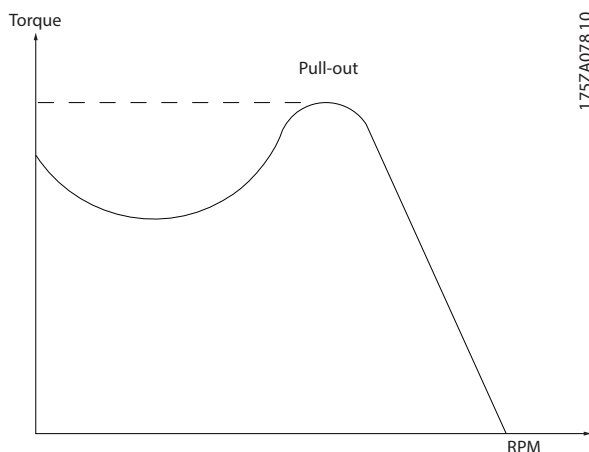
起步转矩

图 1.1 起步转矩

 η_{VLT}

变频器效率被定义为输出功率和输入功率的比值。

启动 - 禁用命令

启动命令属于第 1 组的控制命令 - 请参阅表 1.3。

停止命令

启动命令属于第 1 组的控制命令 - 请参阅表 1.3。

1.1.4 参考值**模拟参考值**

传输到模拟输入端 53 或 54 的信号（电压或电流）。

二进制参考值

传输到串行通讯端口的信号。

预置参考值

定义的预置参考值，该值可在参考值的 -100% 到 +100% 范围内设置。可以通过数字端子选择的 8 个预置参考值。

脉冲参考值

传输到数字输入（端子 29 或 33）的脉冲频率信号。

Ref_{max}

确定 100% 满额值（通常是 10 V、20 mA）时的参考值输入和产生的参考值之间的关系。在 参数 3-03 最大参考值 中设置最大参考值。

Ref_{min}

确定 0% 值（通常是 0 V、0 mA、4 mA）时的参考值输入和产生的参考值之间的关系。在 参数 3-02 最小参考值 中设置最小参考值。

1.1.5 其他**模拟输入**

模拟输入可用于控制变频器的各项功能。

模拟输入有两种类型：

电流输入，0 - 20 mA 和 4 - 20 mA

电压输入，-10 V DC 到 +10 V DC。

模拟输出

模拟输出可提供 0-20 mA、4-20 mA 的信号。

自动电机识别 (AMA)

AMA 算法可确定相连电机处于静止状态时的电气参数。

CT 特性

恒转矩特性，用于所有应用中（如传送带、容积泵和起重机械）。

数字输入

数字输入可用于控制变频器的各项功能。

数字输出

变频器具有 2 个可提供 24 V 直流信号（最大 40 mA）的固态输出。

DSP

数字信号处理器。

ETR

电热继电器是基于当前负载及时间的热负载计算元件。其作用是估计电机温度。

Hiperface®

Hiperface® 是 Stegmann 的注册商标。

正在初始化

如果执行初始化（参数 14-22 工作模式），变频器将恢复为默认设置。

间歇工作周期

间歇工作额定值是指一系列工作周期。每个周期包括一个加载时段和卸载时段。操作可以是定期工作，也可以是非定期工作。

LCP

本地控制面板是对变频器进行控制和编程的完整界面。控制面板是可拆卸的，可安装在距变频器最远 3 米（10 英尺）的位置，即安装在带有安装套件选项的前面板中

NLCP

数字式本地控制面板是对变频器进行控制和编程的界面。显示屏是数字式的，因此该面板用于显示过程值。NLCP 没有存储和复制功能。

低位 (lsb)

最小有效位。

高位 (msb)

最大有效位。

MCM

Mille Circular Mil 的缩写，是美国测量电缆横截面积的单位。1 MCM \equiv 0.5067 mm²。

联机/脱机参数

对联机参数而言，在更改了其数据值后，改动将立即生效。按 [OK] (确定) 键以激活对脱机参数所做的更改。

过程 PID

PID 控制可调节输出频率，使之与变化的负载相匹配，从而维持所要求的速度、压力、温度等。

PCD

过程控制数据。

电源循环

关闭主电源，直到显示屏 (LCP) 熄灭，然后再次打开电源。

脉冲输入/增量编码器

一种外接式数字脉冲传感器，用于反馈电机转速信息。这种编码器用于具有较高速度控制精度要求的应用。

RCD

漏电断路器。

设置

将参数设置保存在四个菜单中。可在这 4 个参数菜单之间切换，并在保持 1 个菜单有效时编辑另一个菜单。

SFAVM

面向定子通量的异步矢量调制的开关模式 (参数 14-00 开关模式)。

滑差补偿

变频器通过提供频率补偿 (根据测量的电机负载) 对电机滑差进行补偿，以保持电机速度的基本恒定。

SLC

SLC (智能逻辑控制) 是一系列用户定义的操作，当相关联的用户定义事件被 SLC 判断为“真”时，将执行这些操作。(请参阅章 3.11 参数: 13-** 智能逻辑)。

STW

状态字。

FC 标准总线

包括使用 FC 协议或 MC 协议的 RS485 总线。请参阅参数 8-30 协议。

THD

总谐波失真 (THD) 表明了谐波的总体影响。

热敏电阻

温控电阻器安装在变频器或电机上。

跳闸

当变频器遭遇过热等故障或为了保护电机、过程或机械装置时所进入的状态。变频器可防止重新启动，直到故障原因消失。要取消跳闸状态，请重新启动变频器。请勿因个人安全而使用跳闸状态。

跳闸锁定

在出现故障时，变频器将进入此状态以保护自身。变频器需要人工干预，例如当输出中出现短路时。只有通过切断主电源、消除故障原因并重新连接变频器，才可以取消锁定性跳闸。在通过激活复位或自动复位 (通过编程来实现) 取消跳闸状态之前，禁止重新启动。请勿因个人安全而使用跳闸状态。

VT 特性

可变转矩特性用于泵和鼓风机。

VVC⁺

与标准电压/频率比控制相比，电压矢量控制 (VVC⁺) 可在速度参考值发生改变或与负载转矩相关时提高动力特性和稳定性。

60° AVM

60° 异步矢量调制 (参数 14-00 开关模式)。

功率因数

功率因数表示 I_1 和 I_{RMS} 之间的关系。

$$\text{功率因数} = \frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \cos\phi}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

三相控制的功率因数:

$$\text{功率因数} = \frac{I_1 \times \cos\phi_1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} \text{ 因为 } \cos\phi_1 = 1$$

功率因数表示变频器对主电源施加负载的程度。功率因数越小，相同功率性能的 I_{RMS} 就越大。

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2 + \dots + I_n^2}$$

此外，功率因数越高，表明不同的谐波电流越小。变频器内置的直流线圈可产生较高的功率因数，从而可对主电源施加的负载降低到最低程度。

目标位置

定位命令指定的最终目标位置。曲线生成器使用此位置来计算速度曲线。

命令的位置

曲线生成器计算出的实际位置参考值。变频器使用命令的位置作为位置 PI 的给定值。

实际位置

编码器中的实际位置，或电机控件在开环下计算出的值。变频器使用实际位置作为位置 PI 的反馈。

位置误差

位置误差是指实际位置与命令的位置之间的差值。位置误差是位置 PI 控制器的输入。

位置单位

位置值的物理单位。

1.2 安全性



放电时间

即使变频器未上电，变频器直流回路的电容器可能仍有电。即使警告指示灯熄灭，也可能存在高压。如果切断电源后在规定的时间内之前就执行维护或修理作业，可能导致死亡或严重伤害。

1. 停止电机。
2. 断开交流主电源、永磁电机、远程直流电源（包括备用电池）、UPS 以及与其它变频器的直流回路连接。
3. 请等电容器完全放电后，再执行维护或修理作业。等待时间在表 1.4 中指定。

电压 [V]	最短等待时间 (分钟)		
	4	7	15
200 - 240	0.25 - 3.7 kW (0.34 - 5 hp)	-	5.5 - 37 kW (7.5 - 50 hp)
380 - 500	0.25 - 7.5 kW (0.34 - 10 hp)	-	11 - 75 kW (15 - 100 hp)
525 - 600	0.75 - 7.5 kW (1 - 10 hp)	-	11 - 75 kW (15 - 100 hp)
525 - 690	-	1.5 - 7.5 kW (2 - 10 hp)	11 - 75 kW (15 - 100 hp)

电压 [V]	功率	最短等待时间 (分钟)
380 - 500	90 - 250 kW (125 - 350 hp)	20
	315 - 800 kW (450 - 1075 hp)	40
525 - 690	55 - 315 kW (机架规格 D) (75 - 450 hp)	20
	355 - 1200 kW (475 - 1600 hp)	30

表 1.4 放电时间

安全规定

- 在修理变频器时必须断开变频器的主电源。检查主电源确已断开，等待一段时间后再拔下电机和主电源插头。有关放电时间的信息，请参阅表 1.4。
- [Off] (停止) 键不能断开主电源电压，因此不能用作安全开关。

- 将设备正确接地，防止使用者接触到电源电压，对电机采取过载保护措施。这些措施应符合国家和地方法规的具体规定。
- 接地漏电流大于 3.5 mA。由经认证的电气安装商确保设备正确接地。
- 当变频器与主电源连接时，严禁拔下电机和电源插头。检查电网确已断开，等待一段时间后再拔下电机和电源插头。
- 在安装负载共享（直流中间电路的连接）或外接 24 V 直流电源后，变频器的输入电源不止是 L1、L2 和 L3。在开始修理工作前，确保所有电源输入端均已断开，并等待一段时间后再开始修理。有关放电时间的信息，请参阅表 1.4。



使用 Safe Torque Off 功能时，请始终遵循 VLT® 变频器 - Safe Torque Off 操作手册。



来自变频器，或者变频器内部的控制信号很少会错误激活、延迟或完全无法启动。在安全非常重要的情况下（例如控制起重应用的电磁制动功能时），不得单独依赖于这些控制信号。



机器构建商/集成商应确定各种危险情况并负责考虑采取必要的预防措施。可以包含附加的监控和防护设备，但必须符合相关的安全规范，例如，有关机械工具的法律以及事故预防规范。

保护模式

一旦电机电流或直流回路电压超过硬件的极限，变频器便会进入保护模式。保护模式意味着 PWM 调制策略的改变和较低的开关频率，而这些都是为了尽量减小损失。保护模式会在发生故障后持续 10 秒钟，这不仅提高了变频器的可靠性和耐用性，而且还可以重新建立对电机的全面控制。

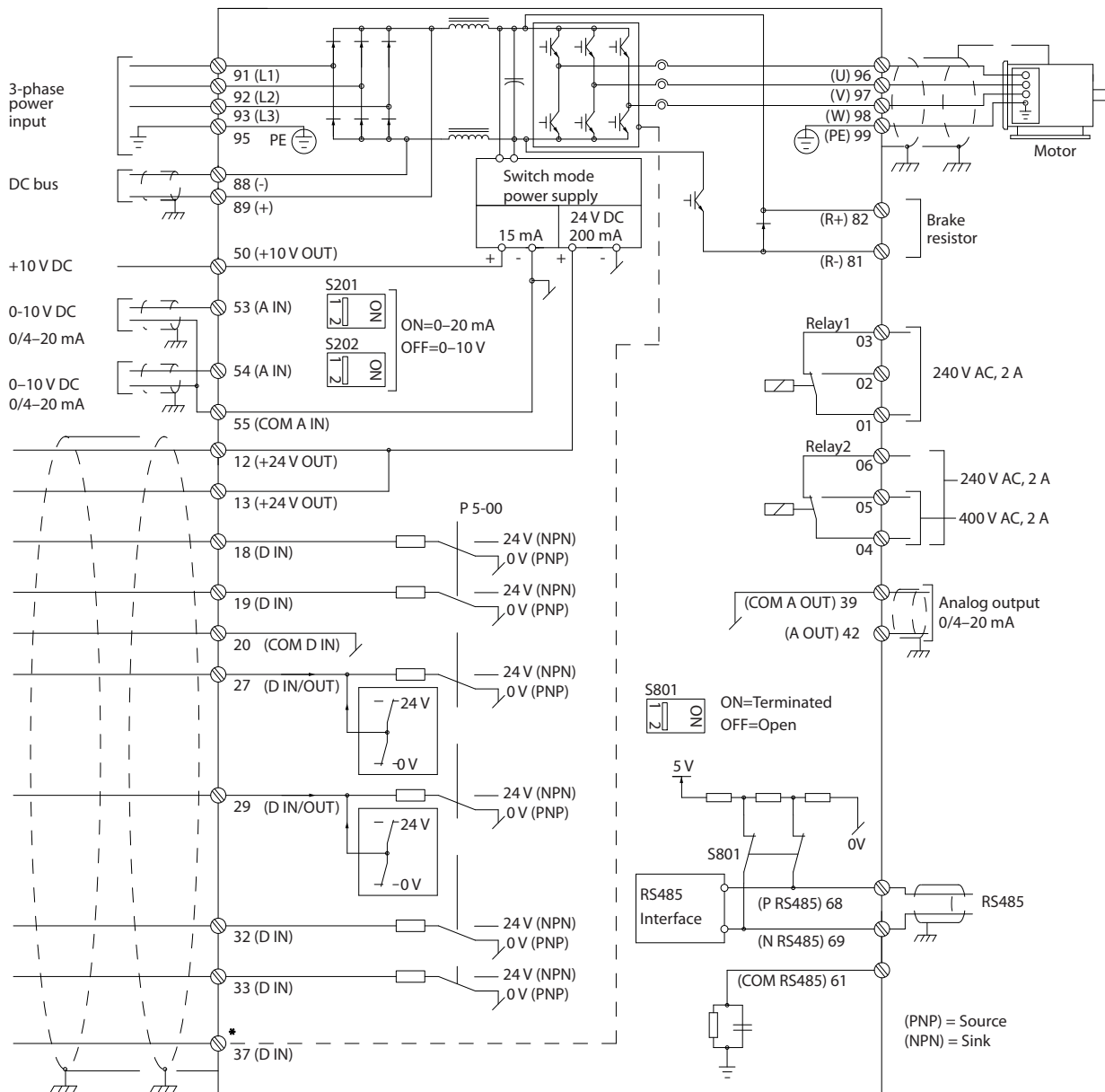
通过将设为参数 14-26 逆变器故障时的跳闸延迟零

（即，如果某个硬件极限被超过，变频器立即跳闸），可以禁用“保护模式”。



在起重应用中，建议禁用保护模式（参数 14-26 逆变器故障时的跳闸延迟=0）。

1.3 电气连线



130BA544.13

图 1.2 基本接线示意图

A=模拟, D=数字

端子 37 用于 Safe Torque Off。有关 Safe Torque Off 的安装说明, 请参考 VLT® 变频器 - Safe Torque Off 操作手册。

过长的控制电缆和模拟信号可能会由于主电源线的噪声而形成 50/60 Hz 的地线回路(这种情况非常少见, 取决于安装)。

如果发生这种情况, 则可能必须要破坏屏蔽层或在屏蔽层与机架之间插入一个 100 nF 的电容。

将数字和模拟的输入输出分别连接到变频器的公共输入端(端子 20、55 和 39), 以避免来自这两个组的接地电流影响其它组。例如, 打开数字输入可能会干扰模拟输入信号。

控制端子的输入极性

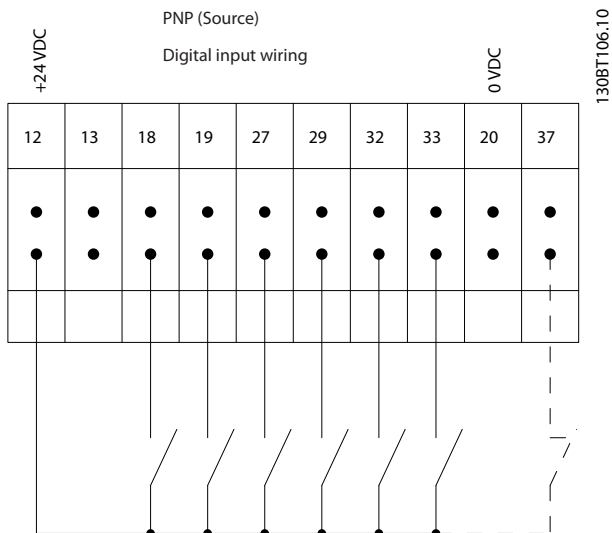


图 1.3 PNP (源型)

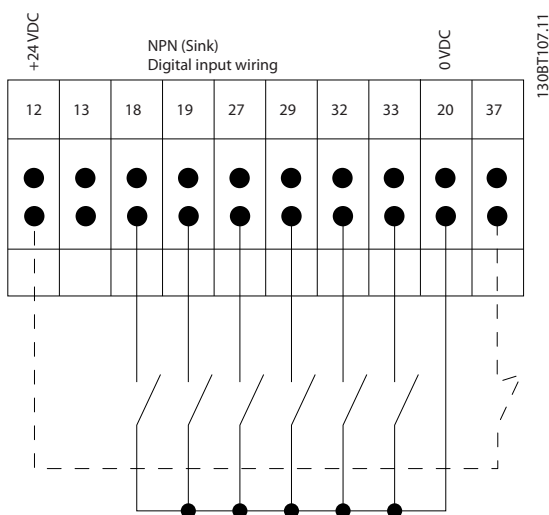


图 1.4 NPN (漏型)

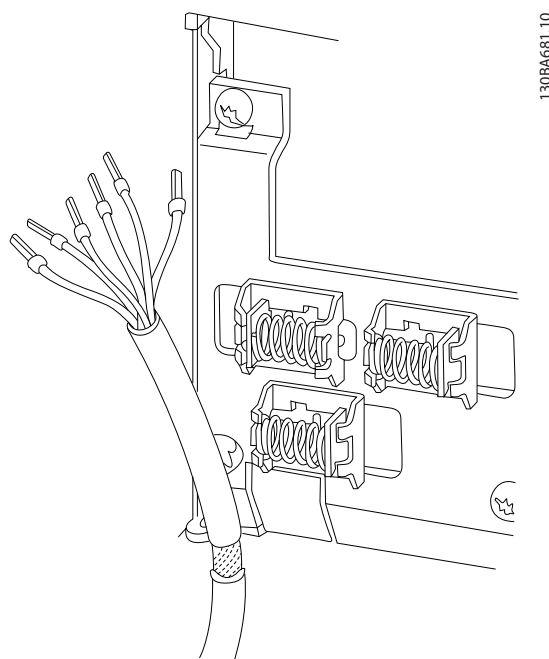
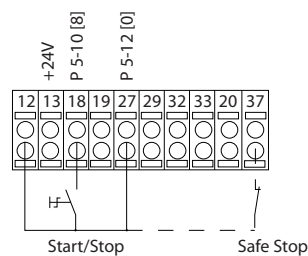


图 1.5 将屏蔽/铠装控制电缆接地

1.3.1 启动/停止

端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入[8] 启动。
端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入[0] 无运行
(默认值 [2] 为反向惯性)
端子 37 = Safe Torque Off (可用时)。



注意

使用屏蔽/铠装控制电缆.

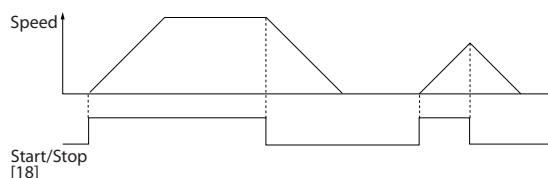
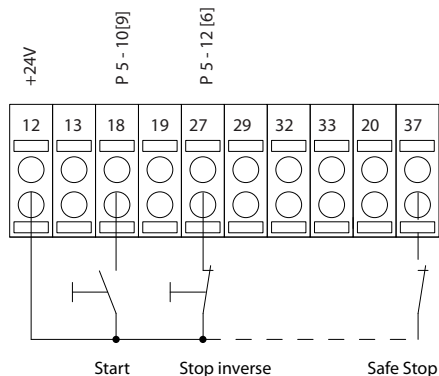


图 1.6 启动/停止

1.3.2 脉冲启动/停止

端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入 [9] 自锁启动
 端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入 [6] 停止反逻辑。

端子 37 = Safe Torque Off (可用时)。



130BA156.12

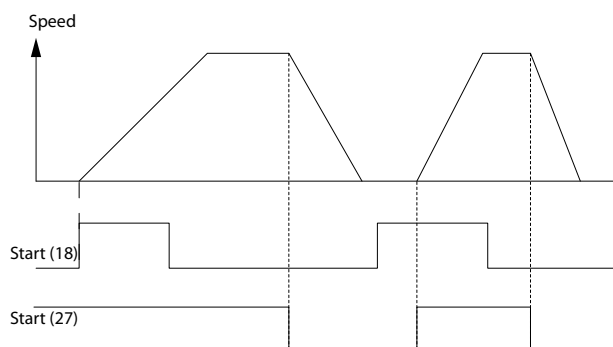


图 1.7 脉冲启动/停止

1.3.3 加速/减速

端子 29/32 = 加速/减速

端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入 [9] 启动 (默认值)。

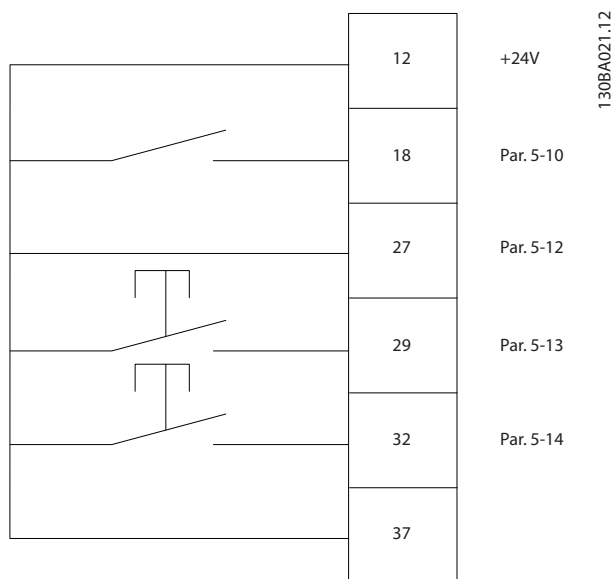
端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入 [19] 锁定参考值。

端子 29 = 参数 5-13 端子 29 数字输入 [21] 加速。

端子 32 = 参数 5-14 端子 32 数字输入 [22] 减速。

注意

只有 FC x02 中才有端子 29 (x= 系列类型)。



130BA021.12

图 1.8 加速/减速

1.3.4 电位计参考值

来自电位计的电压参考值

参考值来源 1 = [1] 模拟输入 53 (默认值)。

端子 53, 低电压 = 0 伏特。

端子 53, 高电压 = 10 伏特。

端子 53, 参考值/反馈值下限 = 0 RPM。

端子 53, 参考值/反馈值上限 = 1500 RPM。

开关 S201 = 关 (U)

130BA154.11

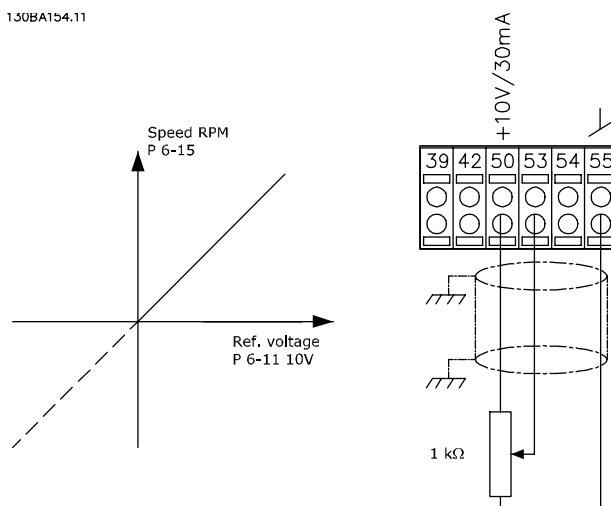


图 1.9 电位计参考值

2

2 如何编程

2.1 本地控制面板

2.1.1 如何操作图形化 LCP (GLCP)

GLCP 分为四个功能组：

1. 带有状态行的图形显示器。
2. 菜单键和指示灯 (LED) - 用于选择模式、更改参数和切换显示功能。
3. 导航键和指示灯 (LED)。
4. 操作键和指示灯 (LED)。

图形显示器

LCD 显示器带有背光，它总共可以显示 6 行字母数字信息。所有数据都显示在 LCP 中，LCP 在 [状态] 模式下最多可以显示 5 个运行变量。

显示行：

- 状态行**
用于显示图标和图形的状态信息。
- 线路 1 - 2**
显示用户定义或选择的数据和变量的操作员数据行。按 [Status] (状态) 可另外添加一行。
- 状态行**
用于显示文本的状态信息。

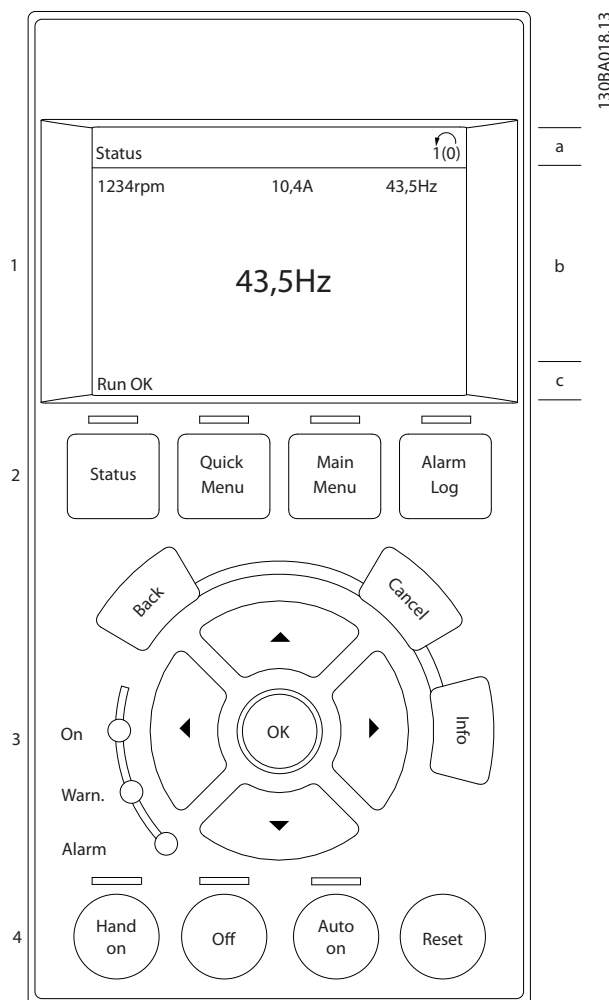


图 2.1 LCP

显示器分为 3 个区域：**上部区域**

(a) 在状态模式下显示状态，在非状态模式下以及发生报警/警告时最多可以显示 2 个变量。

此外还将显示在 *参数 0-10 有效设置* 中选择的有效菜单的编号。如果正在对有效菜单之外的其他菜单进行设置，所设置菜单的编号将显示在右侧的括号中。

中部区域

(b) 最多显示 5 个变量并带有相关单位，无论状态如何。发生报警/警告时，将显示警告（而不是变量）。

底部区域

(c) 始终用于在状态模式下显示变频器的状态。

点按 [Status] (状态) 可在三种状态读数显示模式之间切换。

每个状态屏幕显示了具有不同格式的运行变量。

所显示的每一个运行变量可以与多个值或测量值关联。

通过以下参数定义要显示的/测量值:

- 参数 0-20 显示行 1.1(小)
- 参数 0-21 显示行 1.2(小)
- 参数 0-22 显示行 1.3(小)
- 参数 0-23 显示行 2(大)
- 参数 0-24 显示行 3(大)

可通过 [Quick Menu] (快捷菜单)、Q3 功能设置、Q3-1 一般设置、Q3-13 显示设置访问这些参数。

在 参数 0-20 显示行 1.1(小) 到 参数 0-24 显示行 3(大) 中选择的每个值/测量值读数参数都有自己的标定以及小数点(如果存在)后的数字位数。在显示较大的数值时, 小数点后面的数字位数会较少。

例如: 电流读数

5.25 A; 15.2 A 105 A.

状态显示 I

这是启动或初始化之后的标准显示状态。

对于所显示的运行变量(1.1、1.2、1.3、2 和 3), 要获得与其关联的值/测量值的信息, 请按 [Info] (信息) 键。

要了解在该显示器中显示的运行变量, 请参阅图 2.2。1.1、1.2 和 1.3 以小尺寸显示。2 和 3 以中等尺寸显示。

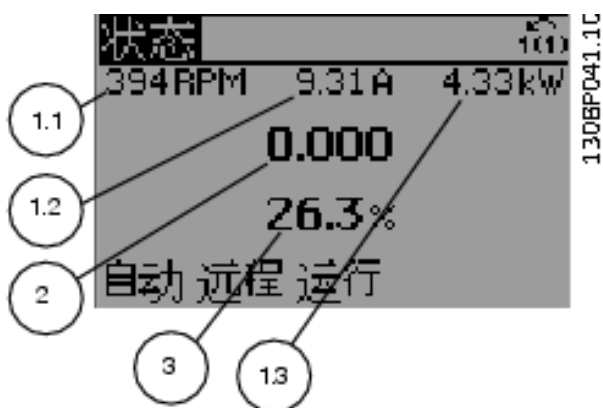


图 2.2 状态显示示例 I

状态显示 II

要了解在该显示器中显示的运行变量(1.1、1.2、1.3 和 2), 请参阅图 2.3。

本示例分别选择了速度、电机电流、电机功率以及频率作为在第 1 行和第 2 行显示的变量。

图 1.1、1.2 和 1.3 是以较小尺寸显示的。图 2 是以较大尺寸显示的。

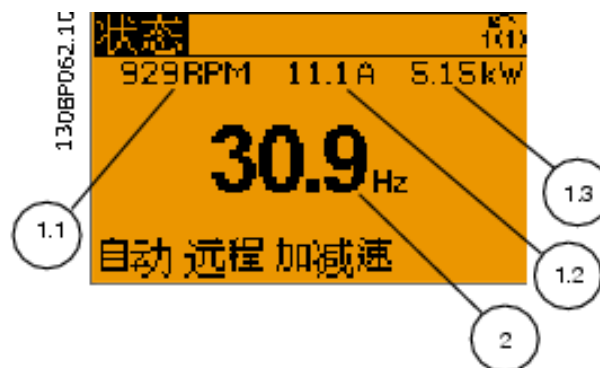


图 2.3 状态显示示例 II

状态显示 III

该状态显示了与智能逻辑控制有关的事件和操作。



图 2.4 状态显示示例 III

调整显示器对比度

按 [状态] 和 [▲] 可使得显示变暗。

按 [状态] 和 [▼] 可使得显示变亮。

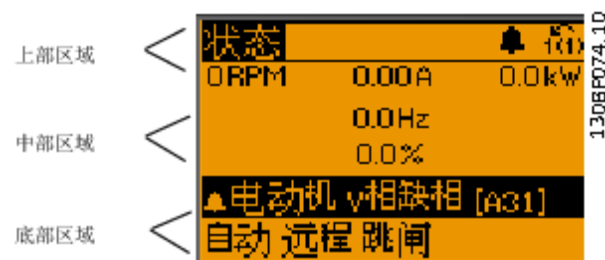


图 2.5 显示区域

指示灯 (LED):

如果超过了特定的阈值, 报警和/或警告 LED 将亮起。显示屏上将出现状态和报警文字。

当变频器获得主电源电压、直流总线端子或 24 V 外接电源的供电后, “On” (开) LED 会亮起。同时, 背光亮起。

- 绿色 LED/启动: 控制部分正在工作。
- 黄色 LED/警告: 表明发生警告。
- 闪烁的红色 LED/报警: 表明发生报警。

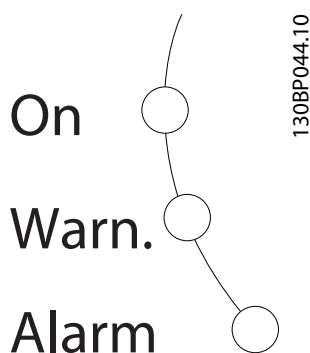


图 2.6 指示灯

GLCP 键 菜单键

菜单键按功能分为几类。显示器和指示灯下方的键用于参数设置，包括正常运行期间的显示内容选项。

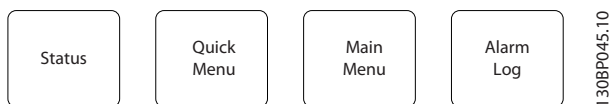


图 2.7 菜单键

[Status] (状态)

[Status] (状态) 键指明变频器和/或电机的状态。

点按 [Status] (状态) 键可以选择 3 个不同的读数：

- 5 行读数。
- 4 行读数。
- 智能逻辑控制。

点按 [Status] (状态)，可以选择显示模式，或从快捷菜单模式、主菜单模式或报警模式返回显示模式。也可以按 [Status] (状态) 按钮在单读数模式或双读数模式之间切换。

[Quick Menu]

[Quick Menu] (快捷菜单) 可以快速设置变频器。最常用的功能可在此设置。

快捷菜单包括以下内容：

- 我的个人菜单
- 快速设置。
- 功能设置。
- 已完成的更改。
- 日志。

借助“功能设置”，可以方便快捷地访问大多数应用所需的全部参数，包括：

- 大多数 VAV 和 CAV 送风和回风风扇。
- 冷却塔风机。
- 主泵、辅泵和冷凝器水泵。
- 其他泵、风扇和压缩机应用。

此外，它还包括用于选择要在 LCP 上显示哪些变量的参数：

- 数字预设速度。
- 模拟参考值的标定。
- 闭环单区域和多区域应用。
- 与风扇、泵和压缩机相关的特定功能。

除非通过 `、` 或 `、` 创建了密码，否则可以直接访问这些快捷菜单参数：

- 参数 0-60 扩展菜单密码。
- 参数 0-61 扩展菜单无密码。
- 参数 0-65 个人菜单密码。
- 参数 0-66 个人菜单无密码。

您可以直接在快捷菜单模式和主菜单模式之间进行切换。

[Main Menu]

按 [Main Menu] (主菜单) 可设置所有参数。除非通过以下参数创建了密码，否则可以立即访问这些主菜单参数：

- 参数 0-60 扩展菜单密码。
- 参数 0-61 扩展菜单无密码。
- 参数 0-65 个人菜单密码。
- 参数 0-66 个人菜单无密码。

对于大多数应用，都无需访问主菜单参数。快捷菜单、快速设置和功能设置提供了以最简单、最快捷的方式访问最常用的参数的方法。

您可以直接在主菜单模式和快捷菜单模式之间进行切换。按住 [Main Menu] (主菜单) 并坚持 3 秒钟，可以设置参数快捷键。参数快捷键允许直接访问任何参数。

[Alarm Log] (报警记录)

[Alarm Log] (报警记录) 显示了包含 10 个最新报警的报警列表 (编号为 A1-A10)。要获得报警的更详细信息，请按导航键选择报警编号，然后按 [OK] (确定)。将显示有关变频器状态的信息，然后进入报警模式。

通过 LCP 上的 [Alarm log] (报警记录) 键可以访问报警记录和维护记录。

[Back] (后退)

[Back] (后退) 可返回导航结构的上一步或上一层。



图 2.8 [Back] (后退) 键

[Cancel] (取消)

[Cancel] (取消) 取消您最近的更改或命令 (只要显示内容尚未发生变化)。



图 2.9 [Cancel] (取消) 键

[Info] (信息)

[Info] (信息) 显示任何显示窗口中的命令、参数或功能的相关信息。[Info] (信息) 键可以在需要时为您提供详细的信息。

按 [Info] (信息)、[Back] (返回) 或 [Cancel] (取消) 中的任何一个键，都可以退出信息模式。



图 2.10 [Info] (信息) 键

导航键

使用 4 个导航键可在 [Quick Menu] (快捷菜单)、[Main Menu] (主菜单) 和 [Alarm Log] (报警记录) 中的不同选项之间进行导航。按这些导航键可移动光标。

[OK] (确定)

[OK] (确定) 用于选取光标指示的参数以及确认参数更改。

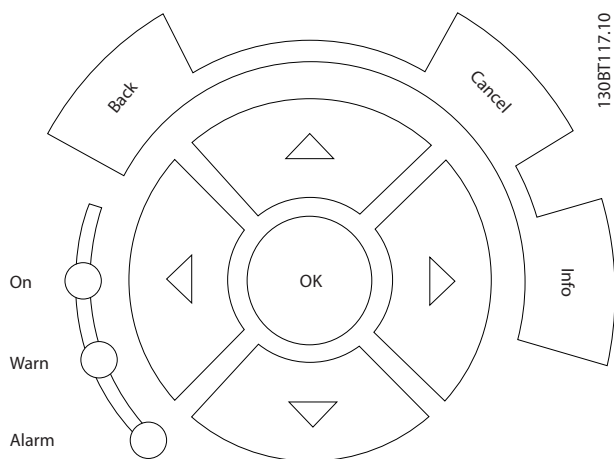


图 2.11 导航键

操作键

用于本地控制的操作键位于控制面板的底部。

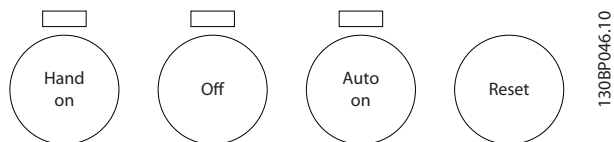


图 2.12 操作键

[Hand On]

[Hand On] (手动启动) 允许您通过 GLCP 控制变频器。[Hand On] (手动启动) 还可以启动电机，并且可以用导航键来输入电机速度数据。通过 参数 0-40 LCP 的手动启动键，可以选择 [1] 启用还是 [0] 禁用该键。

启用 [Hand On] 后，下列控制信号仍将有效：

- [Hand On] (手动启动) - [Off] (关闭) - [Auto On] (自动启动)
- 复位。
- 惯性运动停止反逻辑。
- 反向。
- 菜单选择低位 (lsb) - 菜单选择高位 (msb)。
- 来自串行通讯的停止命令。
- 快速停止。
- 直流制动。

注意

通过控制信号或串行总线激活的外部停止信号比通过 LCP 给出的启动命令优先级高。

[Off] (停止)

[Off] (停止) 用于停止连接的电机。通过 参数 0-41 LCP 的停止键，可以为键选择 [1] 启用或 [0] 禁用。如果没有选择外部停止功能，并且禁用了 [Off] (停止) 键，则只能通过断开主电源来停止电机。

[Auto On]

[Auto On] (自动启动) 键允许通过控制端子和/或串行通讯来控制变频器。在控制端子和/或总线上给出启动信号后，变频器将启动。通过 参数 0-42 LCP 的自动启动键，可以为键选择 [1] 启用或 [0] 禁用。

注意

通过数字输入激活的 HAND-OFF-AUTO (手动-关闭-自动) 信号比控制键 [Hand On] (手动) - [Auto On] (自动启动) 的优先级高。

[Reset] (复位)

按 [Reset] (复位) 可在报警 (跳闸) 后使变频器复位。可通过 参数 0-43 LCP 的复位键 来选择 [1] 启用还是 [0] 禁用该键。

按住 [Main Menu] (主菜单) 键并坚持 3 秒钟，可以执行参数快捷键操作。参数快捷键允许直接访问任何参数。

2.1.2 快速在多个变频器之间传输参数设置

一旦完成变频器的设置，建议您将数据存储在 LCP 中，或通过 MCT 10 设置软件存储到 PC 中。

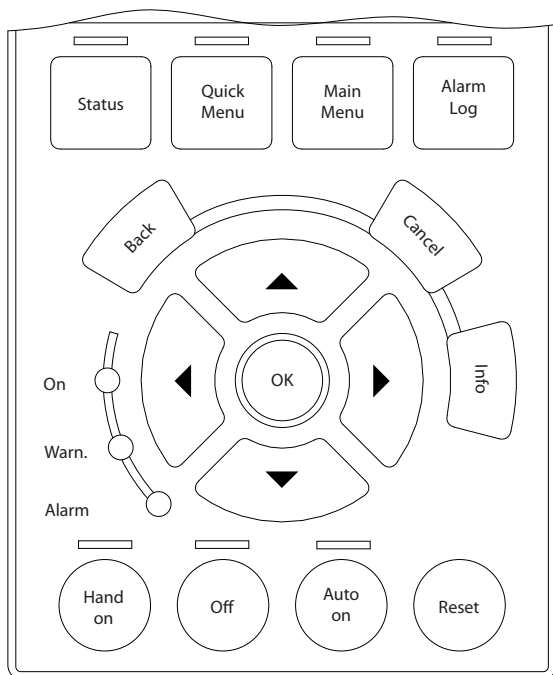


图 2.13 LCP

在 LCP 中存储数据

注意

执行此操作之前，请停止电机。

要在 LCP 中存储数据：

1. 转至 参数 0-50 LCP 复制。
2. 按 [OK] (确定) 键。
3. 选择 [1] 所有参数到 LCP。
4. 按 [OK] (确定) 键。

所有参数设置现在都已存储到 LCP，如进度条所示。到达 100% 时，按 [OK] (确定) 键。

将 LCP 连接到其他变频器，并将上述参数设置复制到相关变频器。

将数据从 LCP 传输到变频器

注意

执行此操作之前，请停止电机。

将数据从 LCP 传输到变频器：

1. 转至 参数 0-50 LCP 复制。
2. 按 [OK] (确定) 键。
3. 选择 [2] 从 LCP 传所有参数。
4. 按 [OK] (确定) 键。

存储在 LCP 的参数设置现在已传输到变频器中，如进度条所示。到达 100% 时，按 [OK] (确定) 键。

2.1.3 参数设置

变频器实际上可用于所有赋值，这使得它可以提供大量参数。该系列变频器提供了两种编程模式 - 快捷菜单模式和主菜单模式。

在主菜单模式下，可访问所有参数。快捷菜单允许用户只需访问少量参数即可完成针对大多数应用的设置。不论采取何种编程模式，都可以在快捷菜单模式和主菜单模式中更改参数。

2.1.4 快捷菜单模式

参数数据

借助图形显示器 (GLCP) 可以访问在快捷菜单下列出的所有参数。而通过数字显示器 (NLCP) 则只能访问快速设置参数。

要通过按 [Quick Menu] (快捷菜单) 设置参数 - 请按照下述步骤输入或更改参数数据或设置：

1. 按 [Quick Menu] (快捷菜单)。
2. 点按 [▲] 或 [▼] 查找要更改的参数。
3. 按 [OK] (确定)。
4. 点按 [▲] 或 [▼] 选择正确的参数设置。
5. 按 [OK] (确定)。
6. 要移动到参数设置中的不同数位，请使用 [◀] 和 [▶]。
7. 突出显示的区域表示选择的要进行更改的数位。
8. 点按 [Cancel] (取消) 放弃更改，或按 [OK] (确定) 接受更改，然后输入新设置。

更改参数数据示例

假设 参数 22-60 断裂皮带功能 设置为 [0] 关。要监测风扇皮带的状况 (未断裂或断裂)，请执行下述步骤：

1. 按 [Quick Menu] (快捷菜单)。
2. 按 [▼] 选择 *Function Set-ups* (功能设置)。
3. 按 [OK] (确定)。
4. 按 [▼] 选择 *Application Settings* (应用设置)。
5. 按 [OK] (确定)。
6. 对于 *风扇功能*，再次按 [OK] (确定)。
7. 按 [OK] (确定) 选择 *Broken Belt Function* (断裂皮带功能)。
8. 按 [▼] 选择 [2] 跳闸。

如果检测到断裂风扇皮带，则变频器此时将跳闸。

选择 Q1 My Personal Menu (我的个人菜单) 以显示个人参数

例如, 为了方便现场的调试/细调工作, AHU 或泵 OEM 可能会在出厂调试期间便预先设置个人参数。可在 参数 0-25 个人菜单 中选择这些参数。在该菜单中最多可设置 20 个不同参数。

如果选择 **已完成更改**, 可以得到有关下述内容的信息:

- 最近 10 次更改。按 [▲] 和 [▼] 可查看最近更改的 10 个参数。
- 在默认设置基础上进行的更改。

日志

日志显示出有关显示行读数的信息。该信息以图表形式显示。

只能查看在 参数 0-20 显示行 1.1(小) 和 参数 0-24 显示行 3(大) 中选择的显示参数。在内存中最多可存储 120 个供以后参考的示例。

快捷设置

针对制冷应用的效率参数设置

只需使用 **快捷菜单**, 就可以轻松地大多数制冷应用设置这些参数。

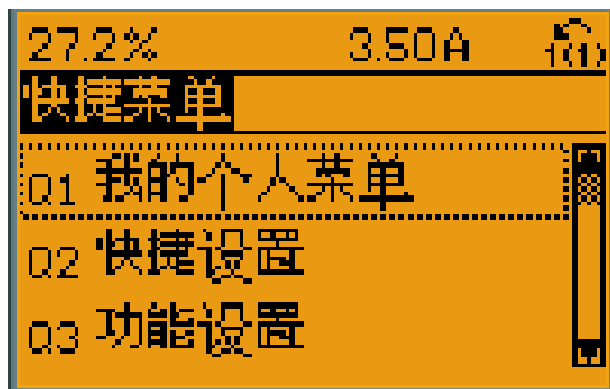
按 [Quick Menu] (快捷菜单) 后, 将会列出 **快捷菜单** 中的不同选项。另请参阅 图 2.14。

使用快捷设置的示例

要将减速时间设为 100 秒, 请按以下步骤操作:

- 选择 **快捷设置**。快捷设置中的 参数 0-01 语言 出现。
- 重复按 [▼], 直到 参数 3-42 斜坡 1 减速时间 显示为默认设置 20 秒
- 按 [OK] (确定)。
- 点按 [◀] 突出显示逗号之前的第三位。
- 通过按 [▲] 将 0 改为 1。
- 点按 [▶] 突出显示数字 2。
- 通过按 [▼] 将 2 改为 0。
- 按 [OK] (确定)。

新的减速时间现在被设为 100 秒。



130BP064.11

图 2.14 快捷菜单视图

通过 **快捷设置** 可访问变频器的 18 个最重要的设置参数。设置完成后, 变频器就可以使用了。表 2.1 显示了 18 个 **快捷菜单** 参数。

参数	[单位]
参数 0-01 语言	-
参数 1-03 转矩特性	-
参数 1-20 电动机功率 [kW]	[kW]
参数 1-21 电动机功率 [HP]	[hp]
参数 1-22 电动机电压	[V]
参数 1-23 电动机频率	[Hz]
参数 1-24 电动机电流	[A]
参数 1-25 电动机额定转速	[RPM]
参数 1-39 电动机极数	-
参数 4-12 电动机速度下限 [Hz]	[Hz]
参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]	[Hz]
参数 3-02 最小参考值	-
参数 3-03 最大参考值	-
参数 3-41 斜坡 1 加速时间	[s]
参数 3-42 斜坡 1 减速时间	[s]
参数 3-13 参考值位置	-
参数 5-10 端子 18 数字输入	-
参数 1-29 自动电动机调整 (AMA)	-

表 2.1 快速设置参数

2.1.5 功能设置

借助“**功能设置**”, 可以方便快捷地访问大多数应用所需的全部参数, 包括:

- 大多数 VAV 和 CAV 送风和回风风扇。
- 冷却塔风机。
- 主泵。
- 辅助泵。
- 冷凝器水泵。
- 其他泵、风扇和压缩机应用。

2

如何访问功能设置 - 示例

1. 打开变频器（黄色指示灯亮起）。

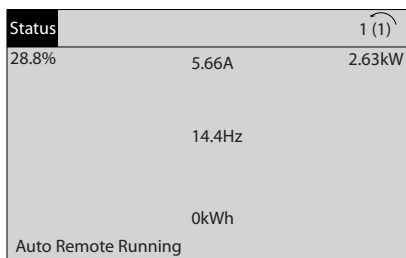


图 2.15 变频器打开

2. 按 [Quick Menu]（快捷菜单）。

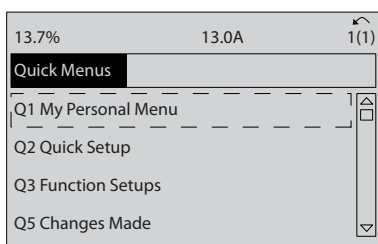


图 2.16 选中快捷菜单

3. 按 [▲] 和 [▼] 向下滚动到功能设置。按 [OK]（确定）。

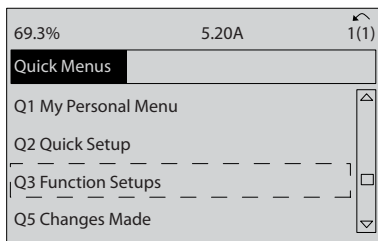


图 2.17 滚动到功能设置

4. 出现功能设置选项。选择 Q3-1 一般设置。按 [OK]（确定）。

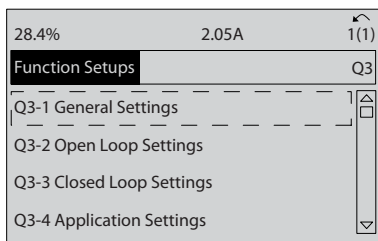


图 2.18 功能设置选项

5. 按 [▲] 和 [▼] 向下滚动到 Q3-11 模拟输出。按 [OK]（确定）。

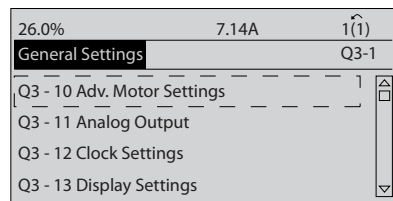


图 2.19 一般设置选项

6. 选择参数 6-50 端子 42 输出。按 [OK]（确定）。

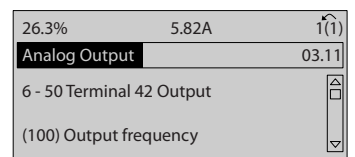


图 2.20 参数 6-50 端子 42 输出电话

7. 按 [▲] 和 [▼] 选择不同选项。按 [OK]（确定）。

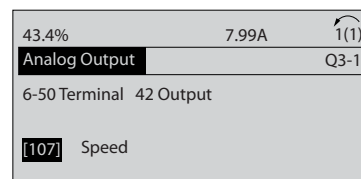


图 2.21 设置参数

功能设置参数

功能设置参数的分组方式如下：

Q3-10 高级 电机设置	Q3-11 模拟输出	Q3-12 时钟设置	Q3-13 显示设置
参数 1-90 电动机热保护	参数 6-50 端子 42 输出	参数 0-70 设置日期和时间	参数 0-20 显示行 1.1(小)
参数 1-93 热敏电阻源	参数 6-51 端子 42 的输出最小标定	参数 0-71 数据格式	参数 0-21 显示行 1.2(小)
参数 1-29 自动电动机调整 (AMA)	参数 6-52 端子 42 输出最大比例	参数 0-72 时间格式	参数 0-22 显示行 1.3(小)
参数 14-01 开关频率	-	参数 0-74 DST/夏令时	参数 0-23 显示行 2(大)
-	-	参数 0-76 DST/夏令时开始	参数 0-24 显示行 3(大)
-	-	参数 0-77 DST/夏令时结束	参数 0-37 显示文字 1
-	-	-	参数 0-38 显示文字 2
-	-	-	参数 0-39 显示文字 3

表 2.2 Q3-1 一般设置

Q3-2 开环设置
参数 1-00 配置模式
参数 3-02 最小参考值
参数 3-03 最大参考值
参数 3-15 参照值 1 来源
参数 6-10 端子 53 低电压
参数 6-11 端子 53 高电压
参数 6-14 53 端参考/反馈低
参数 6-15 53 端参考/反馈高
参数 3-10 预置参考值

表 2.3 Q3-2 开环设置

Q3-3 闭环设置
参数 1-00 配置模式
参数 20-00 反馈 1 来源

Q3-3 闭环设置
参数 20-12 参考值/反馈值单位
参数 6-20 端子 54 低电压
参数 6-21 端子 54 高电压
参数 6-22 端子 54 低电流
参数 6-23 端子 54 高电流
参数 6-24 54 端参考/反馈低
参数 6-25 54 端参考/反馈高
参数 3-02 最小参考值
参数 3-03 最大参考值
参数 20-21 给定值 1
参数 20-93 PID 比例增益
参数 20-94 PID 积分时间
参数 3-13 参考值位置

表 2.4 Q3-3 闭环设置

压缩机	冷凝器	单风扇/泵
参数 22-75 短周期保护	参数 22-40 最短运行时间	参数 22-40 最短运行时间
参数 22-76 启动间隔	参数 22-41 最短睡眠时间	参数 22-41 最短睡眠时间
参数 22-77 最短运行时间	参数 22-42 唤醒速度 [RPM]	参数 22-42 唤醒速度 [RPM]
参数 20-00 反馈 1 来源	参数 22-43 唤醒速度 [Hz]	参数 22-43 唤醒速度 [Hz]
参数 20-01 反馈 1 转换	参数 22-44 唤醒参照值/反馈差值	参数 22-44 唤醒参照值/反馈差值
参数 20-02 反馈 1 来源单位	参数 20-00 反馈 1 来源	-
参数 20-30 制冷剂	参数 20-01 反馈 1 转换	-
参数 20-40 恒温/恒压功能	参数 20-02 反馈 1 来源单位	-
参数 20-41 退出值	参数 20-30 制冷剂	-
参数 20-42 切入值	参数 20-40 恒温/恒压功能	-
参数 25-00 多泵控制器	参数 20-41 退出值	-
参数 25-06 压缩机数量	参数 20-42 切入值	-
参数 25-20 切入带宽	-	-
参数 25-21 + Zone [unit]	-	-
参数 25-22 - Zone [unit]	-	-

表 2.5 Q3-4 应用设置

2.1.6 主菜单模式

通过按 [Main Menu] (主菜单) 键, 可以选择主菜单模式。

显示器的第 2 行至第 5 行显示参数组, 可以使用 [▲] 和 [▼] 进行选择。

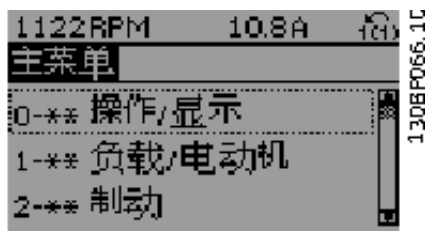


图 2.22 显示示例

无论编程模式为何, 每个参数都带有不变的名称和编号。在主菜单模式中, 参数分为若干组。

在主菜单中可以更改所有参数。设备的配置 (参数 1-00 配置模式) 将决定是否可以对其他参数进行编程。例如, 选择 [3] 闭环将启用其它与闭环操作有关的参数。通过在变频器中安装选件, 可以使用与该选件相关的其他参数。

2.1.7 参数选择

在主菜单模式中, 参数分为若干组。按导航键选择参数组。

可访问以下参数组:

组号	参数组
0-**	操作/显示
1-**	负载/电机
2-**	制动
3-**	参考值/加减速
4-**	极限/警告
5-**	数字输入/输出
6-**	模拟输入/输出
8-**	通讯和选件
11-**	LonWorks
13-**	智能逻辑
14-**	特殊功能
15-**	变频器信息
16-**	数据读数
18-**	信息和读数
20-**	变频器闭环
21-**	扩展 闭环
22-**	应用功能
23-**	基于时间的功能
25-**	机组控制器
26-**	模拟 I/O 选项

组号	参数组
28-**	压缩机功能

表 2.6 参数组

选择一个参数组后, 按导航键可选择一个参数。显示屏中部将显示参数的编号、名称和所选参数的值。

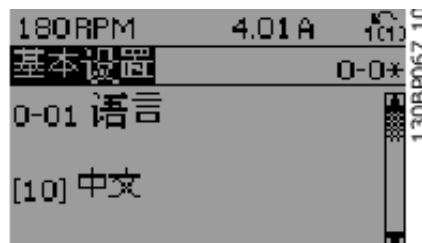


图 2.23 参数选择

2.1.8 更改数据

按 [OK] (确定) 键可更改选定的参数。更改数据的程序取决于所选参数代表的是数字型数据还是文本值。

2.1.9 更改文本值

如果所选参数是文本值, 可使用 [▲] [▼] 键更改文本值。

将光标放到应保存的值上, 然后按 [OK] (确定)。

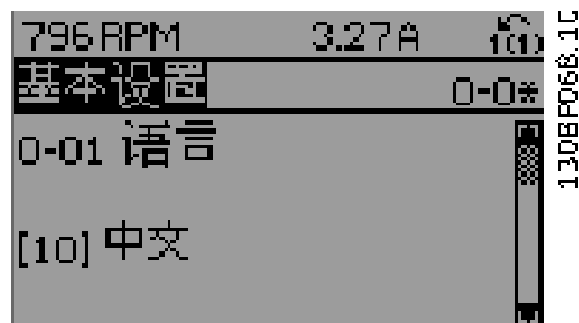


图 2.24 更改文本值

2.1.10 更改一组数值型数据值

如果所选参数代表数字型数据值，可通过按 [◀] [▶] 和 [▲] [▼] 导航键更改该数据值。按 [◀] [▶] 键可在水平方向移动光标。

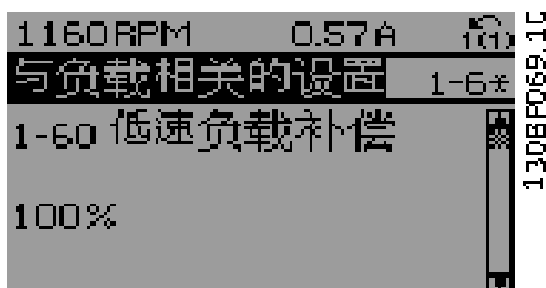


图 2.25 更改一组数值型数据值

按 [▲] [▼] 键可更改数据值。[▲] 使数据值增加，而 [▼] 将使数据值减小。将光标放到要保存的值上，然后按 [OK] (确定)。

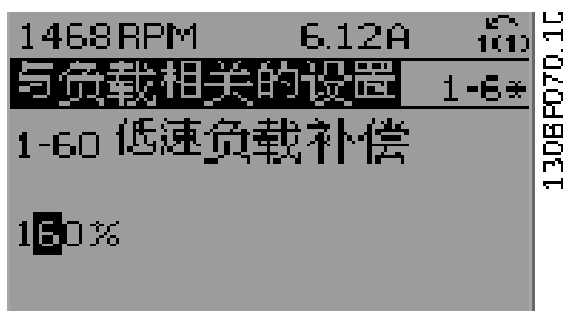


图 2.26 更改一组数值型数据值

2.1.11 逐级更改值

某些参数既可以逐级更改。这适用于：

- 参数 1-20 电动机功率 [kW].
- 参数 1-22 电动机电压.
- 参数 1-23 电动机频率.

这些参数既可以按一组数字型数据值进行更改，也可以进行无级更改。

2.1.12 读取和设置索引参数

将参数放置在滚动堆栈中后会对其建立索引。参数 参数 15-30 报警记录:错误代码 到 参数 15-33 报警记录:日期和时间 中包括可读取的故障日志。选择一个参数，然后按 [OK] (确定)，并使用 [▲]/[▼] 导航键在值日志中滚动。

再以 参数 3-10 预置参考值 为例：

选择该参数，然后按 [OK] (确定)，并使用 [▲] [▼] 导航键在索引值中滚动。要更改参数值，请选择索引值，然后按 [OK] (确定) 键。使用 [▲]/[▼] 键更改该值。按 [OK] (确定) 键接受新设置。要放弃，请按 [Cancel] (取消) 键。要退出该参数，请按 [Back] (后退)。

2.1.13 默认设置初始化

有两种方式可将变频器初始化为默认设置。

建议的初始化 (通过参数 14-22 工作模式)。

1. 选择参数 14-22 工作模式。
2. 按 [OK] (确定)。
3. 选择 [2] 初始化。
4. 按 [OK] (确定)。
5. 切断主电源，等待显示屏关闭。
6. 重新连接主电源 - 此时变频器已复位。
7. 将 参数 14-22 工作模式 恢复为 [0] 正常运行。

注意

使用默认出厂设置复位在个人菜单中选择的参数。

参数 14-22 工作模式 将对除以下项目外的所有其他项目进行初始化：

参数 14-50 射频干扰滤波器.

参数 8-30 协议.

参数 8-31 地址.

参数 8-32 波特率.

参数 8-35 最小响应延迟.

参数 8-36 最大响应延迟.

参数 8-37 最大字节间延迟.

参数 15-00 运行时间 至 参数 15-05 过压次数。

参数 15-20 事件记录 至 参数 15-22 时间记录。

参数 15-30 报警记录:错误代码 至 参数 15-32 报警记录:时间。

手册初始化

1. 断开主电源，等待显示器关闭。
2. 2a 在为 LCP 102 图形显示屏加电时，同时按以下键：[Status]、[Main Menu]、[OK]。
- 2b 加电 (LCP 101，数字显示屏) 时，按 [Menu] (菜单)。
3. 5 秒之后松开这些键。
4. 变频器现在就被设置为默认设置。

这个过程会对除以下项目外的所有其他项目进行初始化：

- 参数 15-00 运行时间.
- 参数 15-03 加电次数.
- 参数 15-04 过温次数.
- 参数 15-05 过压次数.

注意

手动初始化：

- 复位串行通讯。
- 复位参数 14-50 射频干扰滤波器 和故障日志设置。
- 删除在 参数 25-00 多泵控制器 中选择的参数。

注意

在完成初始化和电源循环后，要等几分钟才会在显示器上显示信息。

3 参数说明

3.1 参数选择

3.1.1 主菜单结构

变频器的参数被分成不同的参数组，这为用户选择适当的参数来实现变频器的最佳运行状态提供了方便。

通过按 [Quick Menu] (快捷菜单) 并选择“快捷设置”和“功能设置”下的参数，可以对绝大多数 FC 103 应用进行设置。

在章 4 参数列表 下可以找到参数的说明和默认设置。

- 0-** 操作/显示
- 1-** 负载和电机
- 2-** 制动
- 3-** 参考值/加减速
- 4-** 极限/警告
- 5-** 数字输入/输出
- 6-** 模拟输入/输出
- 8-** 通讯和选件
- 11-** LonWorks
- 13-** 智能逻辑
- 14-** 特殊功能
- 15-** 变频器信息
- 16-** 数据读数
- 18-** 信息和读数
- 20-** 变频器闭环
- 21-** 扩展 闭环
- 22-** 应用 功能
- 23-** 基于时间的功能
- 25-** 机组控制器
- 26-** 模拟 I/O 选项
- 28-** 压缩机功能

3.2 参数：0-** 操作和显示

这些参数与变频器的基本功能、LCP 按键的功能以及 LCP 显示器的配置有关。

0-01 语言		
选项：	功能：	
		定义在显示器中使用的语言。 变频器附带有 2 种不同的语言包。两个语言包都含有英语和德语。英语无法删除或操纵。
[0] *	English	语言包 1 - 2 中包含。
[1]	Deutsch	语言包 1 - 2 中包含。
[2]	Francais	语言包 1 中包含。
[3]	Dansk	语言包 1 中包含。
[4]	Spanish	语言包 1 中包含。
[5]	Italiano	语言包 1 中包含。
[6]	Svenska	语言包 1 中包含。
[7]	Nederlands	语言包 1 中包含。
[10]	Chinese	语言包 2 中包含。
[20]	Suomi	语言包 1 中包含。
[22]	English US	语言包 1 中包含。
[27]	Greek	语言包 1 中包含。
[28]	Bras. port	语言包 1 中包含。
[36]	Slovenian	语言包 1 中包含。
[39]	Korean	语言包 2 中包含。
[40]	Japanese	语言包 2 中包含。
[41]	Turkish	语言包 1 中包含。
[42]	Trad. Chinese	语言包 2 中包含。
[43]	Bulgarian	语言包 1 中包含。
[44]	Srpski	语言包 1 中包含。
[45]	Romanian	语言包 1 中包含。
[46]	Magyar	语言包 1 中包含。
[47]	Czech	语言包 1 中包含。
[48]	Polski	语言包 1 中包含。
[49]	Russian	语言包 1 中包含。
[50]	Thai	语言包 2 中包含。
[51]	Bahasa Indonesia	语言包 2 中包含。
[52]	Hrvatski	语言包 2 中包含。

0-02 电动机速度单位		
选项：	功能：	
		注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 显示屏中显示的信息取决于 参数 0-02 电动机速度单位和 参数 0-03 区域性设置 中的设置。参数 0-02 电动机速度单位和参数 0-03 区域性设置的默认设置取决于变频器所销往的地区。 注意 更改电机速度单位会将某些参数复位为其初始值。建议首先选择电机速度单位，然后再修改其他参数。
[0]	RPM	选择使用电机速度 (RPM) 显示电机速度变量和参数。
[1] *	Hz	选择使用输出频率 (Hz) 显示电机速度变量和参数。

0-03 区域性设置		
选项：	功能：	
		注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 显示输出取决于 参数 0-02 电动机速度单位和 参数 0-03 区域性设置中的设置。参数 0-02 电动机速度单位和 参数 0-03 区域性设置的默认设置取决于变频器所销往的地区。可根据需要重新设置。 不使用的设置将不可见。
[0]	国际	将 参数 1-20 电动机功率 [kW] 的单位设为 [kW]，并将 参数 1-23 电动机频率 的默认值设为 [50 Hz]。
[1]	北美	将 参数 1-21 电动机功率 [HP] 单位设为 HP，并将 参数 1-23 电动机频率 的默认值设为 60 Hz。

0-04 加电时的工作状态		
选项：	功能：	
		选择在手动 (本地) 运行模式下断电后重新将变频器连接到主电源时的运行模式。
[0] *	继续	使用变频器断电之前的本地参考值和启动/停止设置 (通过 LCP 的 [Hand On]/[Off] 键应用或通过数字输入执行本地启动) 继续运行。
[1]	停止并保存给定值	停止变频器，同时在断电之前将本地速度参考值保存到存储器中。在重新接通主电源并且收到启动命令 (点按 [Hand On] 键或通过数字输入使用本地启动命令) 后，变频器将重新启动并使用保存的速度参考值工作。

0-05 本地模式单位		
选项:	功能:	
		定义是按电机主轴速度（以 RPM/Hz 为单位）还是以百分比形式来显示本地参考值的单位。
[0] *	按电动机速度单位	
[1]	%	

3.2.1 0-1* 菜单操作

定义和控制各个参数菜单。

变频器有 4 个参数菜单，可单独对它们进行设置。这不仅使变频器拥有非常大的灵活性，而且还可以满足多种不同系统控制方案的要求，因此往往能省下购买外部控制设备的成本。例如，可以用这些参数来设置变频器，使其按照两个菜单中的控制方案来工作。菜单 1 包括一个控制方案（如日间运行），菜单 2 包括另一个控制方案（如晚间节能运行）。再比如，AHU 或组装设备 OEM 厂商可以用这些参数对其装配的并且用于某一范围内不同型号设备的所有变频器进行相同设置，让它们拥有相同参数。这样一来，在生产/调试期间就可以根据变频器安装在该范围内的哪种机型上而选择特定的菜单。

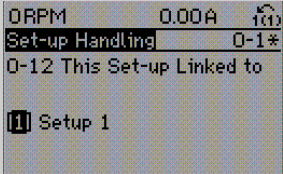
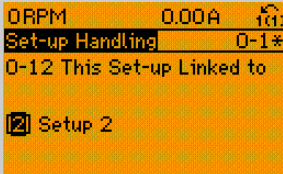
有效菜单（即变频器当前使用的菜单）可以在参数 0-10 有效设置中选择，并且可显示在 LCP 中。通过使用 [9] 多重菜单，可以在变频器运行或停止时通过数字输入或串行通讯命令实现菜单之间的切换（例如为了在晚间实现节能运行）。如果需要在运行期间更改菜单，请确保已根据需要对参数 0-12 此菜单连接到进行设置。对于大多数制冷应用，即使需要在运行时更改设置，也不必设置参数 0-12 此菜单连接到。但是，对于充分利用了多重菜单的灵活性的复杂应用，可能需要设置参数 0-12 此菜单连接到。使用参数 0-11 菜单设置可以编辑任何菜单中的参数，同时继续变频器在其有效菜单中的操作，这里的有效菜单可以和编辑中的菜单不同。使用参数 0-51 菜单复制可以在菜单之间复制参数设置，这有助于加快调试过程，比如当不同菜单要求使用类似的参数设置时。

0-10 有效设置		
选项:	功能:	
		选择变频器的工作菜单。 使用参数 0-51 菜单复制可将某个菜单复制到其他的一个或所有菜单。为了防止同一参数在两个不同菜单中的设置发生冲突，请使用参数 0-12 此菜单连接到将这两个菜单关联起来。在切换菜单时，如果被标有运行期间无法更改的参数具有不同的值，请首先将变频器停止。在章 4 参数列表 参数列表中，那些“运行期间无法更改”的参数被标明为“假”。
[0]	出厂设置	无法更改。它包括 Danfoss 数据集，可以用作将其他菜单恢复为已知状态的数据源。
[1] *	菜单 1	[1] 菜单 1 到 [4] 菜单 4 是 4 个参数菜单，这些菜单中的所有参数都可以设置。

0-10 有效设置		
选项:	功能:	
[2]	菜单 2	
[3]	菜单 3	
[4]	菜单 4	
[9]	多重菜单	用于借助数字输入和串行通讯端口从远程进行菜单选择。该菜单使用参数 0-12 此菜单连接到的设置。

0-11 菜单设置		
选项:	功能:	
		选择要在运行期间编辑（即设置）的菜单；可以是有效菜单或某个非有效菜单。正在编辑的菜单的编号将显示在 LCP 中的一对括号内。
[0]	出厂设置	无法编辑，但可以用作将其他菜单恢复为已知状态的数据源。
[1]	菜单 1	[1] 菜单 1 到 [4] 菜单 4 在运行期间可以自由编辑，不论它们是不是有效菜单。
[2]	菜单 2	
[3]	菜单 3	
[4]	菜单 4	
[9] *	有效菜单	变频器的工作菜单也可以在运行期间进行编辑。通常会通过 LCP 来编辑所选菜单中的参数，但这也可以从任何串行通讯端口来进行。

0-12 此菜单连接到		
选项:	功能:	
		仅当需要在电机运行期间切换菜单时，才有必要设置此参数。此参数可确保那些在“运行期间无法更改”的参数在所有关联菜单中都具有相同的设置。 在变频器运行期间切换菜单时，为避免菜单之间发生冲突，请将含有在运行期间无法更改的参数的菜单关联起来。这种关联可以确保：在运行期间从一个菜单切换到另一个菜单时，那些在运行期间无法更改的参数可以保持其参数值的同步。在章 4 参数列表 参数列表中，那些在运行期间无法更改的参数被标明为“假”。 如果在参数 0-10 有效设置中选择了 [9] “多重菜单”，则需要使用参数 0-12 此菜单连接到的功能。使用 [9] 多重菜单，可以在运行期间（当电机正在运行时）从一个菜单切换到另一个菜单。 例如： 当电机正在运行时，使用 [9] 多重菜单可以从菜单 1 切换到菜单 2。首先对菜单 1 中的参数进行设置，然后确保菜单 1 和菜单 2 的同步性（或者说“关联性”）。 可以用两种方式来执行同步：

0-12 此菜单连接到	
选项:	功能:
	<ul style="list-style-type: none"> 在参数 0-11 菜单设置中将“编辑菜单”设为 [2] 菜单 2, 然后将参数 0-12 此菜单连接到 设为 [1] 菜单 1。这将启动关联 (同步) 过程。  <p>图 3.1 菜单处理</p> <ul style="list-style-type: none"> 当仍位于菜单 1 中时, 使用参数 0-50 LCP 复制 将菜单 1 复制到菜单 2。然后将参数 0-12 此菜单连接到 设为 [2] 菜单 2。这将启动关联过程。  <p>图 3.2 菜单处理</p> <p>关联过程完成后, 参数 0-13 读联接的菜单将显示菜单 1 和菜单 2, 表明所有“在运行期间无法更改”的参数当前在菜单 1 和菜单 2 中都具有相同的值。如果在菜单 2 中更改了某个在运行期间无法更改的参数 (如参数 1-30 定子阻抗 (Rs)), 则同时会在菜单 1 中自动更改该参数。这样就可以在运行期间实现菜单 1 和菜单 2 之间的切换。</p>
[0] *	未链接
[1]	菜单 1
[2]	菜单 2
[3]	菜单 3
[4]	菜单 4

0-13 读联接的菜单		
数组 [5]		
范围:	功能:	
0*	[0 - 255]	查看通过参数 0-12 此菜单连接到关联起来的全部菜单列表。该参数为每个参数菜单提供了 1 个索引。每个索引的值代表与相应参数菜单相关联的菜单。

0-13 读联接的菜单													
数组 [5]													
范围:	功能:												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>索引</th> <th>LCP 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>{0}</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>{1, 2}</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>{1, 2}</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>{3}</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>{4}</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 3.1 菜单关联示例</p>	索引	LCP 值	0	{0}	1	{1, 2}	2	{1, 2}	3	{3}	4	{4}
索引	LCP 值												
0	{0}												
1	{1, 2}												
2	{1, 2}												
3	{3}												
4	{4}												

0-14 读数: 编程菜单/通道		
范围:	功能:	
0*	[-2147483648 - 2147483647]	查看参数 0-11 菜单设置 对于四个不同通讯通道中各个通道的设置。当数值以十六进制显示时 (就像在 LCP 中那样), 每个数值表示一个通道。数字 1-4 表示菜单编号; F 表示出厂设置, 而 A 表示有效菜单。从右至左的通道分别是: LCP、现场总线、USB、HPFB1.5。 示例: 数值 AAAAAA21h 表示现场总线通道选择 参数 0-11 菜单设置 中的菜单 2、LCP 选择菜单 1, 而其他所有通道都使用有效菜单。

3.2.2 0-2* LCP 显示

定义在 LCP 中显示的变量。

注意

有关如何编写显示文本的信息, 请参考:

- 参数 0-37 显示文字 1.
- 参数 0-38 显示文字 2.
- 参数 0-39 显示文字 3.

0-20 显示行 1.1 (小)		
选项:	功能:	
	选择要在第 1 行左侧位置显示的变量。	
[37]	显示文字 1	可以实现单个文字字符串的写入, 以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。
[38]	显示文字 2	可以实现单个文字字符串的写入, 以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。
[39]	显示文字 3	可以实现单个文字字符串的写入, 以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。

0-20 显示行 1.1(小)		
选项:	功能:	
[89]	日期和时间读数	显示当前日期和时间。
[953]	Profibus 警告字	显示 Profibus 通讯警告。
[1397]	Alert Alarm Word	
[1398]	Alert Warning Word	
[1399]	Alert Status Word	
[1501]	运转时间	查看电机的运行小时数。
[1502]	千瓦时计数器	查看主电源的功耗, 单位为 kWh。
[1580]	风扇运转时间	
[1600]	控制字	查看以十六进制代码形式从变频器的串行通讯端口发送的控制字。
[1601]	参考值 [单位]	以所选单位表示的总参考值 (数字/模拟/预置/总线/锁定参考值/升速和减速之和)。
[1602]	参考值 %	以百分比表示的总参考值 (数字/模拟/预置/总线/锁定参考值/升速和减速之和)。
[1603]	状态字 [二进制]	当前状态字
[1605]	总线实速 A 信号	查看随状态字一起发送到总线主站并用于报告实际速度值的双字节字。
[1609]	自定义读数	查看以下参数中指定的由用户定义的读数: <ul style="list-style-type: none"> 参数 0-30 自定义读数单位 参数 0-31 自定义读数最小值 参数 0-32 自定义读数最大值
[1610]	功率 [kW]	电机消耗的实际功率, 以 kW 为单位。
[1611]	功率 [hp]	电机消耗的实际功率, 以 HP 为单位。
[1612]	电动机电压	向电机提供的电压。
[1613]	频率	电机频率, 即变频器的输出频率, 以 Hz 为单位表示。
[1614]	电动机电流	电机的相电流, 测量的是有效值。
[1615]	频率 [%]	电机频率, 即变频器的输出频率, 以百分比为单位表示。
[1616]	转矩 (Nm)	以相对于电机额定转矩的百分比形式显示当前的电机负载。
[1617]	速度 [RPM]	电机参考速度。实际速度取决于所使用的滑差补偿 (参数 1-62 滑差补偿中设定的补偿)。如果未使用滑差补

0-20 显示行 1.1(小)		
选项:	功能:	
		偿, 实际速度的值则为显示器中的读数减去电机滑差。
[1618]	电动机发热	通过 ETR 功能计算的电机热负载。另请参阅参数组 1-9* 电机温度。
[1622]	转矩 [%]	显示产生的实际扭矩, 以百分比表示。
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1630]	直流回路电压	变频器中的中间电路电压。
[1631]	System Temp.	
[1632]	制动能量/秒	传送到外部制动电阻器的当前制动功率。以瞬时值表示。
[1633]	制动能量/2 分钟	传送到外部制动电阻器的制动功率。连续计算最近 120 秒的平均功率。
[1634]	散热片温度	变频器散热片的当前温度。断开极限为 $95 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ ($203 \pm 9 \text{ }^\circ\text{F}$); 恢复运行的温度为 $70 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$ ($158 \pm 9 \text{ }^\circ\text{F}$)。
[1635]	逆变器热保护	以百分比形式表示的逆变器负载。
[1636]	逆变器额定电流	变频器的额定电流。
[1637]	逆变器最大电流	变频器的最大电流。
[1638]	条件控制器状态	控制器所执行事件的状态。
[1639]	控制卡温度	控制卡的温度。
[1650]	外部参考值	以百分比形式表示的外部参考值之和 (即模拟/脉冲/总线之和)。
[1652]	反馈 [单位]	来自所设定数字输入的参考值。
[1653]	数字电位计参考值	查看数字电位计对实际参考值反馈的影响。
[1654]	反馈 1 [单位]	查看反馈 1 的值。另请参阅参数组 20-0* FC 闭环。
[1655]	反馈 2 [单位]	查看反馈 2 的值。另请参阅参数组 20-0* FC 闭环。
[1656]	反馈 3 [单位]	查看反馈 3 的值。另请参阅参数组 20-0* FC 闭环。
[1660]	数字输入	显示数字输入的状态。低位信号 = 0; 高位信号 = 1。有关顺序, 请参阅参数 16-60 数字输入。位 0 位于最右侧。
[1661]	53 端切换设置	输入端子 53 的设置。电流 = 0; 电压 = 1。
[1662]	模拟输入端 53	作为参考值或保护值的输入端子 53 的实际值。
[1663]	54 端切换设置	输入端子 54 的设置。电流 = 0; 电压 = 1。

0-20 显示行 1.1(小)		
选项:	功能:	
[1664]	模拟输入端 54	作为参考值或保护值的输入端子 54 的实际值。
[1665]	模拟输出端 42 [mA]	输出端子 42 处的实际值, 单位为 mA。可使用 参数 6-50 端子 42 输出来选择输出端子 42 所表示的变量。
[1666]	数字输出	所有数字输出的二进制值。
[1667]	端子 29 的脉冲输入 [Hz]	以脉冲输入形式施加在端子 29 上的实际频率值。
[1668]	端子 33 的脉冲输入 [Hz]	以脉冲输入形式施加在端子 33 上的实际频率值。
[1669]	端子 27 脉冲输出	在数字输出模式下施加在端子 27 上的实际脉冲值。
[1670]	端子 29 脉冲输出	在数字输出模式下施加在端子 29 上的实际脉冲值。
[1671]	继电器输出 [二进制]	查看所有继电器的设置。
[1672]	计数器 A	查看计数器 A 的当前值。
[1673]	计数器 B	查看计数器 B 的当前值。
[1675]	模拟输入 X30/11	输入 X30/11 (通用 I/O 卡, 可选) 的实际信号值。
[1676]	模拟输入 X30/12	输入 X30/12 (通用 I/O 卡, 可选) 的实际信号值。
[1677]	模拟输出 X30/8 [mA]	输出 X30/8 (通用 I/O 卡, 可选) 的实际值。可使用 参数 6-60 端子 X30/8 输出来选择要表示的变量。
[1678]	模拟输出 X45/1 [mA]	
[1679]	模拟输出 X45/3 [mA]	
[1680]	控制字 1 信号	从总线主站收到的控制字 (CTW)。
[1682]	总线设定 A 信号	随同控制字从串行通讯网络 (如从 BMS、PLC 或其他主站控制器) 发送的主参考值。
[1684]	通讯卡状态字	扩展的现场总线通讯选件状态字。
[1685]	FC 口控制字 1	从总线主站收到的控制字 (CTW)。
[1686]	FC 速度给定 A	发送到总线主站的状态字 (STW)。
[1690]	报警字	以十六进制代码形式表示的一条或多条报警 (用于串行通讯)。
[1691]	报警字 2	以十六进制代码形式表示的一条或多条报警 (用于串行通讯)。
[1692]	警告字	以十六进制代码形式表示的一条或多条警告 (用于串行通讯)。
[1693]	警告字 2	以十六进制代码形式表示的一条或多条警告 (用于串行通讯)。

0-20 显示行 1.1(小)		
选项:	功能:	
[1694]	扩展状态字	以十六进制代码形式表示的一个或多个状态条件 (用于串行通讯)。
[1695]	扩展状态字 2	以十六进制代码形式表示的一个或多个状态条件 (用于串行通讯)。
[1696]	维护字	这些位反映了在参数组 23-1* 维护中设置的预防性维护事件的状态。
[1699]	扩展状态字 3	
[1830]	模拟输入 X42/1	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/1 上的信号值。
[1831]	模拟输入 X42/3	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/3 上的信号值。
[1832]	模拟输入 X42/5	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/5 上的信号值。
[1833]	模拟输出端子 X42/7 [V]	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/7 上的信号值。
[1834]	模拟输出端子 X42/9 [V]	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/9 上的信号值。
[1835]	模拟输出端子 X42/11 [V]	显示施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/11 上的信号值。
[1857]	Air Pressure to Flow Air Flow	
[1860]	Digital Input 2	
[1870]	Mains Voltage	
[1871]	Mains Frequency	
[1872]	Mains Imbalance	
[1875]	Rectifier DC Volt.	
[2117]	扩展 1 参照值 [单位]	扩展闭环控制器 1 的参考值
[2118]	扩展 1 反馈 [单位]	扩展闭环控制器 1 的反馈信号值。
[2119]	扩展 1 输出 [%]	扩展闭环控制器 1 的输出值。
[2137]	扩展 2 参照值 [单位]	扩展闭环控制器 2 的参考值。
[2138]	扩展 2 反馈 [单位]	扩展闭环控制器 2 的反馈信号值。
[2139]	扩展 2 输出 [%]	扩展闭环控制器 2 的输出值。
[2157]	扩展 3 参照值 [单位]	扩展闭环控制器 3 的参考值。
[2158]	扩展 3 反馈 [单位]	扩展闭环控制器 3 的反馈信号值。
[2159]	扩展 3 输出 [%]	扩展闭环控制器 3 的输出值。

0-20 显示行 1.1(小)		
选项:	功能:	
[2230]	无流量功率	根据实际运行速度计算的无流量功率。
[2316]	维护文本	
[2580]	多泵状态	机组控制器的运行状态。
[2581]	泵状态	每一台由机组控制器控制的压缩机的运行状态。
[2587]	负逻辑,互锁	
[2588]	Pack capacity [%]	
[2827]	排气温度	
[3038]	Pressure 1	
[3048]	Pressure 2	
[9920]	Fan Ctrl deltaT	
[9921]	Fan Ctrl Tmean	
[9922]	Fan Ctrl NTC Cmd	
[9923]	Fan Ctrl i-term	
[9924]	Rectifier Current	
[9952]	PC Debug 0	
[9953]	PC Debug 1	
[9954]	PC Debug 2	
[9961]	FPC Debug 0	
[9962]	FPC Debug 1	
[9963]	FPC Debug 2	
[9964]	FPC Debug 3	
[9965]	FPC Debug 4	

0-21 显示行 1.2 (小)		
选项:	功能:	
取决于应用	选择要在第 1 行中间位置显示的变量。其选项与参数 0-20 显示行 1.1(小) 列出的相同。	

0-22 显示行 1.3 (小)		
选项:	功能:	
取决于应用	选择要在第 1 行右侧位置显示的变量。其选项与参数 0-20 显示行 1.1(小) 列出的相同。	

0-23 显示行 2 (大)		
选项:	功能:	
取决于应用	选择要在第 2 行显示的变量。其选项与参数 0-20 显示行 1.1(小) 列出的相同。	

0-24 显示行 3 (大)		
选项:	功能:	
取决于应用	选择要在第 3 行显示的变量。其选项与参数 0-20 显示行 1.1(小) 列出的相同。	

0-25 个人菜单		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 9999]	最多可定义 20 个显示在 Q1 个人菜单中的参数。该菜单可通过 LCP 上的 [Quick Menu] 键访问。这些参数将在 Q1 Personal Menu (个人菜单) 中按它们在此数组参数中设置的顺序显示。如果将值设为“0000”，则会删除参数。例如，可以通过此菜单快速、方便地访问 1 个或最多 20 个需要定期更改(如出于工厂维修原因)的参数，OEM 也可以借此来对其设备进行简单的调试。	

3.2.3 0-3* LCP 自定义读数

可以出于不同目的而对显示元素进行自定义:

- 自定义读数。与速度成比例的值(线性、平方或立方，具体要取决于在参数 0-30 自定义读数单位中选择的单位)。
- 显示文字。存储在某个参数中的文本字符串。

自定义读数

要显示的计算值基于以下项目中的设置:

- 参数 0-30 自定义读数单位。
- 参数 0-31 自定义读数最小值(仅线性)。
- 参数 0-32 自定义读数最大值。
- 参数 4-13 电机速度上限。
- 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]。
- 实际速度。

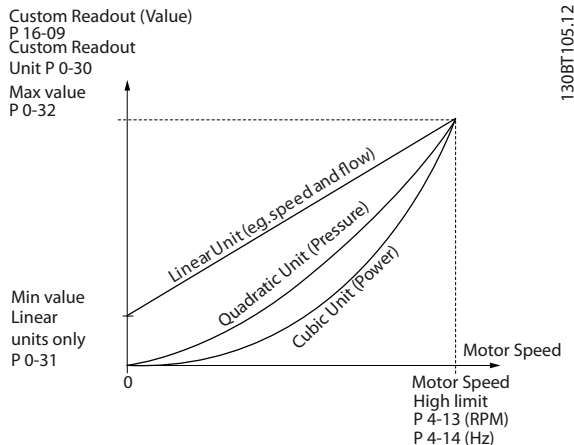


图 3.3 自定义读数

与速度的关系取决于在 参数 0-30 自定义读数单位 中选择的单位类型：

设备类型	与速度的关系
无量纲	线性
速度	
体积流量	
质量流量	
速度	
长度	
温度	
压力	平方
功率	立方

表 3.2 不同单位类型的速度关系

0-30 自定义读数单位	
选项：	功能：
	设置在 LCP 显示器中显示的值。这些值与速度成线性、平方或立方关系。具体关系要取决于所选的单位（请参阅 表 3.2）。实际的计算值可以在参数 16-09 自定义读数读取，并且/或者可以通过在参数 0-20 显示行 1.1(小)到参数 0-24 显示行 3(大)中选择 [1609 自定义读数] 而将此值显示在显示器中。
[0]	
[1] *	%
[5]	PPM
[10]	1/min
[11]	RPM
[12]	PULSE/s
[20]	l/s
[21]	l/min
[22]	l/h
[23]	m³/s
[24]	m³/min
[25]	m³/h
[30]	kg/s
[31]	kg/min
[32]	kg/h
[33]	t/min
[34]	t/h
[40]	m/s
[41]	m/min
[45]	m
[60]	°C
[70]	mbar
[71]	bar
[72]	Pa
[73]	kPa
[74]	m WG
[80]	kW
[120]	GPM
[121]	gal/s
[122]	gal/min

0-30 自定义读数单位	
选项：	功能：
[123]	gal/h
[124]	GFM
[125]	ft³/s
[126]	ft³/min
[127]	ft³/h
[130]	lb/s
[131]	lb/min
[132]	lb/h
[140]	ft/s
[141]	ft/min
[145]	ft
[160]	° F
[170]	psi
[171]	lb/in²
[172]	in wg
[173]	ft WG
[180]	HP

0-31 自定义读数最小值	
范围：	功能：
Size related* [0 - 0 CustomReadoutUnit]	使用该参数可选择自定义读数的最小值（发生在零速时）。仅当在 参数 0-30 自定义读数单位 中选择了线性单位时，才能选择一个非 0 值。对于平方和立方单位，最小值为 0。

0-32 自定义读数最大值	
范围：	功能：
100 CustomReadoutUnit* [par. 0-31 - 999999.99 CustomReadoutUnit]	该参数用于设置当电机速度达到在 参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]（取决于 参数 0-02 电动机速度单位 中的设置）中设置的值时将要显示的最大值。

0-37 显示文字 1	
范围：	功能：
0* [0 - 25]	在该参数中可以写入单独的文字字符串，以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。 如果要持久显示文本，请在以下其中一个参数中选择 [37] 显示文本 1： <ul style="list-style-type: none"> • 参数 0-20 显示行 1.1(小)。 • 参数 0-21 显示行 1.2(小)。 • 参数 0-22 显示行 1.3(小)。 • 参数 0-23 显示行 2(大)。 • 参数 0-24 显示行 3(大)。 • 参数 0-37 显示文字 1。

0-37 显示文字 1	
范围:	功能:
	更改参数 12-08 主机名 会同时更改参数 0-37 显示文字 1 - 但反之不行。

0-38 显示文字 2	
范围:	功能:
0* - 25]	<p>在该参数中可以写入单独的文字字符串,以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。</p> <p>如果要持久显示文本,请在以下参数中选择 [38] 显示文本 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 0-20 显示行 1.1(小). 参数 0-21 显示行 1.2(小). 参数 0-22 显示行 1.3(小). 参数 0-23 显示行 2(大). 参数 0-24 显示行 3(大). <p>点按 [▲] 或 [▼] 可更改字符。点按 [◀] 和 [▶] 可移动光标。某个字符被光标突出显示时,可以对其进行更改。要插入某个字符,请将光标放在两个字符之间,然后按 [▲] 或 [▼]。</p>

0-39 显示文字 3	
范围:	功能:
0* - 25]	<p>在该参数中可以写入单独的文字字符串,以便在 LCP 上显示或借助串行通讯读取。如果要持久显示文本,请在参数 0-20 显示行 1.1(小)、参数 0-21 显示行 1.2(小)、参数 0-22 显示行 1.3(小)、参数 0-23 显示行 2(大)或参数 0-24 显示行 3(大)中选择显示文本 3。点按 [▲] 或 [▼] 可更改字符。点按 [◀] 和 [▶] 可移动光标。某个字符被光标突出显示时,可以对其进行更改。要插入某个字符,请将光标放在两个字符之间,然后按 [▲] 或 [▼]。</p>

3.2.4 0-4* LCP 键盘

启用、禁用 LCP 上的各个键以及设置保护密码。

0-40 LCP 的手动启动键	
选项:	功能:
[0]	禁用 选择禁用此键。
[1] *	启用 [Hand On]键启用。
[2]	密码 防止手动模式下的非法启动。如果参数 0-40 LCP 的手动启动键 已包含在我的个人菜单中,那么请在参数 0-65 个人菜单密码 中定义密码。否则,请在参数 0-60 扩展菜单密码 中定义密码。
[9]	Enabled, ref = 0

0-41 LCP 的停止键	
选项:	功能:
[0]	禁用 选择禁用此键。
[1] *	启用 [Off] (停止) 键启用。
[2]	密码 防止非法停止。如果参数 0-41 LCP 的停止键 已包含在我的个人菜单中,那么请在参数 0-65 个人菜单密码 中定义密码。否则,请在参数 0-60 扩展菜单密码 中定义密码。

0-42 LCP 的自动启动键	
选项:	功能:
[0]	禁用 选择禁用此键。
[1] *	启用 [Auto On]键启用。
[2]	密码 防止自动启动模式下的非法启动。如果参数 0-42 LCP 的自动启动键 已包含在我的个人菜单中,那么请在参数 0-65 个人菜单密码 中定义密码。否则,请在参数 0-60 扩展菜单密码 中定义密码。

0-43 LCP 的复位键	
选项:	功能:
[0]	禁用 选择禁用此键。
[1] *	启用 [Reset] (复位) 键启用。
[2]	密码 防止非法复位。如果参数 0-43 LCP 的复位键 已包含在参数 0-25 个人菜单 中,那么请在参数 0-65 个人菜单密码 中定义密码。否则,请在参数 0-60 扩展菜单密码 中定义密码。

3.2.5 0-5* 复制/保存

将参数复制到 LCP 或从其复制参数。可使用这些参数在变频器之间保存和复制菜单。

0-50 LCP 复制	
选项:	功能:
	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。
[0] *	不复制
[1]	所有参数到 LCP 将所有菜单中的所有参数从变频器的寄存器复制到 LCP 的寄存器。为便于维护,建议在调试之后将所有参数都复制到 LCP 中。
[2]	从 LCP 传所有参数 将所有菜单中的所有参数从 LCP 的寄存器复制到变频器的寄存器。
[3]	传电机无关参数 仅复制与电机规格无关的参数。要在不影响已设置的电机数据的情况下为多台变频器设置相同功能,可以使用最后一个选项。

0-50 LCP 复制	
选项:	功能:
[10]	Delete LCP copy data

0-51 菜单复制	
选项:	功能:
[0] *	不复制 无功能。
[1]	复制到菜单 1 将当前菜单设置 (在 参数 0-11 菜单设置中定义) 内的所有参数复制到菜单 1。
[2]	复制到菜单 2 将当前菜单设置 (在 参数 0-11 菜单设置中定义) 内的所有参数复制到菜单 2。
[3]	复制到菜单 3 将当前菜单设置 (在 参数 0-11 菜单设置中定义) 内的所有参数复制到菜单 3。
[4]	复制到菜单 4 将当前菜单设置 (在 参数 0-11 菜单设置中定义) 内的所有参数复制到菜单 4。
[9]	复制到所有菜单 将当前菜单中的参数分别复制到菜单 1 至 4。

0-66 个人菜单无密码	
如果 参数 0-61 扩展菜单无密码 设为 [0] 完全访问, 该参数将被忽略。	

选项:	功能:
[0] *	完全访问 禁用在 参数 0-65 个人菜单密码中定义的密码。
[1]	LCP: 只读 防止对 我的个人菜单参数的非法编辑。
[2]	LCP: 无访问权限 防止对 我的个人菜单参数的非法查看和编辑。
[3]	总线: 只读
[4]	总线: 无访问权限
[5]	全部: 只读
[6]	全部: 无访问权限

0-67 总线密码访问	
范围:	功能:
0*	[0 - 9999] 使用此参数可以通过现场总线或 MCT 10 设置软件 解锁变频器。

3.2.6 0-6* 密码

0-60 扩展菜单密码	
范围:	功能:
100*	[-9999 - 9999] 定义通过 [Main Menu]键访问主菜单时的密码。如果 参数 0-61 扩展菜单无密码 设为 [0] 完全访问, 该参数将被忽略。

0-61 扩展菜单无密码	
选项:	功能:
[0] *	完全访问 禁用在 参数 0-60 扩展菜单密码中定义的密码。如果选择了此选项, 则 参数 0-60 扩展菜单密码、参数 0-65 个人菜单密码和 参数 0-66 个人菜单无密码 将被忽略。
[1]	LCP: 只读 防止对 主菜单参数的非法编辑。
[2]	LCP: 无访问权限 防止对 主菜单参数的非法查看和编辑。
[3]	总线: 只读
[4]	总线: 无访问权限
[5]	全部: 只读
[6]	全部: 无访问权限

0-65 个人菜单密码	
范围:	功能:
200*	[-9999 - 9999] 定义通过 [Quick Menu]键访问 “我的个人菜单” 时的密码。如果 参数 0-66 个人菜单无密码 设为 [0] 完全访问, 该参数将被忽略。

3.2.7 0-7* 时钟设置

设置内部时钟的时间和日期。内部时钟具有多方面用途, 比如用于定时操作、能量记录、趋势分析、与报警有关的日期/时间戳、记录数据和预防性维护。可以按夏令时来设置时钟, 每周的工作日/非工作日 (包括 20 个例外, 如假日等)。时钟设置可以通过 LCP 来完成。此外, 在使用 MCT 10 设置软件 工具设置定时操作和预防性维护功能时, 也可以连同执行时钟设置。

注意

变频器没有备用时钟功能, 除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块, 否则, 一旦断电, 所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。如果没有安装备用模块, 则建议仅在通过串行通讯将变频器集成到 BMS 中时才使用时钟功能, 因为此时可以靠 BMS 来保持控制设备之间时钟时间的同步。在 参数 0-79 时钟故障中可以设置警告, 以防在某些情况下未对时钟进行适当设置 (例如在断电后)。

注意

如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选项 MCB 109, 则包括日期和时间的备用电池。

0-70 设置日期和时间	
范围:	功能:
Size related*	[0 - 0] 设置内部时钟的日期和时间。所使用的格式需要在 参数 0-71 数据格式和 参数 0-72 时间格式中设置。

0-71 数据格式		
选项:	功能:	
		设置将在 LCP 中使用的日期格式。
[0]	YYYY-MM-DD	
[1]	DD-MM-YYYY	
[2]	MM/DD/YYYY	

0-72 时间格式		
选项:	功能:	
		设置将在 LCP 中使用的日期格式。
[0]	24 h	
[1]	12 h	

0-74 DST/夏令时		
选项:	功能:	
		选择应如何处理夏令时。要手动设置 DST/夏令时,请在参数 0-76 DST/夏令时开始 和参数 0-77 DST/夏令时结束 中输入开始日期和结束日期。
[0] *	关	
[2]	手册	

0-76 DST/夏令时开始		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	设置夏令时的开始日期和时间。该日期的设置格式在参数 0-71 数据格式中选择。

0-77 DST/夏令时结束		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	设置夏令时的结束日期和时间。该日期的设置格式在参数 0-71 数据格式中选择。

0-79 时钟故障		
选项:	功能:	
		启用或禁用未设置时钟或时钟被复位(因为断电和没有安装备用时钟)时的时钟警告。如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选项 MCB 109,则默认值为 [1] 启用。
[0] *	禁用	
[1]	启用	

0-81 工作日		
数组 [7] 具有 7 个元素的数组 ([0] - [6], 位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定), 并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。		
选项:	功能:	
		将一周内的每一天设为工作日或非工作日。该数组的第一个元素是“周一”。这些工作日用于同步操作。
[0]	端子号	

0-81 工作日		
数组 [7] 具有 7 个元素的数组 ([0] - [6], 位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定), 并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。		
选项:	功能:	
[1]	是	

0-82 附加工作日		
数组 [5] 具有 5 个元素的数组 ([0] - [4], 位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定), 并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	将正常情况下为非工作日 (从参数 0-81 工作日 来看) 的日期定义成附加工作日。

0-83 附加非工作日		
数组 [15] 具有 15 个元素的数组 ([0] - [14], 位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定), 并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	将正常情况下为非工作日 (从参数 0-81 工作日 来看) 的日期定义成附加工作日。

0-89 日期和时间读数		
范围:	功能:	
0*	[0 - 25]	显示当前日期和时间。该日期和时间会不断更新。只有在 参数 0-70 设置日期和时间 中作出了不同于默认值的设置时, 该时钟才会开始计时。

3.3 参数：1-** 负载和电机

3.3.1 1-0* 一般设置

定义变频器以开环模式还是以闭环模式运行。

1-00 配置模式	
选项：	功能：
	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>注意 针对 [3] 闭环设置的情况下，命令“反向”和“启动反向”将不会使电机反向。</p>
[0] 开环	使用速度参考值或在手动模式下通过设置目标速度来确定电机速度。 如果变频器是闭环控制系统的一部分并且该系统基于以输出方式提供速度参考值信号的外部 PID 控制器，则也使用开环。
[3] 闭环	电机速度由来自内置 PID 控制器的参考值确定。该控制器对电机速度的控制属于某个闭环控制过程（如恒压或恒流速）的一部分。PID 控制器必须在参数组 20-** 反馈中进行配置，或通过 Function Set-ups (功能设置) (按 [Quick Menu] (快捷菜单) 可访问) 进行配置。

1-03 转矩特性	
选项：	功能：
[0] 压缩机转矩 *	用于螺杆和涡旋压缩机的速度控制。提供一个根据电机在下述范围内的恒定转矩负载特性进行了优化的电压：满载直至 10 Hz。
[1] 可变转矩	用于离心泵和风扇的速度控制。此外还用于一个变频器控制多台电机时（如多台冷凝器风扇或冷却塔风扇）。提供一个根据电机的平方转矩负载特性进行了优化的电压。
[2] 自动能量优化 CT	用于螺杆和涡旋压缩机的速度控制，旨在获得最佳的节能效果。提供一个根据电机在下述范围内的恒定转矩负载特性进行了优化的电压：满载直至 15 Hz。此外，该 AEO 功能还会根据当前的确切负载情况来调整电压，从而降低电机的能耗和可闻噪音。为获得最优性能，请正确设置电机的功率因数 cos phi。在参数 14-43 电动机 Cosphi 中设置该值。该参数有一个默认值。在设置电机数据时，该默认值会自动调整。这些设置可确保最佳电机电压。如果需要调节电机的功率因数 cos phi，则可以通过参数 1-29 自动电动机调整 (AMA) 来执行 AMA 功能。在一般情况下不必用手动方式调整电机的功率因数参数。
[3] 自动能量优化 VT	用于离心泵和风扇的速度控制，旨在获得最佳的节能效果。提供一个根据电机的平方转矩负载特性进行了优化的电压。此外，该 AEO 功能还会根据当前的确切负载情况来调整电压，从而降低电机的能耗和可闻噪音。为获得最优性能，请正确设置电机

1-03 转矩特性	
选项：	功能：
	的功率因数 cos phi。在参数 14-43 电动机 Cosphi 中设置该值。该参数有一个默认值。在设置电机数据时，该默认值会自动调整。这些设置可确保最佳电机电压。如果需要调节电机的功率因数 cos phi，则可以通过参数 1-29 自动电动机调整 (AMA) 来执行 AMA 功能。在一般情况下不必用手动方式调整电机的功率因数参数。

1-06 顺时针方向	
选项：	功能：
	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>该参数定义了“顺时针”一词对于 LCP 方向键的含义。借此可在不交换电机接线的情况下轻松改变轴的旋转方向。</p>
[0] * 正常	当变频器按下述方式与电机连接时，电机轴将沿顺时针方向旋转：U→U、V→V 和 W→W。
[1] 反向	当变频器按下述方式与电机连接时，电机轴将沿逆时针方向旋转：U→U、V→V 和 W→W。

3.3.2 1-1* 电机选择

3.3.3 在 VVC+ 下设置 SynRM 电机

本节介绍如何在 VVC+ 下设置 SynRM 电机

注意

SmartStart 向导涵盖 SynRM 电机的基本配置。

初始设置步骤

要激活 SynRM 电机操作，请选择 [5] 同步磁阻（位于参数 1-10 电动机结构中）。

设置电机数据

执行初始设计步骤后，参数组 1-2* 电机数据、1-3* 高级电机数据和 1-4* 高级电机数据 II 中被激活。

参考电机铭牌数据和电机数据表按所列顺序设置以下参数：

- 参数 1-23 电动机频率。
- 参数 1-24 电动机电流。
- 参数 1-25 电动机额定转速。
- 参数 1-26 电动机持续额定转矩。

使用参数 1-29 自动电动机调整 (AMA) [1] 启用完整 AMA 运行完整 AMA 或手动输入以下参数：

- 参数 1-30 定子阻抗 (Rs)。
- 参数 1-37 d 轴电感 (Ld)。

- 参数 1-44 d-axis Inductance Sat. (L_dSat).
- 参数 1-45 q-axis Inductance Sat. (L_qSat).
- 参数 1-48 Inductance Sat. Point.

针对应用的调整

以额定速度启动电机。如果应用运行状况不佳，请检查 VVC⁺ SynRM 设置。表 3.3 提供了针对应用的建议：

应用	设置
低惯量应用 $I_{Load}/I_{Motor} < 5$	将 参数 1-17 电压滤波时间常量增加 5 到 10 倍。 减小 参数 1-14 衰减增益。 减小 参数 1-66 低速最小电流 (<100%)。
低惯量应用 $50 > I_{Load}/I_{Motor} > 5$	保留默认值。
高惯量应用 $I_{Load}/I_{Motor} > 50$	增加 参数 1-14 衰减增益、参数 1-15 低速滤波时间常量和参数 1-16 高速滤波时间常量
低速高负载 <30% (额定转速)	增加 参数 1-17 电压滤波时间常量 增加 参数 1-66 低速最小电流以调整启动转矩。100% 电流表示使用额定转矩作为启动转矩。在高于 100% 的电流水平下长时间工作会导致电机过热。
动态应用	针对高动态应用提高 参数 14-41 AEO 最小磁化。调整 参数 14-41 AEO 最小磁化 确保在能效与动态之间达到良好平衡。调整 参数 14-42 最小 AEO 频率 以指定变频器应对其使用最小磁化强度的最小频率。
电机规格小于 18 kW	避免过短的减速时间。

表 3.3 针对不同应用的建议

如果电机在某个速度下开始振荡，请增大 参数 1-14 衰减增益。以较小步长增大衰减增益值。根据电机情况，可将此参数设置为比默认值高 10% 至 100%。

1-10 电动机结构		
选择电机结构类型。		
选项:	功能:	
[0] *	异步	用于异步电机。
[1]	PM. 非突出 SPM	适用于非突出 PM 电机。
[5]	Sync. Reluctance	用于同步磁阻电机。

1-10 电动机结构

选择电机结构类型。

选项:

功能:

注意

该选项具有以下固件版本限制:

- 版本 1.42 - 仅当在 参数 1-73 飞车启动中启用飞车启动时才能使用此选项。

3.3.4 1-14 至 1-17 VVC⁺ PM

VVC⁺ PM 控制内核的默认控制参数针对 HVAC 应用和 $50 > J_l/J_m > 5$ 范围的惯量负载进行了优化。 J_l 是应用的负载惯量， J_m 是设备惯量。

对于 $J_l/J_m < 5$ 的低惯量应用，建议将 参数 1-17 电压滤波时间常量增大 5-10 倍。有时，还应减小 参数 14-08 阻尼增益因子 以提高性能和稳定性。

对于 $J_l/J_m > 50$ 的高惯量应用，建议增大、参数 1-15 低速滤波时间常量和 参数 1-16 高速滤波时间常量 以提升性能和稳定性。

对于低速（低于额定速度的 30%）高负载，鉴于逆变器在低速时的非线性，建议增大 参数 1-17 电压滤波时间常量。

1-14 衰减增益

范围:

功能:

120 % *	[0 - 250 %]	衰减增益将使 PM 设备保持稳定，以便 PM 设备能平稳工作。衰减增益值将控制 PM 设备的动态性能。高衰减增益值将导致低动态性能，而低衰减增益值将导致高动态性能。动态性能与设备数据和负载类型有关。如果衰减增益过高或过低，将导致控制过程变得不稳定。
---------	-------------	--

1-15 低速滤波时间常量

范围:

功能:

Size related*	[0.01 - 20 s]	高通滤波器衰减时间常量用于确定对加载步骤的响应时间。通过较小的衰减时间常量可以实现快速控制。但是，如果该时间过短，控制过程将会变得不稳定。此时间常量用于当速度低于额定水平的 10% 时。
---------------	---------------	---

1-16 高速滤波时间常量

范围:

功能:

Size related*	[0.01 - 20 s]	高通滤波器衰减时间常量用于确定对加载步骤的响应时间。通过较小的衰减时间常量可以实现快速控制。但是，如果该时间过短，控制过程将会变得不稳定。此时间常量用于当速度高于额定水平的 10% 时。
---------------	---------------	---

1-17 电压滤波时间常量		
范围:		功能:
Size related*	[0.001 - 1 s]	设备供电电压滤波时间常量用于减小高频波动和系统谐振的影响（在计算设备供电电压时）。如果没有此滤波器，电流中的波动成分可能扭曲计算得到的电压，并影响系统的稳定性。

3.3.5 1-2* 电机数据

此参数组包含来自相连电机铭牌的输入数据。

注意

更改这些参数的值会影响其他参数的设置。

注意

当参数 1-10 电动机结构 设置为 [1] PM, 非突出 SPM; [2] PM, 突出 IPM; [5] 同步 磁阻时, 以下参数将不起作用:

- 参数 1-20 电动机功率 [kW]
- 参数 1-21 电动机功率 [HP]
- 参数 1-22 电动机电压
- 参数 1-23 电动机频率

1-20 电动机功率 [kW]		
范围:		功能:
Size related*	[0.09 - 3000.00 kW]	根据电机铭牌数据以 kW 为单位输入电机的标称功率。其默认值对应于设备的标称额定输出。 根据参数 0-03 区域性设置 中的选择, 参数 1-20 电动机功率 [kW]或参数 1-21 电动机功率 [HP]将不可见。

1-21 电动机功率 [HP]		
范围:		功能:
Size related*	[0.09 - 3000.00 hp]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 根据电机的铭牌数据以 HP 为单位输入额定电机功率。其默认值对应于设备的标称额定输出。 根据参数 0-03 区域性设置 中的选择, 参数 1-20 电动机功率 [kW]或参数 1-21 电动机功率 [HP]将不可见。

1-22 电动机电压		
范围:		功能:
Size related*	[10 - 1000 V]	根据电机铭牌数据输入电机额定电压。默认值对应于变频器的标称额定输出。

1-23 电动机频率		
范围:		功能:
Size related*	[20 - 1000 Hz]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 从电机的铭牌数据选择电机的频率值。对于以 87 Hz 运行的 230/400 V 电机, 请根据 230 V/50 Hz 时的情况来设置铭牌数据。根据 87 Hz 应用来调整参数 4-13 电机速度上限 和 参数 3-03 最大参考值。

1-24 电动机电流		
范围:		功能:
Size related*	[0.10 - 10000.00 A]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 根据电机的铭牌数据输入电机额定电流值。该数据用于计算电机转矩、电机热保护等等。

1-25 电动机额定转速		
范围:		功能:
Size related*	[100 - 60000 RPM]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 根据电机的铭牌数据输入电机额定转速值。该数据用于计算自动电机补偿。

1-26 电动机持续额定转矩		
范围:		功能:
Size related*	[0.1 - 10000 Nm]	根据电机铭牌数据输入值。默认值对应于额定输出。该参数在参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM 时可用, 即该参数仅适用于 PM 和非突出 SPM 电机。

1-28 电动机旋转检查	
选项:	功能:
	<p>警告</p> <p>高电压 变频器与交流主电源输入线路、直流电源相连或负载共享时带有高电压。</p> <ul style="list-style-type: none"> 断开电机相电缆之前，先切断主电源。 <p>注意 一旦启用电机旋转检查，显示屏便会显示： 注意！电机可能沿错误的方向运转。 如果按了 [OK]（确定）、[Back]（后退）或 [Cancel]（取消），该信息将消失，同时会显示一条新消息：按 [Hand On] 启动电机。 要放弃，请按 [Cancel]（取消）键。按 [Hand On]，在 5 Hz 下沿着正向启动电机。 显示屏将显示：电机正在运行。检查电机旋转方向是否正确。按 [Off]（关）可将电机停止。按 [Off]（关）停止电机，然后重新设置 参数 1-28 电动机旋转检查。如果电机旋转方向不正确，请交换电机的任意两相电缆。</p> <p>在安装并连接了电机后，可以通过本功能验证电机的旋转方向是否正确。启用此功能后，除外部互锁和 Safe Torque Off (STO)（如果包括）外，任何总线命令或数字输入都将被忽略。</p>
[0] *	关 电机旋转检查未激活。
[1]	启用 电机旋转检查未激活。

1-29 自动电动机调整 (AMA)	
选项:	功能:
	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>AMA 功能通过在电机静止时自动优化高级电机参数（参数 1-30 定子阻抗 R_s 至参数 1-35 主电抗 X_h）来优化电机的动态性能。</p>
[0] *	关 无功能。
[1]	启用完整 AMA 对定子电阻 R_s 、转子电阻 R_r 、定子漏抗 X_1 、转子漏抗 X_2 和主电抗 X_h 执行 AMA。
[2]	启用精简 AMA 仅对系统的定子电阻 R_s 执行精简 AMA。如果在变频器和电机之间使用了 LC 滤波器，请选择此选项。

选择 [1] 启用完整 AMA 或 [2] 启用精简 AMA 后点按 [Hand on]，即可激活 AMA 功能。另请参阅设计指南中的自动电机调整章节。在经过一段正常运行后，显示器会显

示：按 [OK]（确定）完成 AMA。按下 [OK]（确定）后，即可开始运行变频器。

注意

- 为实现对变频器的最佳识别，请在冷电机上运行 AMA。
- 当电机正在运行时无法执行 AMA。

注意

在执行 AMA 期间要避免生成外加转矩。

注意

如果更改了参数组 1-2* 电机数据中的某一项设置，参数 1-30 定子阻抗 (R_s) 至参数 1-39 电动机极数 将恢复为默认设置。

注意

只能在没有滤波器的情况下执行完整 AMA，在具有滤波器的情况下只能执行精简 AMA。

请参阅设计指南 中的自动电机调整 章节。

3.3.6 1-3* 高级 电机数据

这些参数用于高级电机数据。仅当参数 1-30 定子阻抗 (R_s) 至参数 1-39 电动机极数 中的电机数据与相关的电机匹配时，电机才能以最佳性能运行。默认设置值是一组根据普通标准电机常用参数值设定的数字。如果电机参数设置不正确，变频器系统可能会发生故障。如果不知道电机数据，建议执行 AMA（自动电机调整）。请参阅设计指南中的自动电机调整章节。AMA 过程将调整转子的转动惯量和铁损阻抗（参数 1-36 铁损阻抗 (R_{fe})）以外的所有电机参数。

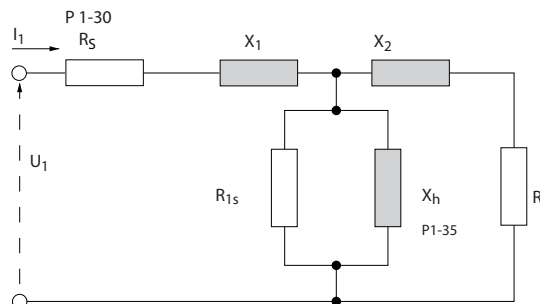


图 3.4 异步电机的电机当量图

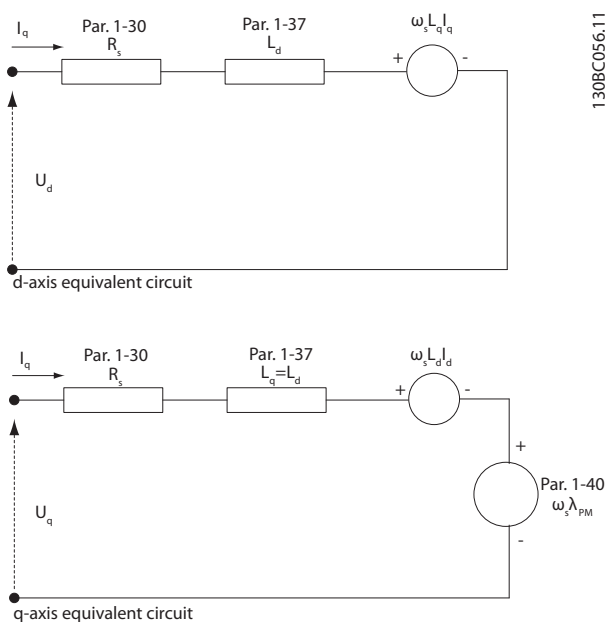


图 3.5 PM 非突出电机的电机当量图

1308C056.11

1-35 主电抗 (Xh)	
范围:	功能:
Size related* [1.0000 - 10000.0000 Ohm]	注意 该参数在运行过程中无法调整。
	注意 当参数 1-10 电动机结构 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-35 主电抗 (Xh) 将不起作用。
	可通过以下方式设置电机的主电抗:
	<ul style="list-style-type: none"> 在冷态电机上运行 AMA。由变频器测量该电机值。 手动输入 Xh 值。从电机供应商处获得该数值。 使用 Xh 默认设置。由变频器根据电机铭牌数据确定该设置。

1-30 定子阻抗 (Rs)	
范围:	功能:
Size related* [0.0140 - 140.0000 Ohm]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。
	对于 PM 电机, 请参阅参数 1-37 d 轴电感 (Ld) 中的说明。
	设置定子阻抗值。请使用来自电机数据表的值, 或在冷态电机上执行 AMA。

1-36 铁损阻抗 (Rfe)	
范围:	功能:
Size related* [0 - 10000.000 Ohm]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。
	输入等量的铁损阻抗值 (Rfe) 以补偿电机的铁损。
	该 Rfe 值无法通过执行 AMA 来获得。
	Rfe 值在转矩控制应用中尤为重要。如果对 Rfe 值不清楚, 请保留参数 1-36 铁损阻抗 (Rfe) 为默认设置。

1-31 转子电阻 (Rr)	
范围:	功能:
Size related* [0.0100 - 100.0000 Ohm]	精调 Rr 可以提高主轴性能。可通过以下任意一种方法设置转子阻抗值:
	<ul style="list-style-type: none"> 在冷态电机上运行 AMA。由变频器测量该电机值。所有补偿均复位为 100%。 手动输入 Rr 值。从电机供应商处获得该数值。 使用 Rr 默认设置。由变频器根据电机铭牌数据确定该设置。

1-37 d 轴电感 (Ld)	
范围:	功能:
Size related* [0.000 - 1000.000 mH]	注意 该参数在参数 1-10 电动机结构设为 "[1] PM, 非突出 SPM" 时无效。
	输入 d 轴电感值。从 PM 电机数据表中获取值。

对异步电机来说, 技术规范中说明的定子阻抗和 d 轴电感值通常指线路和公共点 (星点) 之间的值。对永磁电机来说, 其技术规范说明通常基于线路之间的指标。永磁电机通常专为星形连接而设计。

参数 1-30 定子阻抗 (Rs) (线路到公共点)。	该参数提供定子绕组阻抗 (Rs)，它与异步电机定子阻抗类似。定子阻抗是用线路到公共点的值来表示的。对于线路之间的数据 (即在任何两条线路之间测到的定子阻抗)，应将该数据值除以 2。
参数 1-37 d 轴电感 (Ld) (线路到公共点)。	该参数提供永磁电机的纵轴电感。纵轴电感专为相线路到公共点的测量值定义。对于线路之间的数据 (即在任何两条线路之间测到的定子阻抗)，应将该数据值除以 2。
参数 1-40 1000 RPM 时的后 EMF RMS (线路到线路的值)。	该参数提供永磁电机在 1000RPM 机械速度时定子端子的反电动势。它是线路到线路间的值，用 RMS 值表示。

表 3.4 这些参数同永磁电机有关

注意

电机厂商在技术规范中提供的定子阻抗值 (参数 1-30 定子阻抗 (Rs)) 和 d 轴电感 (参数 1-37 d 轴电感 (Ld)) 可能是基于线路和公共点 (星点) 之间或基于线路之间的值。当前尚无一个普适标准。用于定子绕组阻抗和电感的不同菜单如 图 3.6 Danfoss 所示。变频器始终需要“线路到公共点”值。PM 电机的反电动势的定义是：在自由运转的电机中，在定子绕组任何两相之间形成的感生电动势。Danfoss 变频器始终要求采用在 1000 rpm 机械转速下测得的“线路到线路”RMS 值。显示了此值 (图 3.7)。

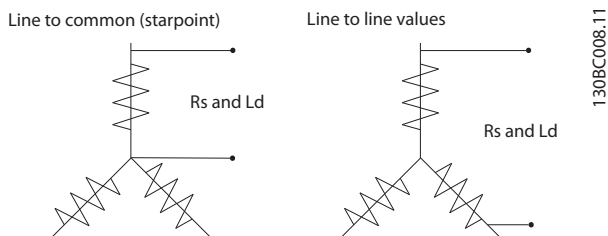


图 3.6 定子绕组菜单

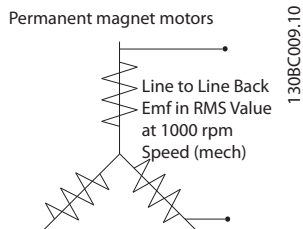


图 3.7 设备参数中关于永磁电机的反电动势定义

1-38 q 轴电感 (Lq)		
范围:		功能:
Size related*	[0.000 - 1000 mH]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 设置 q 轴电感的值。请参阅电机数据表。

1-39 电动机极数														
范围:		功能:												
Size related*	[2 - 100]	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 输入电机极数。												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>极数</th> <th>$\sim n_n @ 50 \text{ Hz}$</th> <th>$\sim n_n @ 60 \text{ Hz}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2700 - 2880</td> <td>3250 - 3460</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1350 - 1450</td> <td>1625 - 1730</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>700 - 960</td> <td>840 - 1153</td> </tr> </tbody> </table>	极数	$\sim n_n @ 50 \text{ Hz}$	$\sim n_n @ 60 \text{ Hz}$	2	2700 - 2880	3250 - 3460	4	1350 - 1450	1625 - 1730	6	700 - 960	840 - 1153
极数	$\sim n_n @ 50 \text{ Hz}$	$\sim n_n @ 60 \text{ Hz}$												
2	2700 - 2880	3250 - 3460												
4	1350 - 1450	1625 - 1730												
6	700 - 960	840 - 1153												
<p>表 3.5 极计数和相关频率</p> <p>表 3.5 展示了各种型号的电机在正常速度范围的极数。对于设计为在其他频率下工作的电机，请单独定义。电机极数值始终为偶数，因为它指的是总极数，而不是成对的极数。变频器根据 参数 1-23 电动机频率 和 参数 1-25 电动机额定转速 来创建 参数 1-39 电动机极数 的初始设置。</p>														

1-40 1000 RPM 时的后 EMF		
范围:		功能:
Size related*	[10 - 9000 V]	为以 1000 RPM 的速度运行的电机设置额定后 EMF。该参数在 参数 1-10 电动机结构 设为 “[1] PM, 非突出 SPM” 时无效。

1-41 电动机角度偏置		
范围:		功能:
0*	[-32768 - 32767]	输入 PM 电机和所连编码器或解析器索引位置 (单转) 之间的正确偏置角度。0 - 32768 的值范围对应于 0 - 2 * pi (弧度)。该参数仅在 参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM (永磁电机) 时才能被激活。

1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat)		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 1000 mH]	输入 Ld 的电感饱和度。理想情况是，此参数与 参数 1-37 d 轴电感 (Ld) 具有相同的值。如果电机供应商提供了电感曲线，则在此处输入标称值的 200% 作为电感值。

1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 1000 mH]	此参数与 Lq 的饱和电感相对应。理想情况是, 此参数与 参数 1-38 q 轴电感 (Lq) 具有相同的值。如果电机供应商提供了电感曲线, 则在此处输入标称值的 200% 作为电感值。

1-46 位置检测增益		
范围:		功能:
100 %*	[20 - 200 %]	在启动时的位置检测期间, 调整测试脉冲的幅值。调整此参数, 以改进位置测量精度。

1-47 低速转矩校准		
选项:		功能:
		使用此参数可优化全速范围内的转矩估算值。估算转矩基于轴功率 $P_{shaft} = P_m - R_s \times I^2$ 。确保 R_s 值正确。此公式中的 R_s 等于电机、电缆和变频器中的功率损耗。启用此参数时, 变频器将在启动时计算 R_s 值, 确保获得最佳转矩估算值, 从而实现最佳性能。无法通过调整各台变频器的参数 1-30 定子阻抗 (R_s) 来弥补电缆长度、变频器损耗和电机温度偏差时, 可使用此功能。
[0]	关闭	
[1]	上电后第一次启动	在加电后首次启动时校准, 并保持此值, 直到通过电力循环复位为止。
[2]	每次启动	每次启动时都校准, 以补偿上次启动以来电机温度可能发生的变化。关闭并重新打开电源后, 该值将复位。
[3]	1st start with store	变频器在上电后首次启动时校准转矩。此选项用于更新电机参数: <ul style="list-style-type: none"> 参数 1-30 定子阻抗 (R_s). 参数 1-37 d 轴电感 (L_d).
[4]	Every start with store	变频器每次启动时都校准转矩, 以补偿上次启动以来电机温度可能发生的变化。此选项用于更新电机参数: <ul style="list-style-type: none"> 参数 1-30 定子阻抗 (R_s). 参数 1-37 d 轴电感 (L_d).

1-48 Inductance Sat. Point		
范围:		功能:
Size related*	[1 - 500 %]	输入电感饱和点。

3.3.7 1-5* 与负载无关的设置

1-50 零速时的电动机磁化		
该参数无法通过 LCP 查看。		
范围:		功能:
100 %*	[0 - 300 %]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-10 电动机结构 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-50 零速时的电动机磁化 将不起作用。</p> <p>同 参数 1-51 正常磁化的最小速度 [RPM] 一起使用该参数, 可以在电机低速运行时获得不同的热负载。</p> <p>请输入一个相对于额定磁化电流的百分比值。设置过低可能导致电机主轴上的转矩减小。</p>
图 3.8 电机磁化		

1-51 正常磁化的最小速度 [RPM]		
该参数无法通过 LCP 查看。		
范围:		功能:
Size related*	[10 - 300 RPM]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-51 正常磁化的最小速度 [RPM] = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>设置所需的用于正常磁化电流的速度。如果该速度设置低于电机的滑移速度, 参数 1-50 零速时的电动机磁化 和 参数 1-51 正常磁化的最小速度 [RPM] 将没有意义。</p> <p>请将该参数与 参数 1-50 零速时的电动机磁化 一起使用。请参阅表 3.5。</p>

1-52 正常磁化的最小速度 [Hz]		
该参数无法通过 LCP 查看。		
范围:		功能:
Size related*	[0.3 - 10.0 Hz]	注意 当 参数 1-52 正常磁化的最小速度 [Hz] = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。 设置所需的频率 (用于正常磁化电流)。如果该频率设置低于电机的滑差频率, 参数 1-50 零速时的电动机磁化 和 参数 1-51 正常磁化的最小速度 [RPM] 将无效。请将该参数与 参数 1-50 零速时的电动机磁化 一起使用。请参阅表 3.5。

1-58 跟踪启动测试脉冲电流		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 200 %]	设置用于检测电机方向的脉冲磁化电流的幅值。当变频器与电机相比过大时, 值更高将会生成更准确的结果。此值的范围和功能取决于参数 1-10 电动机结构: [0] 异步: [0-200%] 减小该值会降低所生成的转矩。100% 表示完全的额定电机电流。在此情况下, 默认值为 30%。 [1] PM 非突出。[0-40%]. 对于 PM 电机, 建议采用 20% 的常规设置。更高的值可能可以提升性能。但对于额定速度下的反电动势高于 300VLL (rms) 和绕组电感较高 (超过 10mH) 的电机, 建议采用较低的值, 以避免速度估算错误。该参数在 参数 1-73 飞车启动 启用时有效。

1-59 跟踪启动测试脉冲频率		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 500 %]	注意 有关 PM 飞车启动参数之间关系的概述, 请参阅 参数 1-70 PM 启动模式的说明。 该参数在 参数 1-73 飞车启动 启用时有效。此值的范围和功能取决于参数 1-10 电动机结构: [0] 异步: [0-500%] 控制用于检测电机方向的脉冲频率的百分比。增大该值可以降低所生成的转矩。在此模式下, 100% 表示 2 倍差频。 [1] PM 非突出。[0-10%] 此参数定义激活零位校准功能时的最高电机速度 (以额定电机速度的 % 表示) (请参阅 参数 2-06 停车电流 和 参

1-59 跟踪启动测试脉冲频率		
范围:		功能:
		数 2-07 停车时间)。该参数仅在 参数 1-70 PM 启动模式 被设为 [1] 停车 并且仅在启动电机之后才能被激活。

3.3.8 1-6* 与负载相关的 设置

1-60 低速负载补偿										
该参数无法通过 LCP 查看。										
范围:		功能:								
100 %*	[0 - 300 %]	注意 当 参数 1-60 低速负载补偿 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。 输入补偿电压百分比值, 用以补偿带载电机低速运行时所需的额外电压, 并获得最佳的 U/f 特性。电机的功率决定了该参数在哪个频率范围内有效。								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>电机规格 [kW]</th> <th>转换频率 [Hz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25 - 7.5</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>11 - 45</td> <td><5</td> </tr> <tr> <td>55 - 550</td> <td><3 - 4</td> </tr> </tbody> </table>	电机规格 [kW]	转换频率 [Hz]	0.25 - 7.5	<10	11 - 45	<5	55 - 550	<3 - 4
电机规格 [kW]	转换频率 [Hz]									
0.25 - 7.5	<10									
11 - 45	<5									
55 - 550	<3 - 4									
表 3.6 低速负载补偿										

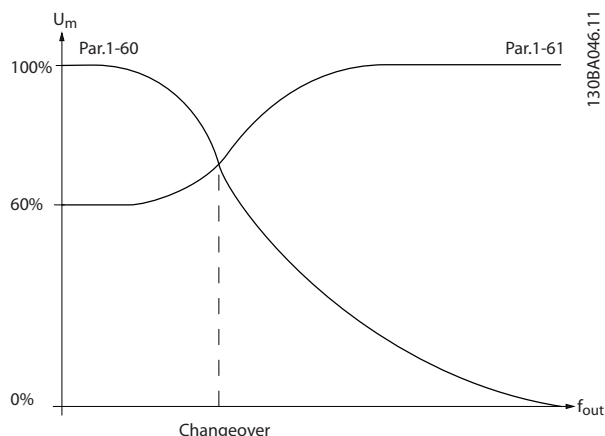


图 3.9 低速负载补偿

1-61 高速负载补偿					
该参数无法通过 LCP 查看。					
范围:	功能:				
100 %* [0 - 300 %]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-61 高速负载补偿 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>输入补偿电压百分比值, 用以补偿带载电机高速运行时所需的额外电压, 并获得最佳的 U/f 特性。电机的功率决定了该参数在哪个频率范围内有效。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>电机尺寸</th> <th>转换频率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1 - 7.5 kW</td> <td>>10 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	电机尺寸	转换频率	1.1 - 7.5 kW	>10 Hz
电机尺寸	转换频率				
1.1 - 7.5 kW	>10 Hz				

1-62 滑差补偿	
范围:	功能:
0 %* [-500 - 500 %]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-62 滑差补偿 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>输入滑差补偿的百分比值, 以补偿 $n_{m,N}$ 值的误差。滑差补偿是自动计算出来的, 即基于额定电机速度 $n_{m,N}$ 自动计算的。</p>

1-63 滑差补偿时间	
范围:	功能:
Size related* [0.05 - 5 s]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-63 滑差补偿时间 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>输入滑差补偿的反应速度。值较大, 反应将较慢; 值较小, 反应将较快。如果遇到低频共振问题, 请将该时间设置得长一些。</p>

1-64 共振衰减	
范围:	功能:
100 %* [0 - 500 %]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-10 电动机结构 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-64 共振衰减 将不起作用。</p> <p>输入共振衰减值。设置 参数 1-64 共振衰减和参数 1-65 共振衰减时间 将有助于避免高频共振问题。要减少谐振, 请提高 参数 1-64 共振衰减 的值。</p>

1-65 共振衰减时间	
范围:	功能:
5 ms* [5 - 50 ms]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-65 共振衰减时间 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>设置 参数 1-64 共振衰减和参数 1-65 共振衰减时间 将有助于避免高频共振问题。请输入能实现最佳衰减效果的时间常量。</p>

1-66 低速最小电流	
范围:	功能:
Size related* [1 - 200 %]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-10 电动机结构 = [0] 异步时, 参数 1-66 低速最小电流 将不起作用。</p> <p>输入低速下的最小电机电流。增加此电流有助于提高低速下的电机转矩。在 VVC+ PM 控制中, 此处定义的“低速”是指速度低于电机额定速度 (参数 1-25 电动机额定转速) 的 6%。</p>

3.3.9 1-7* 启动调整

1-70 PM 启动模式	
选项:	功能:
[0] 转子检测	适用于在启动时确知电机将保持静止的所有应用 (比如输送机、泵和无风力鼓风机)。
[1] * 停车	如果电机以低速运行 (即, 低于额定速度的 2-5%), 比如由于略微受风力影响的风扇, 请选择 [1] 停车, 并对 参数 2-06 停车电流和 参数 2-07 停车时间进行相应调整。

1-71 启动延迟	
范围:	功能:
00 s* [0 - 300 s]	<p>输入启动命令和变频器开始为电机供电之间的时间延迟。</p> <p>该参数涉及在参数 参数 1-72 启动功能中选择的启动功能。</p> <p>该参数用于在注入控制下压缩机功能的延迟启动。参数 28-91 Delayed Compressor Start 用于控制延迟的启动功能。将启动延迟值设置为大于等于默认值。</p>

1-72 启动功能	
选项:	功能:
	选择启动延迟期间的启动功能。该参数与 参数 1-71 启动延迟 关联在一起。
[0] 直流夹持/延迟时间	启动延迟时间内, 电机由直流夹持电流 (参数 2-00 直流夹持/预热电流) 供电。

1-72 启动功能		
选项:	功能:	
[1]	直流制动/延迟时间	启动延迟时间内, 电机由直流制动电流 (参数 2-01 直流制动电流) 供电。
[2]	惯性停车/延迟	在启动延迟期间将释放变频器进行惯性停车控制的主轴 (逆变器关闭)。 可用选项取决于 参数 1-10 电动机结构: [0] 异步: [2] 惯性停车 [0] 直流夹持 [1] PM, 非突出: [2] 惯性停车
[3]	顺时针启动速度	
[5]	VVC+/顺时针矢量	

1-73 飞车启动		
选项:	功能:	
		使用该功能可以“捕获”因主电源断开而自由旋转的电机。 如果启用了 参数 1-73 飞车启动, 参数 1-71 启动延迟 将不起作用。 飞车启动的搜索方向与 参数 4-10 电动机速度方向 中的设置联系在一起。 [0] 顺时针方向: 飞车启动搜索沿顺时针方向。如果不成功, 则激活直流制动。 [2] 双方向: 飞车启动首先按由最近的参考值 (方向) 确定的方向执行搜索。如果未找到速度, 它将按另一方向进行搜索。如果未成功, 则将在 参数 2-02 直流制动时间 中设置的时间内激活直流制动。随后将从 0 Hz 启动。
[0]	禁用	如果不需要该功能, 应选择 [0] Disable。
[1]	启用	如果希望变频器能够“捕获”并控制旋转的电机, 请选择 [1] 启用。 当 参数 1-10 电动机结构 = [1] PM, 非突出时, 此参数始终被设为 [1] 启用。 重要的相关参数: <ul style="list-style-type: none"> 参数 1-58 跟踪启动测试脉冲电流 参数 1-59 跟踪启动测试脉冲频率 参数 1-70 PM 启动模式 参数 2-06 停车电流 参数 2-07 停车时间 参数 2-03 直流制动切入速度 [RPM] 参数 2-04 直流制动切入速度 [Hz] 参数 2-06 停车电流 参数 2-07 停车时间
[2]	总是启用	

1-73 飞车启动		
选项:	功能:	
[3]	Enabled Ref. Dir.	
[4]	Enab. Always Ref. Dir.	

用于 PM 电机的飞车启动功能基于初始速度估算。每当给出有效启动信号之后, 首先总是估算此速度。基于 参数 1-70 PM 启动模式 的设置, 将执行以下操作:
参数 1-70 PM 启动模式= [0] 转子检测:
如果速度估算值大于 0 Hz, 变频器将捕获此速度的电机, 并恢复正常工作。否则, 变频器将估算转子位置, 并从此开始正常工作。

参数 1-70 PM 启动模式= [1] 停车:
如果速度估算值低于 参数 1-59 跟踪启动测试脉冲频率 中的设置, 则将执行停车功能 (请参阅 参数 2-06 停车电流 和 参数 2-07 停车时间)。否则, 变频器将捕获此速度的电机, 并恢复正常工作。有关建议设置, 请参考 参数 1-70 PM 启动模式 的说明。

- 飞车启动原理用于 PM 电机时的电流限制:
- 速度范围不超过 100% 额定速度或场强弱化速度 (以较低者为准)。
 - 反电动势较高 (>300 VLL(rms) 和绕组电感较高 (>10 mH) 的 PMSM 需要花更多时间将短路电流降为零, 并且可能发生估算错误。
 - 电流测试限于不超过 300 Hz 的速度范围。对于某些设备, 此极限为 250 Hz; 所有功率不超过 2.2 kW (3 hp) 的 200-240V 设备和所有功率不超过 4 kW (5 hp) 的 380-480 V 设备。
 - 对于高惯量应用 (即, 当负载惯量比电机惯量大 30 倍时), 请采用制动电阻器, 以避免在飞车启动功能高速啮合期间发生过电压跳闸。

1-74 启动速度 [RPM]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 600 RPM]	设置电机启动速度。输出速度将在启动信号之后跳跃至设定值。将 参数 1-72 启动功能 中的启动功能设为 [3] 顺时针启动速度, [4] 水平运行或 [5] VVC*/Flux 顺时针, 并 参数 1-71 启动延迟 设置一个启动延迟时间。

1-75 启动速度 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 500.0 Hz]	该参数可用于起重应用 (锥形转子)。设置电机启动速度。收到启动信号后, 输出速度会迅速上升到设定值。将 参数 1-72 启动功能 中的启动功能设为

1-75 启动速度 [Hz]	
范围:	功能:
	[3] 顺时针启动速度, [4] 水平运行或 [5] $VVC^*/Flux$ 顺时针, 并 参 数 1-71 启动延迟设置一个启动延迟时间。

1-76 启动电流	
范围:	功能:
0 A* [0 - 1-24 A] par.	某些电机 (如锥形转子电机) 需要额外的电流/启动速度来释放转子。要获得这种增强效果, 请在 参数 1-76 启动电流 中设置所希望的电流。设置 参数 1-74 启动速度 [RPM]。将 参数 1-72 启动功能 设为 [3] 顺时针启动速度 或 [4] 水平运行 并在 参数 1-71 启动延迟 中设置一个启动延迟时间。 该参数可用于起重应用 (锥形转子)。

1-77 压缩机最大启动速度 [RPM]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 4-13 RPM] par.	<p>注意</p> <p>当 参数 1-77 压缩机最大启动速度 [RPM] = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>该参数启用“高启动转矩”。这是一项在电机启动期间忽略电流极限和转矩极限的功能。从给出启动信号到速度超过在此参数中设置速度的时间变成一个“启动区间”, 在此期间, 电流极限和电机转矩极限将被设为变频器/电机组合所允许的最大值。该参数通常被设为与 参数 4-11 电机速度下限 相同的值。当设为零时, 该功能将被禁用。</p> <p>在这个“启动区间”中, 参数 3-82 启动加速时间 将有效, 可确保启动期间获得额外的加速, 并且尽量缩短电机在应用的最低速度下运转的时间。无电流极限和转矩极限保护的时间不得超过 参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间 设定值。如果超过 参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间 中的值, 则变频器将跳闸, 并给出报警 18, 启动失败。当为了快速启动而启用此功能时, 参数 1-86 跳闸速度下限 [RPM] 也将被启用, 目的是防止应用在低于电机最小速度的情况下 (比如当位于电流极限时) 运行。</p> <p>借助此功能, 可获得高启动转矩, 并采用快速加速启动。为确保在启动期间获得高转矩, 可为启动延迟/启动速度/启动电流输入适合的值。</p>

1-78 压缩机最大启动速度 [Hz]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 4-14 Hz] par.	<p>注意</p> <p>当 参数 1-78 压缩机最大启动速度 [Hz] = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>该参数启用“高启动转矩”。这是一项在电机启动期间忽略电流极限和转矩极限的功能。从给出启动信号到速度超过在此参数中设置速度的时间变成一个“启动区间”, 在此期间, 电流极限和电机转矩极限将被设为变频器/电机组合所允许的最大值。该参数通常被设为与 参数 4-11 电机速度下限 相同的值。当设为零时, 该功能将被禁用。</p> <p>在这个“启动区间”中, 参数 3-82 启动加速时间 将有效, 而 参数 3-41 斜坡 1 加速时间 将无效, 目的是为了确保启动期间获得额外的加速, 并且尽量缩短电机在应用的最低速度下运转的时间。无电流极限和转矩极限保护的时间不得超过 参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间 设定值。如果超过 参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间 中的值, 则变频器将跳闸, 并给出报警 18, 启动失败。</p> <p>当为了快速启动而启用此功能时, 参数 1-86 跳闸速度下限 [RPM] 也将被启用, 目的是防止应用在低于电机最小速度的情况下 (比如当位于电流极限时) 运行。</p> <p>借助此功能, 可获得高启动转矩, 并采用快速加速启动。为确保在启动期间获得高转矩, 可为启动延迟/启动速度/启动电流输入适合的值。</p>

1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间	
范围:	功能:
5 s* [0 - 10 s]	<p>注意</p> <p>当 参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。</p> <p>从给出启动信号到速度超过 参数 1-77 压缩机最大启动速度 [RPM] 所设速度的时间不得超过在本参数中设置的时间。如果超过设置的时间, 变频器将跳闸, 并给出报警 18, 启动失败。在 参数 1-71 启动延迟 中设置的任何用于启动功能的时间都必须符合这个时限。</p>

3.3.10 1-8* 停止调整

1-80 停止功能	
选项:	功能:
	<p>选择当启动了停止命令后, 或者当速度下降到参数 1-81 停止功能最低速的设置以下时变频器的功能。</p> <p>可用选项取决于 参数 1-10 电动机结构:</p> <p>[0] 异步:</p> <p>[0] 惯性停车</p> <p>[1] 直流夹持</p> <p>[2] 电机检查警告</p> <p>[6] 电机检查报警</p> <p>[1] PM, 非突出:</p> <p>[0] 惯性停车</p>
[0] *	惯性停车 电机保持自由运动模式。
[1]	直流夹持/电动机预热 通过直流夹持电流为电机供电 (请参阅参数 2-00 直流夹持/预热电流)。

1-81 停止功能最低速	
范围:	功能:
Size related* [0 - 600 RPM]	设置在哪个速度下激活 参数 1-80 停止功能。

1-82 停止功能的最小速度 [Hz]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 20.0 Hz]	设置激活 参数 1-80 停止功能的输出频率。

1-86 跳闸速度下限 [RPM]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 1500 RPM]	<p>注意</p> <p>只有 参数 0-02 电动机速度单位被设为 [11] RPM 时, 此参数才可用。</p> <p>输入变频器跳闸时的电机速度下限。如果值为 0, 则该功能无效。如果启动之后 (或停止期间) 的速度在任何时候下降到低于该参数值的水平, 变频器将跳闸, 并给出 “49 速度极限” 的报警。</p>

1-87 跳闸速度下限 [Hz]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 50 Hz]	<p>注意</p> <p>只有当 参数 0-02 电动机速度单位被设为 [1] Hz 时, 此参数才可用。</p> <p>输入变频器跳闸时的电机速度下限。如果值为 0, 则该功能无效。如果启动之</p>

1-87 跳闸速度下限 [Hz]	
范围:	功能:
	后 (或停止期间) 的速度在任何时候下降到低于该参数值的水平, 变频器将跳闸, 并给出 “49 速度极限” 的报警。

3.3.11 1-9* 电机温度

注意

使用多个电机时, 不得将变频器上的电子热继电器用作单独的电机保护装置。为每个电机提供单独的电机过载。

1-90 电动机热保护	
选项:	功能:
	<p>为实现电机保护, 变频器可用两种不同方式确定电机的温度:</p> <ul style="list-style-type: none"> 借助与模拟输入或数字输入 (参数 1-93 热敏电阻源) 相连的热敏电阻传感器。请参阅章 3.3.12.1 PTC 热敏电阻连接。 根据实际负载和时间计算热负载 (ETR = 电子热敏继电器)。再将计算出的热负载与电机额定电流 $I_{M,N}$ 和电机额定频率 $f_{M,N}$ 进行比较。该计算考虑了低速时低负载的情况, 因为电机内置风扇的冷却性能此时会降低。请参阅章 3.3.12.2 ETR。 通过机械热开关 (Klixon 型)。请参阅章 3.3.12.3 Klixon。ETR 功能可以提供符合 NEC 规定的第 20 类电机过载保护。
[0]	无保护 如果电机持续过载时不希望变频器发出警告或跳闸。
[1]	热敏电阻警告 当电机中连接的热敏电阻因电机温度过高而作出反应时激活警告。
[2]	热敏电阻跳闸 当电机中连接的热敏电阻因电机温度过高而作出反应时停止 (跳闸) 变频器。
[3]	ETR 警告 1
[4]	ETR 跳闸 1
[5]	ETR 警告 2
[6]	ETR 跳闸 2
[7]	ETR 警告 3
[8]	ETR 跳闸 3
[9]	ETR 警告 4

1-90 电动机热保护	
选项:	功能:
[10]	ETR 跳闸
4	

ETR 功能 1-4 用于在选中该功能时所处的菜单活动时计算负载。例如，当选择菜单 3 时，ETR-3 开始进行计算。对于北美市场：ETR 功能可以提供符合 NEC 规定的第 20 类电机过载保护。

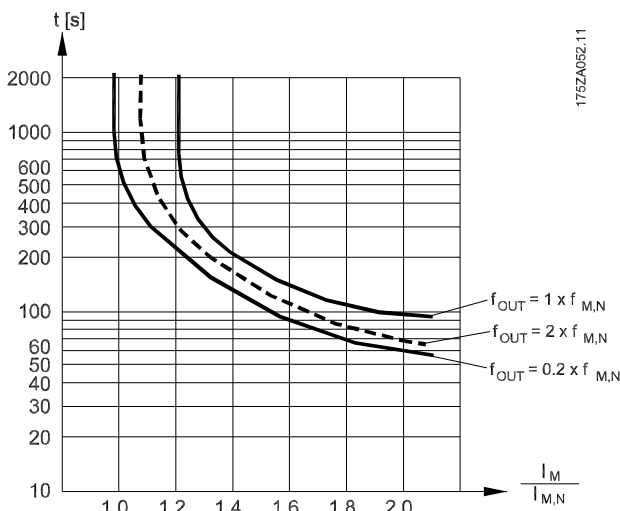


图 3.10 电机热保护

注意

如果用热敏电阻或 KTY 传感器来测量电机的温度，则当电机绕组和传感器之间发生短路时，PELV 要求将得不到遵守。若要符合 PELV 要求，则必须对传感器采取相应的隔离措施。

注意

Danfoss 建议使用 24 V DC 作为热敏电阻供电电压。

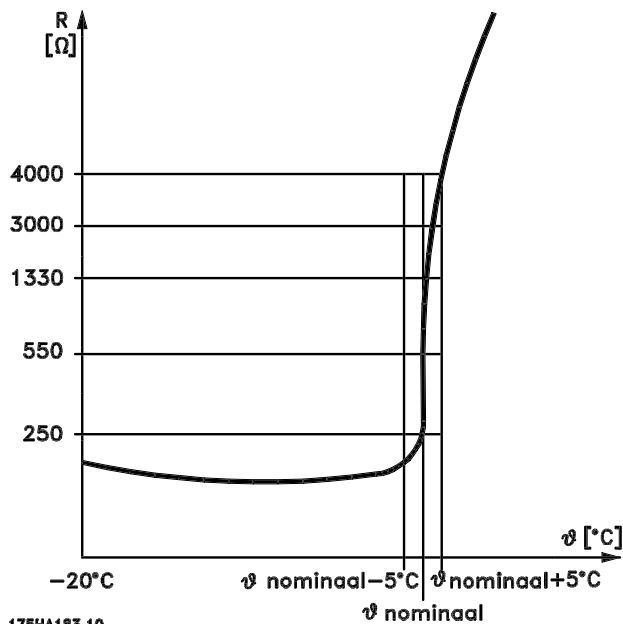
注意

当参数 1-10 电动机结构 = [1] PM，非突出 SPM 时，ETR 计时器功能将不起作用。

注意

为使 ETR 功能正确工作，参数 1-03 转矩特性 中的设置必须符合应用要求（请参阅参数 1-03 转矩特性的说明）。

3.3.12.1 PTC 热敏电阻连接



175HA183.10
图 3.11 PTC 协议

示例：将数字输入和 10 V 用作电源

当电机温度过高时，变频器将跳闸。

参数设置：

- 将参数 1-90 电动机热保护 设为 [2] 热敏电阻跳闸。
- 将参数 1-93 热敏电阻源 设为 [6] 数字输入。

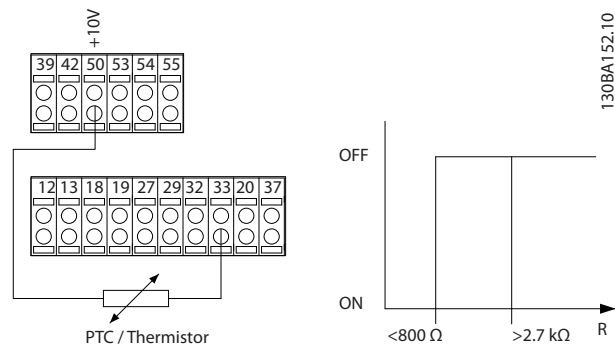


图 3.12 PTC 热敏电阻连接 - 数字输入

示例：将模拟输入和 10 V 用作电源

当电机温度过高时，变频器将跳闸。

参数设置：

- 将参数 1-90 电动机热保护 设为 [2] 热敏电阻跳闸。
- 将参数 1-93 热敏电阻源 设为 [2] 模拟输入 54。

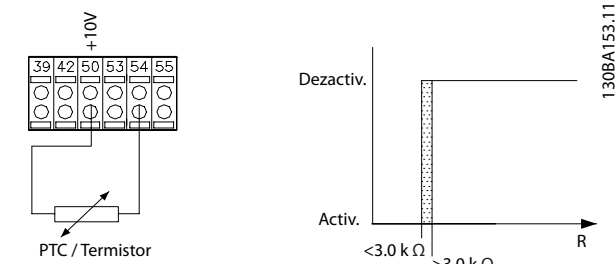


图 3.13 PTC 热敏电阻连接 - 模拟输入

输入 数字/模拟	供电电压 [V]	阈值 断路值。
数字	10	<800 Ω→2.7 kΩ
模拟	10	<3.0 kΩ→3.0 kΩ

表 3.7 阈值断路值

注意

检查所选的供电电压是否符合所使用的热敏电阻元件的规格。

3.3.12.2 ETR

该计算考虑了低速时低负载的情况，因为电动机内置风扇的冷却性能此时会降低。

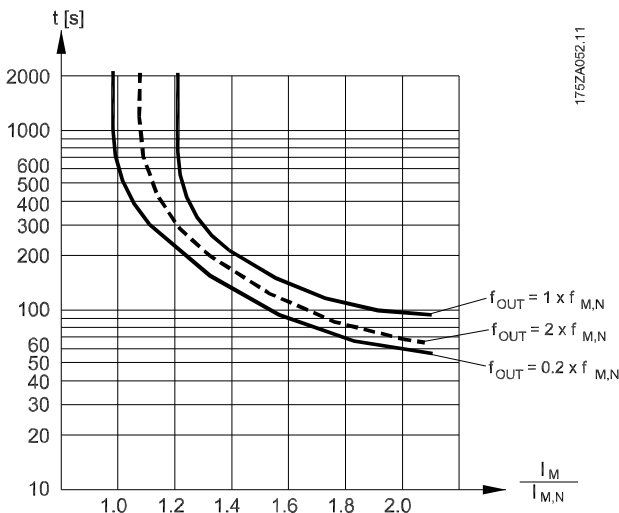


图 3.14 ETR 协议

3.3.12.3 Klixon

Klixon 型过热断路器采用了 KLIXON® 金属片。在预先确定的过载水平下，通过金属片的电流所产生的热量会引发跳闸。

示例：将数字输入和 24 V 用作电源
当电机温度过高时，变频器将跳闸。

参数设置：

- 将参数 1-90 电动机热保护 设为 [2] 热敏电阻跳闸。
- 将参数 1-93 热敏电阻源 设为 [6] 数字输入。

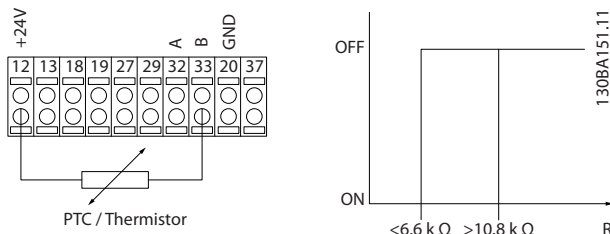


图 3.15 热敏电阻连接

1-91 电动机外部风扇

选项：	功能：
[0] * 端子号	不需要外部风扇，就是说，电机在低速时会降低额定值。
[1] 是	采用电机外部风扇（外部通风），这样电机在低速时就不必降低额定值。当电机电流低于其标称电流（请参阅 参数 1-24 电动机电流）时，电流变化情况如上图 3.14 所示 ($f_{out} = 1 \times f_{M,N}$)。如果电机电流超过标称电流，则运行时间仍将减少，与没有安装风扇一样。

1-93 热敏电阻源

选项：	功能：
[0] *	无
[1]	模拟输入端 53
[2]	模拟输入端 54
[3]	数字输入 18
[4]	数字输入 19
[5]	数字输入 32
[6]	数字输入 33

注意

该参数在电机运行过程中无法调整。

注意

在 参数 5-00 数字 I/O 模式中 将数字输入设为 [0] PNP - 在 24V 时激活。

选择与热敏电阻 (PTC 传感器) 连接的输入。如果已将某个模拟输入用作参考源 (在 参数 3-15 参照值 1 来源、参数 3-16 参照值 2 来源 或 参数 3-17 参照值 3 来源中选择)，则不能选择模拟输入选项 [1] 模拟输入 53 或 [2] 模拟输入 54。
使用 VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 时，请始终选择 [0] 无。

3.4 参数： 2-** 制动

3.4.1 2-0* 直流制动

该参数组用于设置直流制动和直流夹持功能。

3

2-00 直流夹持/预热电流		功能:
范围:	[0 - 160 %]	功能:
50 % *	-	注意 当 参数 2-00 直流夹持/预热电流 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。 注意 最大值由电机额定电流决定。避免 100% 的电流持续太久。否则可能损坏电机。 以相对于电机额定电流 $I_{M,N}$ (在 参数 1-24 电动机电流 中设置) 的百分比形式输入夹持电流值。 该参数可夹持电机 (保持转矩) 或预热电机。当在 参数 1-80 停止功能 中选择了 [1] 直流夹持/预热时, 此参数有效。

2-01 直流制动电流		功能:
范围:	[0 - 1000 %]	功能:
50 % *]	-	注意 最大值由电机额定电流决定。避免 100% 的电流持续太久。否则可能损坏电机。 以相对于电机额定电流 $I_{M,N}$ (请参阅参数 1-24 电动机电流) 的百分比形式输入电流值。100% 的直流夹持电流对应于 $I_{M,N}$ 。 直流制动电流应用于下述情况中的停止命令: 当速度低于 <ul style="list-style-type: none"> 参数 2-03 直流制动切入速度 [RPM]. 参数 2-04 直流制动切入速度 [Hz] 中的极限时; 当激活了直流制动反逻辑功能或通过串行通信端口发出停止命令时。 制动电流的有效时段可在 参数 2-02 直流制动时间 中设置。

2-02 直流制动时间		功能:
范围:	[0 - 60 s]	功能:
10 s*		设置直流制动电流 (在参数 2-01 直流制动电流 中设置) 激活后的持续时间。

2-03 直流制动切入速度 [RPM]		功能:
范围:	[0 - 0 RPM]	功能:
Size related*		设置在发出停止命令时激活直流制动电流 (在 参数 2-01 直流制动电流 中设置) 的直流制动切入速度。 当 参数 1-10 电动机结构 设置为 "[1] PM 非突出 SPM" 时, 此值仅限于 0 RPM (关)。

2-04 直流制动切入速度 [Hz]		功能:
范围:	[0 - 0.0 Hz]	功能:
Size related*		注意 当 参数 1-10 电动机结构 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 2-04 直流制动切入速度 [Hz] 将不起作用。 设置在发出停止命令后激活直流制动电流 (在参数 2-01 直流制动电流 中设置) 的直流制动切入速度。

2-06 停车电流		功能:
范围:	[0 - 1000 %]	功能:
50 % *]	-	注意 参数 2-06 停车电流 和 参数 2-07 停车时间: 仅当在 参数 1-10 电动机结构中 选择 [1] PM, 非突出 SPM 时, 才被激活。 用相对于电机额定电流 参数 1-24 电动机电流 的百分比形式来设置此电流。随 参数 1-73 飞车启动 一起激活。制动电流的作用时段在 参数 2-07 停车时间 中设置。

2-07 停车时间		功能:
范围:	[0.1 - 60 s]	功能:
3 s*		请在 参数 2-06 停车电流 中设置停车电流的持续时间。随 参数 1-73 飞车启动 一起激活。 注意 仅当在 参数 1-10 电动机结构 中选择 [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 2-07 停车时间 才被激活

3.4.2 2-1* 制动能量功能

该参数组用于选择动态制动参数。仅针对带有制动斩波器的变频器。

2-10 制动功能		
选项:	功能:	
		可用选项取决于 参数 1-10 电动机结构: [0] 异步: <ul style="list-style-type: none"> • [0] 关闭 • [1] 电阻器制动 • [2] 交流制动 [1] PM, 非突出: <ul style="list-style-type: none"> • [0] 关闭 • [1] 电阻器制动
[0]	关	未安装制动电阻器。
[1]	电阻器制动	为了以热量形式耗散多余的制动能量，将制动电阻器集成到了系统中。连接了制动电阻器后，在制动期间（发电操作）允许存在较高的直流回路电压。电阻器制动功能仅在带有集成动态制动的变频器中有效。
[2]	交流制动	交流制动仅适用于 参数 1-03 转矩特性 中的“压缩机转矩模式”。

2-16 交流制动最大电流		
范围:	功能:	
100 %* [0 - 1000.0 %]		注意 当 参数 2-16 交流制动最大电流 = [1] PM, 非突出 SPM 时, 参数 1-10 电动机结构 将不起作用。 输入使用交流制动时所允许的最大电流，以避免电机绕组过热。

2-17 过压控制		
过压控制 (OVC) 可降低因负载生电导致直流回路过压而使变频器发生跳闸的风险。		
选项:	功能:	
		注意 为避免变频器跳闸，此时会对加减速度时间进行自动调整。
[0]	禁用	不需要 OVC。
[2] *	启用	激活 OVC。

3.5 参数： 3-** 参考值/加减速

3.5.1 3-0* 参考值极限

3-02 最小参考值		
范围:		功能:
Size related*	[-999999.999 - par. 3-03 ReferenceFeed - backUnit]	输入最小参考值。最小参考值是通过汇总所有参考值获得的最小值。最小参考值及其单位取决于 参数 1-00 配置模式和 参数 20-12 参考值/反馈值单位 中的配置。 注意 该参数只能用于开环。

3-03 最大参考值		
范围:		功能:
Size related*	[par. 3-02 - 999999.999 ReferenceFeed - backUnit]	输入最大参考值。最大参考值是通过汇总所有参考值而获得的最大值。 最大参考值单位与在 参 数 1-00 配置模式 中选择的配置一致： 如果选择 [1] 闭环速度，则为 RPM； 如果选择 [2] 转矩，则为 Nm。 如果在 参数 1-00 配置模式 中选择了 [9] 定位，则此参数用于定义默认的定位速度。

3-04 参考功能		
选项:		功能:
[0] *	总和	对外部参考源和预置参考源进行汇总。
[1]	外部/预置	使用外部参考源或预置参考源。通过命令或数字输入在外部和预置参考之间切换。

3.5.2 3-1* 参考值

选择预置参考值。为参数组 5.1* 数字输入 中对应的数字输入选择预置参考值位 0/1/2 [16]、[17] 或 [18]。

3-10 预置参考值		
数组 [8]		
范围:		功能:
0 %*	[-100 - 100 %]	使用数组方法，在此参数中最多可以输入 8 个不同的预置参考值 (0-7)。预置参考值用相对于 Ref _{MAX} 值 (参数 3-03 最大参考值) 的百分比表示。在使用预置参考值时，请在 参数组 5-1* “数字输入” 中为相应的数字输入选择预置参考值数位 0/1/2 ([16]、[17] 或 [18])。

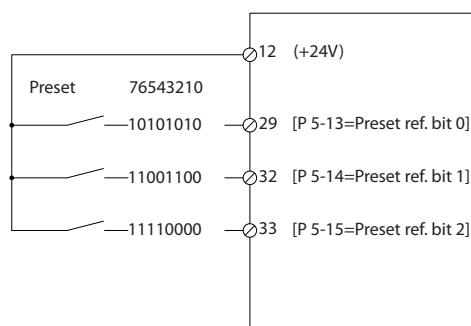


图 3.16 预置参考值方案

130BA149.10

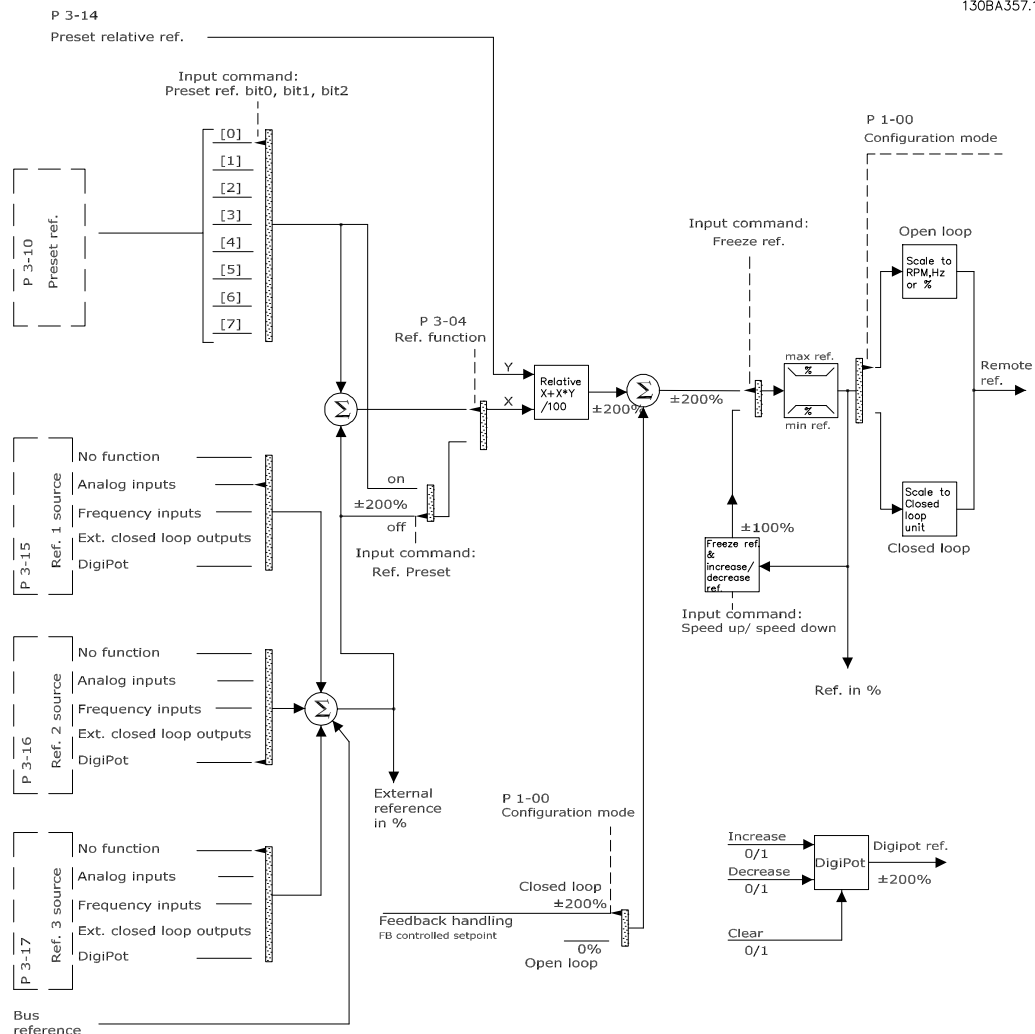


图 3.17 开环和闭环操作示例

3-11 点动速度 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	点动速度是一个恒定输出速度，点动功能激活后，变频器将以该速度运行。 另请参阅 参数 3-19 点动速度 [RPM] 和 参数 3-80 点动加减速时间。

3-13 参考值位置		
选项:	功能:	
	选择要激活的参考值位置。	
[0] *	联接到手/自动	在手动模式中将使用本地参考值，在自动模式中将使用远程参考值。
[1]	远程	在手动模式和自动模式下均使用远程参考值。
[2]	本地	在手动模式和自动模式下均使用本地参考值。

3-13 参考值位置		
选项:	功能:	
		注意 设置为 [2] 本地 时，变频器将在断电之后再次用这个设置启动。
[3]	Linked to H/A MCO	有关信息，请参阅 VLT® Motion Control MCO 305 操作手册。

3-14 预置相对参考值		
范围:	功能:	
0 %* - 100 %]	实际参考值 X 按照在 参数 3-14 预置相对参考值 中设置的百分比 Y 增大或减小。 所得结果即为实际参考值 Z。实际参考值 (X) 是在下述参数中所选输入的和： <ul style="list-style-type: none"> 参数 3-15 参照值 1 来源。 参数 3-16 参照值 2 来源。 参数 3-17 参照值 3 来源。 参数 8-02 控制源。 	

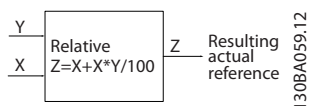


图 3.18 预置相对参考值

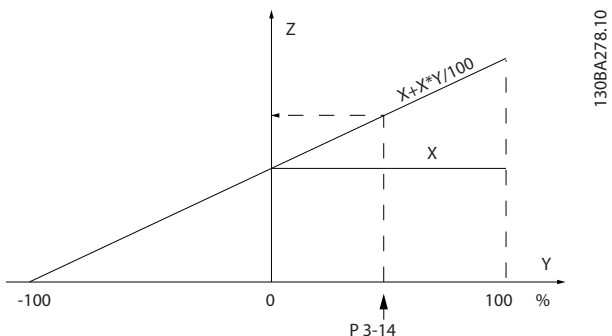


图 3.19 实际参考值

3

3-15 参照值 1 来源		
选项:	功能:	
	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>选择用于第一个参考信号的参考值输入:</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 3-15 参照值 1 来源. 参数 3-16 参照值 2 来源. 参数 3-17 参照值 3 来源. <p>最多可定义 3 个不同的参考信号。这些参考信号的和将构成实际参考值。</p>	
[0]	无功能	
[1] *	模拟输入端 53	
[2]	模拟输入端 54	
[7]	脉冲输入端子 29	
[8]	脉冲输入端子 33	
[20]	数字电位计	
[21]	模拟输入端子 X30/11	
[22]	模拟输入端子 X30/12	
[23]	模拟输入 X42/1	
[24]	模拟输入 X42/3	
[25]	模拟输入 X42/5	
[30]	扩展闭环 1	
[31]	扩展闭环 2	
[32]	扩展闭环 3	

3-16 参照值 2 来源		
选项:	功能:	
	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>选择用于第二个参考信号的参考值输入:</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 3-15 参照值 1 来源. 参数 3-16 参照值 2 来源. 参数 3-17 参照值 3 来源. <p>最多可定义 3 个不同的参考信号。这些参考信号的和将构成实际参考值。</p>	
[0]	无功能	
[1]	模拟输入端 53	
[2]	模拟输入端 54	
[7]	脉冲输入端子 29	
[8]	脉冲输入端子 33	
[20] *	数字电位计	
[21]	模拟输入端子 X30/11	
[22]	模拟输入端子 X30/12	
[23]	模拟输入 X42/1	
[24]	模拟输入 X42/3	
[25]	模拟输入 X42/5	
[30]	扩展闭环 1	
[31]	扩展闭环 2	
[32]	扩展闭环 3	

3-17 参照值 3 来源		
选项:	功能:	
	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>选择用于第三个参考信号的参考值输入:</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 3-15 参照值 1 来源. 参数 3-16 参照值 2 来源. 参数 3-17 参照值 3 来源. <p>最多可定义 3 个不同的参考信号。这些参考信号的和将构成实际参考值。</p>	
[0] *	无功能	

3-17 参照值 3 来源	
选项:	功能:
[1]	模拟输入端 53
[2]	模拟输入端 54
[7]	脉冲输入端子 29
[8]	脉冲输入端子 33
[20]	数字电位计
[21]	模拟输入端子 X30/11
[22]	模拟输入端子 X30/12
[23]	模拟输入 X42/1
[24]	模拟输入 X42/3
[25]	模拟输入 X42/5
[30]	扩展闭环 1
[31]	扩展闭环 2
[32]	扩展闭环 3

3-19 点动速度 [RPM]	
范围:	功能:
Size related* [0 - par. 4-13 RPM]	输入点动速度值 n_{JOG} ，这是一个恒定的输出速度。激活点动功能后，变频器将以该速度运行。最大极限在参数 4-13 电机速度上限中定义。另请参阅参数 3-11 点动速度 [Hz] 和参数 3-80 点动加减速时间。

3.5.3 3-4* 斜坡 1

分别为 2 个斜坡（参数组 3-4* 加减速 1 和参数组 3-5* 加减速 2）配置加减速时间。

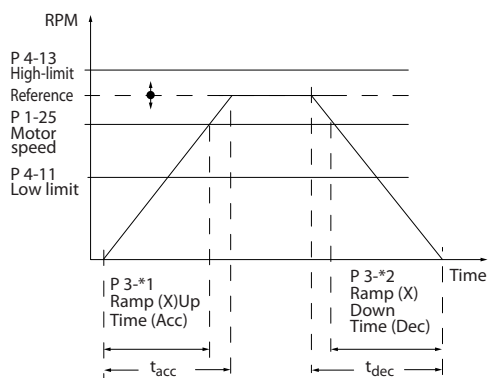


图 3.20 加减速 1

130BA169.11

3-41 斜坡 1 加速时间	
范围:	功能:
Size related* [1.00 - 3600 s]	输入加速时间，即从 0 RPM 到参数 1-25 电动机额定转速的加速时间。所选的加速时间应该使加速期间的输出电流不会超过参数 4-18 电流极限中的电流极限。请参阅参数 3-42 斜坡 1 减速时间中的减速时间。 $\text{参数.3-41} = \frac{t_{acc} \times n_{nom} [\text{参数.1-25}]}{ref [RPM]} [s]$

3-42 斜坡 1 减速时间	
范围:	功能:
Size related* [1.00 - 3600 s]	输入减速时间，即从参数 1-25 电动机额定转速到 0 RPM 的减速时间。选择的减速时间应能防止逆变器因电机的发电运行而发生过压。而且，减速时间还应足够长，以防止所产生的电流超过在参数 4-18 电流极限中设置的电流极限。请参阅参数 3-41 斜坡 1 加速时间中的加速时间。 $\text{参数.3-42} = \frac{t_{dec} \times n_{nom} [\text{参数.1-25}]}{ref [RPM]} [s]$

3.5.4 3-5* 斜坡 2

要选择加减速参数，请参阅参数组 3-4* 加减速 1。

3-51 斜坡 2 加速时间	
范围:	功能:
Size related* [1.00 - 3600 s]	输入加速时间，即从 0 RPM 到参数 1-25 电动机额定转速的加速时间。所选的加速时间应该使加速期间的输出电流不会超过参数 4-18 电流极限中的电流极限。请参阅参数 3-52 斜坡 2 减速时间中的减速时间。 $\text{参数.3-51} = \frac{t_{acc} \times n_{nom} [\text{参数.1-25}]}{ref [rpm]} [s]$

3-52 斜坡 2 减速时间	
范围:	功能:
Size related* [1.00 - 3600 s]	输入减速时间，即从参数 1-25 电动机额定转速到 0 RPM 的减速时间。所选择的减速时间不应使逆变器因为电机的发电运行而发生电压，也不应使所生成的电流超过在参数 4-18 电流极限中设置的电流极限。请参阅参数 3-51 斜坡 2 加速时间中的加速时间。 $\text{参数.3-52} = \frac{t_{dec} \times n_{nom} [\text{参数.1-25}]}{ref [rpm]} [s]$

3

3.5.5 3-8* 其他斜坡

这些参数用于配置特殊的加减速。

3-80 点动加减速时间	
范围:	功能:
Size related* [1 - 3600 s]	<p>输入点动加减速时间，即从 0 RPM 到电机额定速度 (n_{m,n}) (在参数 参数 1-25 电动机额定转速中设置) 之间的加速/减速时间。确保在给定的点动加减速时间内，所产生的最终输出电流不会超过 参数 4-18 电流极限中的电流极限。通过控制面板、所选的数字输入或串行通讯端口给出点动信号后，点动加减速时间即开始计时。</p> <p>参数 3-80 = $t_{\text{点动}} \times n_{\text{nom}} [\text{参数 1-25}] [\text{s}]$ 点动速度 [参数 3-19] [s]</p>

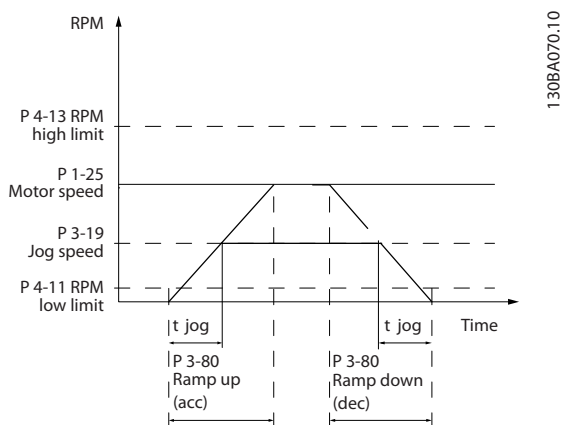


图 3.21 点动加斜坡时间

3-81 快停减速时间	
范围:	功能:
Size related* [1 - 3600 s]	<p>输入快停减速时间。这是从 0 RPM 到 参数 1-25 电动机额定转速 中的电机额定频率之间的加速/减速时间。在加减速过程中，输出电流不得超过 参数 4-18 电流极限 中的电流极限。</p>

3-82 启动加速时间	
范围:	功能:
Size related* [0.01 - 3600 s]	<p>加速时间是指当在 参数 1-03 转矩特性 中激活压缩机转矩的情况下，从 0 rpm 上升到 参数 3-82 启动加速时间 中设置的额定电机速度的时间。</p>

3.5.6 3-9* 数字电位计

借助数字电位计功能，用户可以使用增、减或清除功能来调整数字输入的设置，从而使实际参考值增大或减小。要激活该功能，必须将至少一个数字输入设为增或减。

3-90 步长	
范围:	功能:
0.10 %* [0.01 - 200 %]	<p>以相对于电机同步速度 n_s 的百分比形式，输入所要求的增/减幅度。如果激活了增/减功能，结果参考值将按照在该参数中设置的值增减。</p>

3-91 加减速时间	
范围:	功能:
1 s [0 - 3600 s]	<p>输入加减速时间，即使用指定的数字电位计功能 (增、减或清除) 将参考值从 0% 调整到 100% 的时间。</p> <p>如果增/减功能的激活时间超过在 参数 3-95 加减延迟 中指定的加减速延迟时间，实际参考值将根据该加减速时间增大/减小。该加减速时间是指按照在 参数 3-90 步长 中指定的值来调整参考值时所使用的时间。</p>

3-92 恢复通电	
选项:	功能:
[0] * 关	数字电位器参考值在加电后将被复位为 0%。
[1] 开	在加电后恢复最近的数字电位器参考值。

3-93 最大极限	
范围:	功能:
100 %* [-200 - 200 %]	<p>设置所允许的最大结果参考值。如果要使用数字电位计对结果参考值进行细调，建议这样做。</p>

3-94 最小极限	
范围:	功能:
0 %* [-200 - 200 %]	<p>设置所允许的最小结果参考值。如果要使用数字电位计对结果参考值进行细调，建议这样做。</p>

3-95 加减延迟	
范围:	功能:
1* [0 - 3600]	<p>输入从激活数字电位计功能到变频器开始增减参考值所需的延迟。延迟为 0 毫秒时，激活增/减后参考值立即开始增减。另请参阅 参数 3-91 加减速时间。</p>

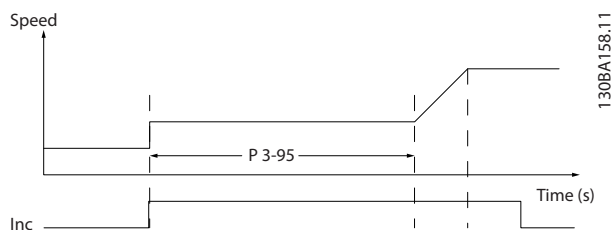


图 3.22 加减速延迟情况 1

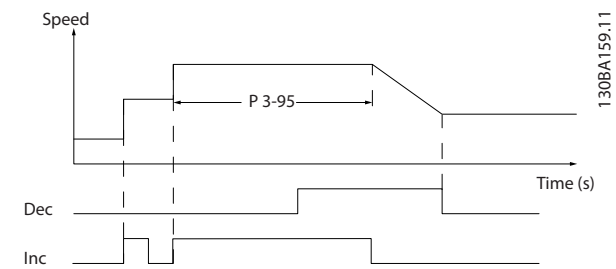


图 3.23 加减速延迟情况 2

3.6 参数：4-** 极限/警告

3.6.1 4-1* 电机极限

定义电机的转矩、电流和速度极限，以及在超过极限时的变频器反应。

超过极限将会在显示屏上显示相关的消息。如果是警告，则始终会在显示屏或现场总线上显示消息。监测功能可能会激活警告或跳闸，此时，变频器会停止并生成报警消息。

4-10 电动机速度方向		
选项：	功能：	
		<p>注意</p> <p>参数 4-10 电动机速度方向 中的设置对 参数 1-73 飞车启动 中的飞车启动有影响。</p> <p>根据需要选择电机速度方向。使用此参数可防止意外反转。</p>
[0] *	顺时针方向	只允许顺时针方向。
[2]	双方向	允许按顺时针和逆时针方向工作。

4-11 电机速度下限		
范围：	功能：	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	以 RPM 输入电机的速度下限。可以根据厂商推荐的最小电机速度来设置电机速度下限。电机速度下限不得超过 参数 4-13 电机速度上限 中的设置。

4-12 电动机速度下限 [Hz]		
范围：	功能：	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	以 Hz 输入电机的速度下限。可以对应于电机主轴的最小输出频率来设置电机速度下限。电机速度下限不得超过 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 中的设置。

4-13 电机速度上限		
范围：	功能：	
Size related*	[par. 4-11 - 60000 RPM]	<p>注意</p> <p>参数 4-13 电机速度上限 中的任何更改都会将 参数 4-53 警告速度过高 中的值重新设置为在 参数 4-13 电机速度上限 中设置的值。</p>

4-13 电机速度上限		
范围：	功能：	
		<p>注意</p> <p>最大输出频率不能超过逆变器开关频率 (参数 14-01 开关频率) 的 10%。</p> <p>以 RPM 输入电机的速度上限。可以根据厂商提供的电机最大额定速度来设置电机速度上限。电机速度上限必须大于 参数 4-11 电机速度下限 中的设置。</p> <p>参数名称显示为 参数 4-11 电机速度下限 还是 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 取决于：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Main Menu (主菜单) 中的其他参数的设置。 • 基于地理位置的默认设置。

4-14 电动机速度上限 [Hz]		
范围：	功能：	
Size related*	[par. 4-12 - par. 4-19 Hz]	以 Hz 为单位输入电机的速度上限。可以将 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 设置为厂商建议的电机最大速度。电机速度上限必须大于 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 中的值。输出频率不得超过开关频率的 10% (参数 14-01 开关频率)。

4-16 电动机转矩极限		
范围：	功能：	
110 % *	[0 - 1000.0 %]	<p>输入以电机模式运行时的转矩上限。该转矩极限在速度未超过 参数 1-25 电动机额定转速 中设置的电机额定速度时有效。为防止电机达到失速转矩，该转矩极限的默认设置为 1.1 倍电机额定转矩 (计算值)。有关详细信息，另请参阅 参数 14-25 转矩极限跳闸延迟。</p> <p>如果更改了 参数 1-00 配置模式 到 参数 1-28 电动机旋转检查 中的设置，参数 4-16 电动机转矩极限 不会自动恢复为默认设置。</p>

4-17 发电时转矩极限		
范围：	功能：	
100 % *	[0 - 1000.0 %]	<p>输入以发电机模式运行时的转矩上限。该转矩极限在速度未超过电机额定速度 (参数 1-25 电动机额定转速) 时有效。有关详细信息，请参考 参数 14-25 转矩极限跳闸延迟。</p> <p>如果更改了 参数 1-00 配置模式 到 参数 1-28 电动机旋转检查 中的设置，参数 4-17 发电时转矩极限 不会自动恢复为默认设置。</p>

4-18 电流极限		
范围:	功能:	
Size related* [1.0 - 1000.0 %]	输入电机和发电机工作模式下的电流极限。为防止电机达到失速转矩，该转矩极限的默认设置为 1.1 倍电机额定电流（在 参数 1-24 电动机电流 中设置）。如果更改了 参数 1-00 配置模式 到 参数 1-28 电动机旋转检查 中的设置，参数 4-16 电动时转矩极限 到 参数 4-18 电流极限 不会自动恢复为默认设置。	

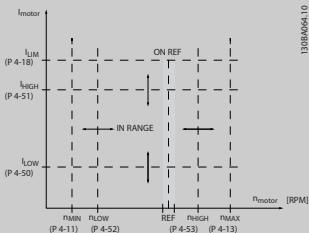
4-19 最大输出频率		
范围:	功能:	
Size related* [1 - 590 Hz]	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入最大输出频率值。参数 4-19 最大输出频率指定了变频器输出频率的绝对极限，目的是在那些必须避免意外过速的应用中增强安全性。该最大极限适用于所有配置，且与 参数 1-00 配置模式 的设置无关。</p> <p>当 参数 1-10 电动机结构 设为 “[1] PM, 非突出 SPM” 时，最大值不能超过 300 Hz。</p>	

3.6.2 4-5* 调整 警告

定义可调整的电流、速度、参考值和反馈警告极限。

注意

在显示屏中不可见，仅显示在 MCT 10 设置软件 中。

4-50 警告电流过低		
范围:	功能:	
0 A* [0 - par. 4-51 A]	<p>警告将通过显示屏、所设置的输出或现场总线来显示。</p>  <p>图 3.24 电流下限</p> <p>输入 I_{LOW} 值。当电机的电流低于该极限 (I_{LOW}) 时，显示屏将显示 电流过低。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。请参考 图 3.24。</p>	

4-51 警告电流过高		
范围:	功能:	
Size related* [par. 4-50 - par. 16-37 A]	输入 I _{HIGH} 值。当电机的电流超过该极限 (I _{HIGH}) 时，显示屏将显示 “电流过高”。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。请参考 图 3.24。	

4-52 警告速度过低		
范围:	功能:	
0 RPM* [0 - par. 4-53 RPM]	输入 n _{LOW} 值。当电机速度低于此极限 (n _{LOW}) 时，显示屏将显示出 Speed low (速度过低)。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。请在变频器正常工作范围内设置电机速度的信号下限 n _{LOW} 。请参考 图 3.24。	

4-53 警告速度过高		
范围:	功能:	
Size related* [par. 4-52 - 60000 RPM]	<p>注意 参数 4-13 电机速度上限中的任何更改都会将 参数 4-53 警告速度过高 中的值重新设置为在 参数 4-13 电机速度上限 中设置的值。</p> <p>如果 参数 4-53 警告速度过高 需要不同的值，则必须在设置了 参数 4-13 电机速度上限 之后进行设置</p> <p>输入 n_{HIGH} 值。当电机速度超过该极限 (n_{HIGH}) 时，显示屏将显示 “速度过高”。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。请在变频器正常工作范围内设置电机速度的信号上限 n_{HIGH}。请参考 图 3.24。</p>	

4-54 警告参考值过低		
范围:	功能:	
-999999* [-999999.999 - par. 4-55]	输入参考值下限。当实际参考值低于该极限时，显示屏将显示 Ref _{LOW} 。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。	

4-55 警告参考值过高		
范围:	功能:	
999999* [par. 4-54 - 999999.999]	输入参考值上限。当实际参考值超出该极限时, 显示器将显示 <i>RefHigh</i> 。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。	

4-56 警告反馈过低		
范围:	功能:	
-999999 ReferenceFeed - backUnit* [-999999.999 - par. 4-57 ReferenceFeed - backUnit]	输入反馈下限。当反馈低于该极限时, 显示器将显示出 <i>FeedbLow</i> (反馈过低)。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。	

4-57 警告反馈过高		
范围:	功能:	
999999 ReferenceFeedbackUnit* [par. 4-56 - 999999.999 ReferenceFeed - backUnit]	输入反馈上限。当反馈超出该极限时, 显示屏将显示 <i>FeedbHigh</i> 。可将信号输出设置为在端子 27 或 29 以及继电器输出 01 或 02 上产生状态信号。	

4-58 电机缺相功能		
选项:	功能:	
	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。	
	如果电机缺相则显示报警。	
[0] 禁用	出现电机缺相时不显示报警。	
[2] 跳闸 1000 ms		

4-59 Motor Check At Start		
选择变频器是否在启动时检查三相电机		
选项:	功能:	
[0] *	关	
[1]	开	

3.6.3 4-6* 频率跳越

一些系统因内部可能产生共振问题而要求避开某些输出频率或速度。最多可以避开四个频率或速度范围。

4-60 跳频始速 [RPM]		
数组 [4]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-13 RPM]	一些系统因内部可能产生共振问题而要求避开某些输出频率或速度。输入要避免的速度下限。	

4-61 跳频始速 [Hz]		
数组 [4]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-14 Hz]	一些系统因内部可能产生共振问题而要求避开某些输出频率或速度。输入要避免的速度下限。	

4-62 跳频终速 [RPM]		
数组 [4]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-13 RPM]	一些系统因内部可能产生共振问题而要求避开某些输出频率或速度。输入要避免的速度上限。	

4-63 跳频终速 [Hz]		
数组 [4]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-14 Hz]	一些系统因内部可能产生共振问题而要求避开某些输出频率或速度。输入要避免的速度上限。	

3.6.4 半自动旁路速度菜单

半自动旁路速度菜单用于设置因系统共振而必须跳过的频率。

进行以下过程:

1. 停止电机。
2. 在参数 4-64 半自动旁路菜单 中选择 [1] 启用。
3. 按 LCP 上的 [Hand On] 按钮, 开始搜索导致共振的频带。电机将按照所设置的加减速进行加速。

4. 在扫描共振频带时，应在离开该频带时按 LCP 的 [OK]（确定）。实际的频率将被作为 参数 4-62 跳频终速 [RPM] 或 参数 4-63 跳频终速 [Hz]（数组）的第一个元素存储起来。对在加速过程中确定的每个共振频带重复上述步骤（最多可以设置 4 个这样的共振频带）。
5. 一旦达到最大速度，电机便自动开始减速。在减速过程中，当速度离开共振频带时，请重复上述步骤。按 OK（确定）时记录的实际频率将被存储到 参数 4-60 跳频始速 [RPM] 或 参数 4-61 跳频始速 [Hz] 中。
6. 当电机减速至停止时，请按 OK（确定）。参数 4-64 半自动旁路菜单将被自动复位为“关”。变频器将保持在手动模式，直到在 LCP 上按了 [Off] 或 [Auto On]。

如果某个共振频带的频率没有按正确的顺序记录（即，存储在 参数 4-62 跳频终速 [RPM] 中的频率值比 参数 4-60 跳频始速 [RPM] 中的值高），或者它们的旁路始速和旁路终速的记录数目不相等，则所有记录都将被取消，并且显示下述消息：*所搜集的速度区间发生重叠或不能完全确定。要放弃，请按 [Cancel]（取消）键。*

4-64 半自动旁路菜单		
选项:	功能:	
[0] *	关	无功能。
[1]	启用	启动半自动旁路设置并继续执行上述章 3.6.4 半自动旁路速度菜单步骤。

3.7 参数： 5-** 数字输入/输出

该参数组用于配置数字输入和输出。

3.7.1 5-0* 数字 I/O 模式

这些参数通过 NPN 和 PNP 配置输入和输出。

5-00 数字 I/O 模式		
选项:	功能:	
		注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 数字输入和已设置的数字输出可根据是在 PNP 系统还是在 NPN 系统中工作来事先设置。
[0] *	PNP - 在 24V 时激活	正向脉冲 (0) 阶段的操作。PNP 系统的电压下降到同大地相等。
[1]	NPN - 在 0V 时激活	发生在负向脉冲 (1) 阶段的操作。NPN 系统的电压被提升到 +24 V (变频器的内部电压)。

5-01 端子 27 的模式		
选项:	功能:	
		注意 该参数在电机运行过程中无法调整。
[0] *	输入	将端子 27 定义为数字输入。
[1]	输出	将端子 27 定义为数字输出。

5-02 端子 29 的模式		
选项:	功能:	
		注意 该参数在电机运行过程中无法调整。
[0] *	输入	将端子 29 定义为数字输入。
[1]	输出	将端子 29 定义为数字输出。

3.7.2 5-1* 数字输入

用于配置输入端子输入功能的参数。

数字输入可用于选择变频器的各项功能。所有数字输入都可以设置如下功能：

数字输入功能	选项	端子
无功能	[0]	所有端子 32, 33
复位	[1]	全部
惯性停车反逻辑	[2]	全部
惯性/复位反逻辑	[3]	全部
直流制动反逻辑	[5]	全部
停止反逻辑	[6]	全部

数字输入功能	选项	端子
外部互锁	[7]	全部
启动	[8]	所有端子 18
自锁启动	[9]	全部
反向	[10]	所有端子 19
启动反转	[11]	全部
点动	[14]	所有端子 29
预置参考值开	[15]	全部
预置参考值位 0	[16]	全部
预置参考值位 1	[17]	全部
预置参考值位 2	[18]	全部
锁定参考值	[19]	全部
锁定输出	[20]	全部
加速	[21]	全部
减速	[22]	全部
菜单选择位 0	[23]	全部
菜单选择位 1	[24]	全部
加减速位 0	[34]	全部
电源故障反逻辑	[36]	全部
火灾模式	[37]	-
昼/夜控制	[39]	-
允许运行	[52]	-
手动启动	[53]	-
自动启动	[54]	-
数字电位计升高	[55]	全部
数字电位计降低	[56]	全部
数字电位计清零	[57]	全部
复位计数器 A	[62]	全部
复位计数器 B	[65]	全部
睡眠模式	[66]	-
复位维护字	[78]	-
变频压缩机启动	[120]	-
变频压缩机轮换	[121]	-
压缩机 1 互锁	[130]	-
压缩机 2 互锁	[131]	-
压缩机 3 互锁	[132]	-
压缩机 1 负逻辑互锁	[139]	-
压缩机 2 负逻辑互锁	[140]	-
压缩机 3 负逻辑互锁	[141]	-

表 3.8 数字输入功能

全部 = 端子 18、19、27、29、32、33、X30/2、X30/3、X30/4。X30/X 是 VLT® 通用 I/O MCB 101 上的端子。

对于仅适用一个数字输入的功能，在相关参数中会予以说明。

所有数字输入都可以设置为以下功能：

[0]	无功能	对传输到端子的信号不产生响应。
[1]	复位	在跳闸/报警后将变频器复位。并不是所有报警都能被复位。
[2]	惯性停车反逻辑	电机保持自由运动模式。逻辑 0 ⇒ 惯性停车。 (数字输入 27 的默认功能)：惯性停车，反向输入 (常闭)。
[3]	惯性/复位反逻辑	复位和惯性停车，反向输入 (NC)。听任电机以自由模式运动，并将变频器复位。逻辑 0⇒惯性停车和复位。
[5]	直流制动反逻辑	直流制动反向输入 (常闭)。 在一定时间内持续向电机施加直流电流，使其停止。请参阅 参数 2-01 直流制动电流到 参数 2-03 直流制动切入速度 [RPM]。该功能仅在 参数 2-02 直流制动时间 中的值不为 0 时有效。逻辑 0=直流制动。 当 参数 1-10 电动机结构 设为 “[1] PM, 非突出 SPM” 时，此选项将不可用。
[6]	停止反逻辑	停止反向功能。当所选择的端子从逻辑水平 1 变为 0 时，将激活停止功能。根据所选的加减速时间完成停止： <ul style="list-style-type: none"> 参数 3-42 斜坡 1 减速时间。 参数 3-52 斜坡 2 减速时间。 <p>注意 如果变频器在达到转矩极限时收到停止命令，它可能无法自动停止。为确保变频器能停止，请将某个数字输出配置为 [27] 转矩极限和停止，并将该数字输出连接到被配置为惯性停车的数字输入。</p>
[7]	外部互锁	功能与“惯性停车，反逻辑”相同，但当用于“惯性停车”的端子的信号为 0 时，此选项会在显示器上给出报警信息外部故障。该报警信息还可以通过用于“外部互锁”的数字输出和继电器输出激活。清除外部互锁后，可以用数字输入或 [RESET] (复位) 键来将该报警复位。可在参数 22-00 外部互锁延迟中设置延迟。在向输入施加信号后，上述反应将被延迟一段时间 (该时间在参数 22-00 外部互锁延迟中设置)。
[8]	启动	针对启动/停止命令选择启动。逻辑 1=启动，逻辑 0= 停止。 (默认：数字输入 18)。
[9]	自锁启动	如果脉冲持续时间不小于 2 毫秒，电机将启动。如果激活了停止反逻辑，电机将停止。
[10]	反向	更改电机主轴的旋转方向。选择逻辑 1 执行反向。反向信号只更改旋转方向。它并不激活启动功能。请在 参数 4-10 电动机速度方向 中选择 [2] 双向。 (默认：数字输入 19)。
[11]	启动反转	用于启动/停止，以及实现同一线路上的反转。使用反向功能时，不允许同时存在启动信号。

[14]	点动	用于激活点动速度。请参阅参数 3-11 点动速度 [Hz]。 (默认：数字输入 29)																																				
[15]	预置参考值开	用于在外部参考值和预置参考值之间进行切换。前提是已在参数 3-04 参考功能中选择了外部/预置 [1]。逻辑 0 = 外部参考值有效；八个预置参考值的逻辑 1=1 有效。																																				
[16]	预置参考值位 0	可以根据表 3.9 选择八个预置参考值之一。																																				
[17]	预置参考值位 1	可以根据表 3.9 选择八个预置参考值之一。																																				
[18]	预置参考值位 2	可以根据表 3.9 选择八个预置参考值之一。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>预置参考值位</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>预置参考值 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>预置参考值 7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 3.9 数字输入预置参考值位</p>	预置参考值位	2	1	0	预置参考值 0	0	0	0	预置参考值 1	0	0	1	预置参考值 2	0	1	0	预置参考值 3	0	1	1	预置参考值 4	1	0	0	预置参考值 5	1	0	1	预置参考值 6	1	1	0	预置参考值 7	1	1	1
预置参考值位	2	1	0																																			
预置参考值 0	0	0	0																																			
预置参考值 1	0	0	1																																			
预置参考值 2	0	1	0																																			
预置参考值 3	0	1	1																																			
预置参考值 4	1	0	0																																			
预置参考值 5	1	0	1																																			
预置参考值 6	1	1	0																																			
预置参考值 7	1	1	1																																			
[19]	锁定参考值	锁定实际参考值。现在，锁定的参考值成为开始使用加速和减速功能的启用点/条件。如果使用加速/减速，则速度总是按加减速 2 (参数 3-51 斜坡 2 加速时间和参数 3-52 斜坡 2 减速时间) 在 0 - 参数 3-03 最大参考值 的范围内变化。																																				
[20]	锁定输出	锁定实际的电机频率 (Hz)。现在，锁定的电机频率成为开始使用加速和减速功能的启用点/条件。如果使用加速/减速，则速度总是按加减速 2 (参数 3-51 斜坡 2 加速时间和参数 3-52 斜坡 2 减速时间) 在 0 - 参数 1-23 电动机频率 的范围内变化。 注意 如果锁定输出有效，则不能通过低位的 [13] 启动信号来停止变频器。此时需要通过设置为 “[2] 惯性停车” 或 “[3] 惯性/复位反逻辑” 的端子来停止变频器。																																				
[21]	加速	如果要对加速/减速进行数字控制 (电机电位计)，请选择 [21] 加速 和 [22] 减速。该功能可通过选择 [19] 锁定参考值 或 [20] 锁定输出来激活。当“加速/减速”的激活时间短于 400 毫秒时，结果参考值将增加/降低 0.1%。如果加速/减速的激活时间长于 400 毫秒，结果参考值将遵循在斜坡加速/减速参数 3-x1/3-x2 中的设置。																																				
[22]	减速	与 [21] 加速相同。																																				
[23]	菜单选择位 0	选择四个菜单之一。将参数 0-10 有效设置 设为 [9] 多重菜单。																																				

[24]	菜单选择位 1	与 [23] 菜单选择位 0 相同。 (默认: 数字输入 32)。
[34]	加减速度位 0	选择要使用的加减速。逻辑 0 将选择加减速 1, 而逻辑 1 将选择加减速 2。
[37]	火灾模式	所施加的信号会使变频器进入火灾模式, 所有其他命令都将被忽略。请参阅参数组 24-0* 火灾模式。
[39]	昼/夜控制	昼/夜控制功能的昼或夜指示。所选数字输入为低电压指示白昼, 高电压指示夜晚。
[52]	允许运行	<p>仅当具有“允许运行”设置的输入端子设置为逻辑“1”时, 才能接受启动命令。“允许运行”与针对 [8] 启动, [14] 点动或 [20] 锁定输出而设置的端子是逻辑“与”函数的关系。要开始运行电机, 就必须满足这些条件。如果在多个端子上设置了允许运行, 则只需其中某个端子上的 [52] 允许运行 为逻辑 1, 就会执行该功能。对于在参数组 5-3* (数字输出) 或参数组 5-4* (继电器) 中设置的运行请求 ([8] 启动, [14] 点动或 [20] 锁定输出), 其数字输出信号将不受“允许运行”的影响。</p> <p>注意 在没有施加“允许运行”信号的情况下, 如果激活了“运行”、“点动”或“锁定”命令, 屏幕的状态行中将显示“请求运行”、“请求点动”或“请求锁定”。</p>
[53]	手动启动	<p>就如同在 LCP 上按 [Hand On] (手动启动) 那样, 施加的信号将使变频器进入手动启动模式, 并取代正常的停止命令。如果信号中断, 电机将停止运行。要让其他任何启动命令都有效, 则必须为另一个数字输入分配 [54] 自动启动 功能, 并向该数字输入施加信号。LCP 上的 [Hand On] (手动启动) 和 [Auto On] (自动启动) 键不起作用。LCP 上的 [Off] (停止) 键将取代 [53] 手动启动 和 [54] 自动启动。按 [Hand On] (手动启动) 或 [Auto On] (自动启动), 可以重新激活 [53] 手动启动 和 [54] 自动启动。如果 [53] 手动启动 和 [54] 自动启动 上都没有信号, 则不论施加了什么样的正常启动命令, 电机都会停止。如果同时在 [53] 手动启动 和 [54] 自动启动 上施加了信号, 则自动启动 将有效。如果按了 LCP 上的 [Off] (停止), 则不论 [53] 手动启动 和 [54] 自动启动 上的信号情况怎样, 电机都将停止。</p>
[54]	自动启动	如同按了 [Auto On] (自动启动) 那样, 所施加的信号将使变频器进入自动 模式。另请参阅 [53] 手动启动。
[55]	数字电位计升高	使用输入作为参数组 3-9* 数字电位计 中描述的数字电位计功能的“升高”信号。
[56]	数字电位计降低	使用输入作为参数组 3-9* 数字电位计 中描述的数字电位计功能的“降低”信号

[57]	数字电位计清零	使用输入对参数组 3-9* 数字电位计 中介绍的数字电位计参考值进行“清零”。
[62]	复位计数器 A	计数器 A 复位的输入。
[65]	复位计数器 B	计数器 B 复位的输入。
[66]	睡眠模式	强制变频器进入睡眠模式 (请参阅参数组 22-4* 睡眠模式)。对所应用信号的上升边产生作用。
[78]	复位预防性维护字	将 参数 16-96 维护字 中的所有数据复位为 0。

下述设置选项均与机组控制器有关。有关接线图和参数设置的详细信息, 请参阅参数组 25-** 多泵机组控制器。

[120]	变频压缩机启动	启动或停止由变频器控制的变频压缩机。启动需要发出系统启动信号, 例如, 发送至为 [8] 启动 设置的数字输入之一。															
[121]	变频压缩机轮换	强制在机组控制器中执行变频压缩机轮换。将参数 25-50 变频泵轮换 设为 [2] 按命令 或 [3] 切入时 或按命令。将参数 25-51 轮换事件 设置为任何选项。															
[130 - 132]	压缩机 1 互锁 - 压缩机 3 互锁	<p>将参数 25-90 泵互锁 设置为 [1] 打开。该选项取决于参数 25-06 压缩机数量 中的设置。如果将此选项设为 [0] 否, 那么压缩机 1 将代表由继电器 1 控制的压缩机, 依此类推。如果将此选项设为 [1] 是, 那么压缩机 1 将代表仅由变频器控制的压缩机 (不涉及任何内置的继电器), 而压缩机 2 代表由继电器 1 控制的压缩机。变速压缩机 (变频) 无法互锁。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>参数组 5-1* 数字输入 中的设置</th> <th colspan="2">参数 25-06 压缩机数量 中 是设置</th> </tr> <tr> <td></td> <th>[0] 否</th> <th>[1] 是</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[130] 压缩机 1 互锁</td> <td>由继电器 1 控制 (仅在为非变频压缩机时)</td> <td>由变频器控制 (无法互锁)</td> </tr> <tr> <td>[131] 压缩机 2 互锁</td> <td>由继电器 2 控制</td> <td>由继电器 1 控制</td> </tr> <tr> <td>[132] 压缩机 3 互锁</td> <td>由继电器 3 控制</td> <td>由继电器 2 控制</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 3.10 压缩机 1 互锁 - 压缩机 3 互锁</p>	参数组 5-1* 数字输入 中的设置	参数 25-06 压缩机数量 中 是设置			[0] 否	[1] 是	[130] 压缩机 1 互锁	由继电器 1 控制 (仅在为非变频压缩机时)	由变频器控制 (无法互锁)	[131] 压缩机 2 互锁	由继电器 2 控制	由继电器 1 控制	[132] 压缩机 3 互锁	由继电器 3 控制	由继电器 2 控制
参数组 5-1* 数字输入 中的设置	参数 25-06 压缩机数量 中 是设置																
	[0] 否	[1] 是															
[130] 压缩机 1 互锁	由继电器 1 控制 (仅在为非变频压缩机时)	由变频器控制 (无法互锁)															
[131] 压缩机 2 互锁	由继电器 2 控制	由继电器 1 控制															
[132] 压缩机 3 互锁	由继电器 3 控制	由继电器 2 控制															
[139]	压缩机 1 反向互锁	当信号为低并发出警告 219, 压缩机互锁 时, 则互锁机组控制器中的压缩机 1。反向互锁后, 压缩机 1 (变频压缩机) 将按照参数 25-23 固定速度带宽 切入。															

[140]	压缩机 2 反向 互锁	当信号为低并发出警告 219, 压缩机互锁时, 则互锁机组控制器中的压缩机 2。
[141]	压缩机 3 反向 互锁	当信号为低并发出警告 219, 压缩机互锁时, 则互锁机组控制器中的压缩机 3。

5-10 端子 18 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-11 端子 19 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-12 端子 27 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-13 端子 29 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。此参数还包含用于智能逻辑控制的选项 [60] 计数器 A (上)、[61] 计数器 A (下)、[63] 计数器 B (上) 以及 [64] 计数器 B (下)。

5-14 端子 32 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。此参数还包含用于智能逻辑控制的选项 [60] 计数器 A (上)、[61] 计数器 A (下)、[63] 计数器 B (上) 以及 [64] 计数器 B (下)。

5-15 端子 33 数字输入

该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。此参数还包含用于智能逻辑控制的选项 [60] 计数器 A (上)、[61] 计数器 A (下)、[63] 计数器 B (上) 以及 [64] 计数器 B (下)。

5-16 端子 X30/2 数字输入

该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-17 端子 X30/3 数字输入

该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-18 端子 X30/4 数字输入

该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能。

5-19 端子 37 安全停车

使用此参数可配置 Safe Torque Off 功能。出现警告消息后, 变频器将让电机惯性停车, 同时启用自动重启功能。出现报警消息后, 变频器会使电机惯性停车, 并需要手动重启 (通过现场总线、数字 I/O 或通过按 LCP 上的 RESET (复位) 键)。安装 VLT® PTC 热敏电阻卡 MCB 112 后, 应将 PTC 选件配置为充分发挥报警处理的优点。

选项: **功能:**

[1]	安全停车报警	当 Safe Torque Off 功能被激活时, 让变频器惯性停车。可通过 LCP、数字输入或现场总线进行手动复位。
[3]	安全停车警告	当 Safe Torque Off (端子 37 关闭) 功能被激活后, 让变频器惯性停车。当重新建立 Safe Torque Off 电路后, 变频器将继续运行而无需手动复位。
[4]	PTC 1 报警	当 Safe Torque Off 功能被激活时, 让变频器惯性停车。可通过 LCP、数字输入或现场总线进行手动复位。
[5]	PTC 1 警告	当 Safe Torque Off (端子 37 关闭) 功能被激活后, 让变频器惯性停车。当重新建立 Safe Torque Off 电路后, 变频器将继续运行而无需手动复位, 除非某个设置为 [80] PTC 卡 1 的数字输入仍处于启用状态。
[6]	PTC1/继电器 A	当 VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 通过端子 37 的安全继电器与停止按钮一起作门运算时, 请使用该选项。当 Safe Torque Off 功能被激活时, 让变频器惯性停车。可通过 LCP、数字输入或现场总线进行手动复位。
[7]	PTC1/继电器 W	当 VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 通过端子 37 的安全继电器与停止按钮一起作门运算时, 请使用该选项。当 Safe Torque Off (端子 37 关闭) 功能被激活后, 让变频器惯性停车。当重新建立 Safe Torque Off 电路后, 变频器将继续运行而无需手动复位, 除非某个设置为 [80] PTC 卡 1 的数字输入仍处于启用状态。
[8]	PTC 1 和继电器 A/W	借助该选项, 可以组合使用报警和警告。
[9]	PTC 1 和继电器 W/A	借助该选项, 可以组合使用报警和警告。

注意

仅当连接了 MCB 112 时，才能使用选项 [4] PTC 1 报警至 [9] PTC 1 和继电器 W/A。

注意

一旦选择了自动复位/警告，变频器便准备自动重新启动。

功能	数量	PTC	继电器
无功能	[0]	-	-
Safe Torque Off 报警	[1]*	-	Safe Torque Off [A68]
Safe Torque Off 警告	[3]	-	Safe Torque Off [W68]
PTC 1 报警	[4]	PTC 1 Safe Torque Off [A71]	-
PTC 1 警告	[5]	PTC 1 Safe Torque Off [W71]	-
PTC1/继电器 A	[6]	PTC 1 Safe Torque Off [A71]	Safe Torque Off [A68]
PTC1/继电器 W	[7]	PTC 1 Safe Torque Off [W71]	Safe Torque Off [W68]
PTC1/继电器 A/W	[8]	PTC 1 Safe Torque Off [A71]	Safe Torque Off [W68]
PTC1/继电器 W/A	[9]	PTC 1 Safe Torque Off [W71]	Safe Torque Off [A68]

表 3.11 功能、报警和警告概述

W 表示“警告”，A 表示“报警”。有关详细信息，请参阅设计指南或操作手册中的疑难解答章节中的“报警和警告”。

与 Safe Torque Off 问题相关的危险故障报警 72 危险故障。

请参考表 5.3。

5-20 端子 X46/1 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-21 端子 X46/3 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-22 端子 X46/5 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-23 端子 X46/7 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-24 端子 X46/9 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-25 端子 X46/11 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

5-26 端子 X46/13 数字输入

该参数与 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 上的数字输入有关。该参数包含参数组 5-1* 数字输入 中列出的所有选项和功能，选项 [32] 脉冲输入 除外。

3.7.3 5-3* 数字输出

这些参数用于配置输出端子的输出功能。端子 27 和 29 常用于 2 个固态数字输出。端子 27 的 I/O 功能在参数 5-01 端子 27 的模式 中设置，端子 29 的 I/O 功能在参数 5-02 端子 29 的模式 中设置。

注意

电机正在运行，并且存在主轴扭矩。

		数字输出可以设置为以下功能：
[0]	无功能	所有数字输出和继电器输出的默认设置。
[1]	控制就绪	控制板接收到电源电压。
[2]	变频器就绪	变频器已做好运行准备，并且对控制板提供电压信号。
[3]	变频器就绪/远控	变频器已做好运行准备，并处于自动启动模式。
[4]	待机/无警告	变频器已做好运行准备。没有给出启动或停止命令（启动/禁用）。没有警告。
[5]	运行	电机正在运行。
[6]	运行/无警告	输出速度高于在参数 1-81 停止功能最低速 中设置的速度。电机正在运行，并且没有警告。
[8]	运行参考值/无警告	电机在参考速度下运行。
[9]	报警	报警激活输出。没有警告。
[10]	报警或警告	报警或警告激活输出。
[11]	达到转矩极限	超过了在参数 4-16 电动时转矩极限或参数 4-13 电机速度上限中设置的转矩极限。
[12]	超出电流范围	电机电流超出了在参数 4-18 电流极限中设置的范围。
[13]	低于电流下限	电机电流低于参数 4-50 警告电流过低的设置。

[14]	高于电路上限	电机电流高于 参数 4-51 警告电流过高的设置。
[15]	超出速度范围	输出速度超出了 参数 4-52 警告速度过低和 参数 4-53 警告速度过高 中设置的范围。
[16]	低于速度下限	输出速度低于 参数 4-52 警告速度过低 中的设置。
[17]	高于速度上限	输出速度高于 参数 4-53 警告速度过高 中的设置。
[18]	超出反馈范围	反馈超出了 参数 4-56 警告反馈过低 和 参数 4-57 警告反馈过高 中设置的范围。
[19]	低于反馈下限	反馈低于在 参数 4-56 警告反馈过低 中设置的极限。
[20]	高于反馈上限	反馈高于在 参数 4-57 警告反馈过高 中设置的极限。
[21]	热警告	当温度超出电机、变频器、制动电阻器或热敏电阻的温度极限时，会激活热警告。
[25]	反向	当出现逻辑 0 信号时，电机以顺时针运行或准备以顺时针运行，当出现逻辑 1 信号时，电机以逆时针运行或准备以逆时针运行。应用反向信号后，输出将立即发生变化。
[26]	总线正常	通过串行通讯端口的有效通讯（无超时）。
[27]	转矩极限和停止	在执行惯性停车和在转矩极限情况下使用此选项。如果变频器收到停止信号并达到转矩极限，信号将为逻辑 0。
[28]	制动，无警告	制动有效并且没有警告。
[29]	制动就绪，无故障	制动功能已做好运行准备，并且没有故障。
[30]	制动故障 (IGBT)	当制动 IGBT 发生短路时，输出为逻辑 1。借助该功能，当制动模块出现故障时可保护变频器。使用输出/继电器切断变频器的主电源电压。
[35]	外部互锁	已通过某个数字输入激活了外部互锁功能。
[40]	超出参考值范围	
[41]	低于参考值下限	
[42]	超出参考值上限	
[45]	总线控制	
[46]	总控，超时为 1	
[47]	总控，超时为 0	
[55]	脉冲输出	
[60]	比较器 0	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 0 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[61]	比较器 1	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 1 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[62]	比较器 2	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 2 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。

[63]	比较器 3	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 3 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[64]	比较器 4	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 4 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[65]	比较器 5	请参阅参数组 13-1* 比较器。如果对比较器 5 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[70]	逻辑规则 0	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 0 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[71]	逻辑规则 1	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 1 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[72]	逻辑规则 2	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 2 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[73]	逻辑规则 3	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 3 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[74]	逻辑规则 4	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 4 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[75]	逻辑规则 5	请参阅参数组 13-4* 逻辑规则。如果对逻辑规则 5 的求值为“真”，输出将为高。否则为低。
[80]	SL 数字输出 A	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [38] 数字输出 A 置为高，输入就为高。只要执行智能逻辑操作 [32] 数字输出 A 置为低，输入就为低。
[81]	智能逻辑控制数字输出 B	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [39] 数字输出 高，输出就会为高。只要执行智能逻辑操作 [33] 数字输出 B 置为低，输入就为低。
[82]	智能逻辑控制数字输出 C	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [40] 数字输出 C 置为高，输入就为高。只要执行智能逻辑操作 [34] 数字输出 C 置为低，输入就为低。
[83]	智能逻辑控制数字输出 D	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [41] 数字输出 D 置为高，输入就为高。只要执行智能逻辑操作 [35] 数字输出 D 置为低，输入就为低。
[84]	智能逻辑控制数字输出 E	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [42] 数字输出 E 置为高，输入就为高。只要执行智能逻辑操作 [36] 数字输出 E 置为低，输入就为低。
[85]	智能逻辑控制数字输出 F	请参阅参数 13-52 条件控制器动作。只要执行智能逻辑操作 [43] 数字输出 F 置为高，输入就为高。只要执行智能逻辑操作 [37] 数字输出 F 置为低，输入就为低。
[160]	无报警	当未发生报警时，输出为高。
[161]	反向运行	当变频器逆时针运行时，输出为高（状态位“正在运行”和“反向”二者的逻辑与运算结果）。
[165]	本地参考值有效	当 LCP 处于 [Hand On]（手动启动）模式时，如果 参数 3-13 参考值位置 = [2]

		本地, 或者 参数 3-13 参考值位置 = [0] 联接到手动/自动, 输出为高。
[166]	远程参考值有效	当 LCP 处于自动启动 模式时, 如果参数 3-13 参考值位置 = [1] 远程, 或者为 [0] 联接到手动/自动, 输出为高。
[167]	启动命令有效	当存在有效的启动命令 (如通过数字输入、总线连接、[Hand on] (手动启动) 或 [Auto On] (自动启动) 给出), 并且没有有效的停止命令时, 输出为高。
[168]	变频器位于手动模式	当变频器处于手动启动模式时 ([Hand on] (手动启动) 上方的 LED 指示灯将表明这一点), 输出为高。
[169]	自动模式	当变频器处于自动启动模式时 ([Auto on] (自动启动) 上方的 LED 指示灯将表明这一点), 输出为高。
[180]	时钟故障	由于发生电源故障, 时钟功能已被复位成默认值 (2000-01-01)。
[181]	预防性维护	在参数 23-10 维护项目中设置的一个或多个预防性维护事件已经过了参数 23-11 维护操作中针对指定操作的时间。
[190]	无流量	检测到无流量情况或最小速度情况 (如果在参数 22-21 低功率检测 和/或 参数 22-22 低速检测 中启用了相应检测功能)。
[191]	空泵	检测到空泵情况。该功能必须在 参数 22-26 空泵功能 中启用。
[192]	曲线结束	检测到压缩机以最高速度运行一段时间, 但没达到设置的压力。要启用此功能, 请参阅参数 22-50 曲线结束功能。
[193]	睡眠模式	变频器/系统已转入睡眠模式。请参阅参数组 22-4* 睡眠模式。
[194]	断裂皮带	检测到皮带断裂。该功能必须在 参数 22-60 断裂皮带功能 中启用。
[195]	旁路阀控制	对压缩机系统使用旁路阀控制 (变频器中的数字/继电器输出), 从而可以借助一个旁路阀来卸除压缩机在启动期间的负载。在给出启动命令后, 该旁路阀便会打开, 并且直至变频器达到 参数 4-11 电机速度下限)。达到该极限后, 旁路阀便会关闭, 从而使压缩机可以正常运行。除非发出了新的启动命令并且变频器在收到启动信号时的速度为零, 否则上述过程不会再次发生。参数 1-71 启动延迟可用来延迟电机的启动时间。

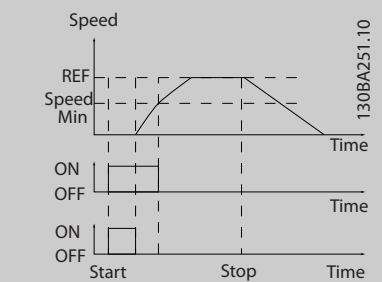


图 3.25 旁路阀控制原理

[196]	火灾模式	变频器在火灾模式下运行。请参阅参数组 24-0* 火灾模式。
[197]	火灾模式处于活动状态	变频器在火灾模式下运行, 但现在要返回正常运行模式。
[198]	变频器旁路	用作激活外部机电旁路的信号, 以便使电机在直接联机情况下运行。请参阅参数组 24-1* 变频器旁路。 注意 启用了变频器旁路功能之后, 变频器就不再是安全认证状态了 (用于在包括 Safe Torque Off 功能的各种型号中使用该功能)。
[199]	注入控制	指示数字输出用于提供注入开关信号。所选数字输出为低电压表示注入关闭, 高电压表示注入打开。

从下选项与机组控制器相关。

有关接线图和仪表设置, 请参阅参数组 25-** 机组控制器。

[200]	满负荷	所有泵均全速运行。
[201]	压缩机 1 正在运行	一台或多台由机组控制器控制的压缩机正在运行。功能还取决于参数 25-06 压缩机数量。如果设为 [0] 否, 那么压缩机 1 将代表由继电器 1 控制的压缩机, 依此类推。如果设为 [1] 是, 那么压缩机 1 将代表仅由变频器控制的压缩机 (不涉及任何内置的继电器), 而压缩机 2 代表由继电器 1 控制的压缩机。请参阅表 3.12。
[202]	压缩机 2 正在运行	请参阅 [201] 压缩机 1 正在运行。
[203]	压缩机 3 正在运行	请参阅 [201] 压缩机 1 正在运行。

参数组 “5-3* 数字输出” 中的设置	参数 25-06 压缩机数量 中是设置	
	[0] 否	7 [1] 是
[201] 压缩机 1 正在运行	由继电器 1 控制	由变频器控制
[202] 压缩机 2 正在运行	由继电器 2 控制	由继电器 1 控制
[203] 压缩机 3 正在运行	由继电器 3 控制	由继电器 2 控制

表 3.12 设置

5-30 端子 27 数字输出

参数组 5-3* 数字输出 中对相关选项进行了介绍。

5-31 端子 29 数字输出

参数组 5-3* 数字输出 中对相关选项进行了介绍。

5-32 端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)

该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。参数组 5-3* 数字输出 中对相关选项进行了介绍。

5-33 端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)

该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。参数组 5-3* 数字输出 中对相关选项进行了介绍。

3.7.4 5-4* 继电器

这些参数用于配置继电器的时间和输出功能。

5-40 继电器功能

数组 [8]

(继电器 1 [0]、继电器 2 [1])

VLT® 继电器卡 MCB 105: 继电器 7 [6]、继电器 8 [7] 和继电器 9 [8])。

选择用来定义继电器功能的选项。

对各个机械继电器的选择可在一个数组参数中实现。

选项:	功能:	
[0]	无功能	
[1]	控制就绪	
[2]	变频器就绪	
[3]	变频器就绪/远控	
[4]	待机/无警告	
[5]	运行	继电器 2 的默认设置。
[6]	运行/无警告	
[8]	运行参考值/无警	
[9]	报警	继电器 1 的默认设置。
[10]	报警或警告	
[11]	达到转矩极限	
[12]	超出电流范围	
[13]	低于电流下限	
[14]	高于电流上限	
[15]	超出速度范围	
[16]	低于速度下限	
[17]	高于速度上限	

5-40 继电器功能

数组 [8]

(继电器 1 [0]、继电器 2 [1])

VLT® 继电器卡 MCB 105: 继电器 7 [6]、继电器 8 [7] 和继电器 9 [8])。

选择用来定义继电器功能的选项。

对各个机械继电器的选择可在一个数组参数中实现。

选项:	功能:	
[18]	超出反馈范围	
[19]	低于反馈下限	
[20]	高于反馈上限	
[21]	热警告	
[25]	反向	
[26]	总线正常	
[27]	转矩极限和停止	
[28]	制动, 无制动警告	
[29]	制动就绪, 无故障	
[30]	制动故障 (IGBT)	
[33]	安全停止已激活	
[35]	外部互锁	
[36]	控制字位 11	
[37]	控制字位 12	
[40]	超出参考值范围	
[41]	低于参考值下限	
[42]	超出参考值上限	
[44]	Oil boost active	
[45]	总线控制	
[46]	总控, 超时为 1	
[47]	总控, 超时为 0	
[60]	比较器 0	
[61]	比较器 1	
[62]	比较器 2	
[63]	比较器 3	
[64]	比较器 4	
[65]	比较器 5	
[70]	逻辑规则 0	
[71]	逻辑规则 1	
[72]	逻辑规则 2	
[73]	逻辑规则 3	
[74]	逻辑规则 4	
[75]	逻辑规则 5	
[80]	控制卡数字输出 A	
[81]	控制卡数字输出 B	
[82]	控制卡数字输出 C	
[83]	控制卡数字输出 D	
[84]	控制卡数字输出 E	
[85]	控制卡数字输出 F	

5-40 继电器功能

数组 [8]

(继电器 1 [0]、继电器 2 [1])

VLT® 继电器卡 MCB 105: 继电器 7 [6]、继电器 8 [7] 和继电器 9 [8])。

选择用来定义继电器功能的选项。

对各个机械继电器的选择可在一个数组参数中实现。

选项:

功能:

[160]	无报警	
[161]	反向运行	
[165]	本地参考值有效	
[166]	远程参考值有效	
[167]	启动命令有效	
[168]	手动模式	
[169]	自动模式	
[180]	时钟故障	
[181]	预防性维护	
[183]	Pre/Post Lube	
[188]	AHF 电容器连接	
[190]	无流量	
[191]	空泵	
[192]	曲线结束	
[193]	睡眠模式	
[194]	断裂皮带	
[195]	旁路阀控制	
[199]	Injection Control	
[211]	多泵 1	
[212]	多泵 2	
[213]	多泵 3	
[214]	串级泵 4	
[215]	多泵 5	
[216]	多泵 6	
[217]	多泵 7	

5-41 继电器打开延时

数组 [8]。(继电器 1 [0]、继电器 2 [1]、继电器 3 [2]、继电器 4 [3]、继电器 5 [4]、继电器 6 [5]、继电器 7 [6]、继电器 8 [7]、继电器 9 [8])。

范围:

功能:

0.01 s*	[0.01 - 600 s]	输入继电器切入时间延迟。通过数组功能选择现有的某个机械继电器和 VLT® 继电器卡 MCB 105。请参阅参数 5-40 继电器功能。
---------	----------------	---

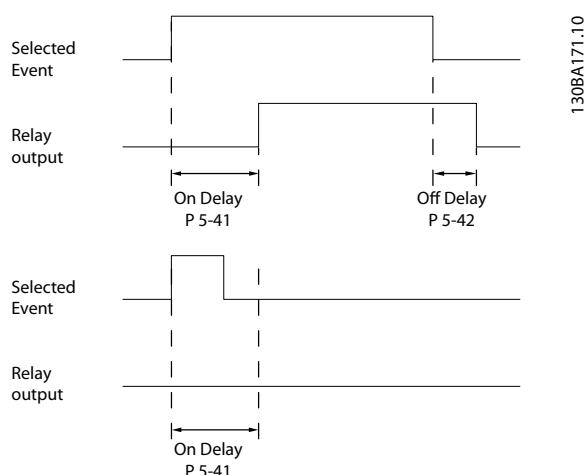


图 3.26 继电器打开延时

5-42 继电器关闭延时

数组 [20]

范围:

功能:

0.01 s*	[0.01 - 600 s]	输入继电器关闭时间延迟。在数组功能中选择两个内置机械继电器之一。有关详细信息，请参阅参数 5-40 继电器功能。如果“选定事件”条件在延迟计时器到期之前发生变化，继电器输出将不受影响。
---------	----------------	--

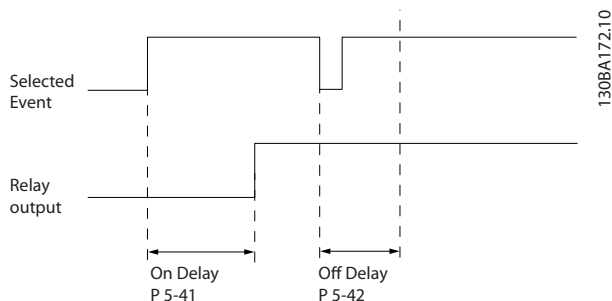


图 3.27 继电器关闭延迟

如果在“打开”或“关闭”延迟计时器到期之前，“选定事件”状况发生变化，则继电器输出不受影响。

3.7.5 5-5* 脉冲输入

这些脉冲输入参数通过设置脉冲输入的标定和滤波器设置，来为脉冲参考值范围定义合适的间隔。输入端子 29 或 33 充当频率参考值输入。请将端子 29 (参数 5-13 端子 29 数字输入) 或端子 33 (参数 5-15 端子 33 数字输入) 设为 [32] 脉冲输入。如果使用端子 29 作为输入，请将参数 5-02 端子 29 的模式 设为 [0] 输入。

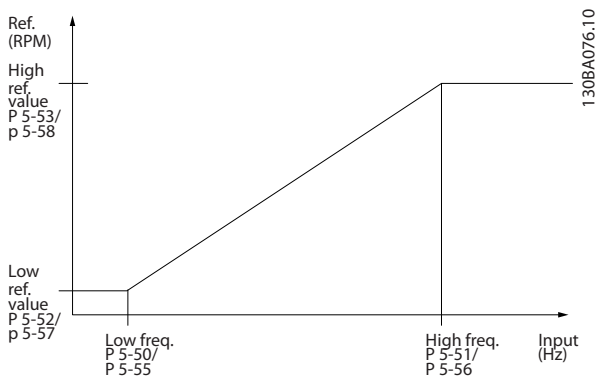


图 3.28 脉冲输入

5-50 端子 29 低频		
范围:	功能:	
100 Hz* [0 - 110000 Hz]	根据 参数 5-52 29 端参考/反馈低的电机主轴速度下限（低参考值），输入该低频极限。请参考本节中的图 3.28。	

5-51 端子 29 高频		
范围:	功能:	
100 Hz* [0 - 110000 Hz]	根据 参数 5-53 29 端参考/反馈高的电机主轴速度上限（高参考值），输入该高频极限。	

5-52 29 端参考/反馈低		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入电机主轴速度的参考值下限 [RPM]。这也是最低的反馈值（另请参阅 参数 5-57 33 端参考/反馈低）。	

5-53 29 端参考/反馈高		
范围:	功能:	
100* [-999999.999 - 999999.999]	输入电机主轴速度的最大参考值 [RPM] 以及最大反馈值（另请参阅 参数 5-58 33 端参考/反馈高）。	

5-54 端子 29 滤波时间		
范围:	功能:	
100 ms* [1 - 1000 ms]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入脉冲滤波器时间常量。脉冲滤波器可以降低反馈信号振荡。如果系统中存在大量噪音，该功能将非常有用。较大的时间常量可以获得较好的降低效果，但这同时也会增加通过滤波器的时间延迟。</p>	

5-55 端子 33 低频		
范围:	功能:	
100 Hz* [0 - 110000 Hz]	根据 参数 5-57 33 端参考/反馈低的电机主轴速度下限（低参考值），输入该低频极限。	

5-56 端子 33 高频		
范围:	功能:	
100 Hz* [0 - 110000 Hz]	根据 参数 5-58 33 端参考/反馈高的电机主轴速度上限（高参考值），输入该高频。	

5-57 33 端参考/反馈低		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入电机主轴速度的低参考值 [RPM]。这也是低反馈值（另请参阅 参数 5-52 29 端参考/反馈低）。	

5-58 33 端参考/反馈高		
范围:	功能:	
100* [-999999.999 - 999999.999]	输入电机主轴速度的高参考值 [RPM]。另请参阅 参数 5-53 29 端参考/反馈高。	

5-59 端子 33 滤波时间		
范围:	功能:	
100 ms* [1 - 1000 ms]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入脉冲滤波器时间常量。低通滤波器可降低对控制反馈信号的影响并降低控制反馈信号振荡。如果系统存在大量噪音，该功能将非常有用（如 所示）。</p>	

3.7.6 5-6* 脉冲输出

这些参数用于配置脉冲输出的标定和输出功能。为端子 27 和 29 指定了脉冲输出。请在 参数 5-01 端子 27 的模式 中选择端子 27 输出，在 参数 5-02 端子 29 的模式 中选择端子 29 输出。

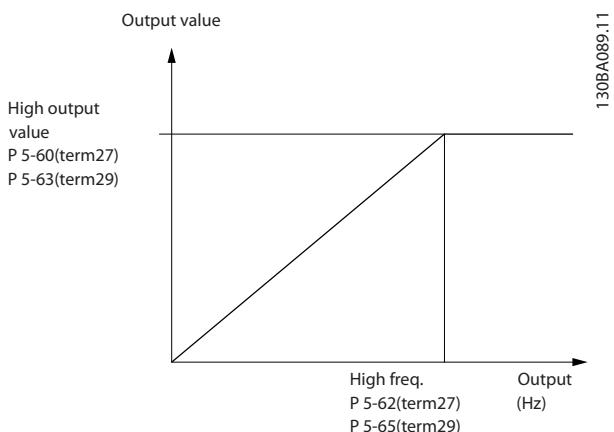


图 3.29 脉冲输出

5-60 27 端脉冲输出量		
选择分配给端子 27 读数的操作变量。 此参数的选项与参数组 5-6* 脉冲输出 相同。		
选项:	功能:	
	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。	
[0] *	无功能	
[45]	总线控制	
[48]	总线控制, 超时	
[100]	输出频率	
[101]	参考值	
[102]	反馈	
[103]	电动机电流	
[104]	相对转矩极限	
[105]	相对额定的转矩	
[106]	功率	
[107]	速度	
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	
[114]	扩展闭环 2	
[115]	扩展闭环 3	

5-62 脉冲输出最大频率 #27		
范围:	功能:	
	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。	
5000 Hz*	[0 - 32000 Hz]	根据在 参数 5-60 27 端脉冲输出量 中选择的输出变量设置端子 27 的最大频率。

5-63 29 端脉冲输出量		
选项:	功能:	
	注意 该参数在电机运行过程中无法调整。 选择在端子 29 上查看的变量。选项及功能与参数组 5-6* 脉冲输出相同。	
[0] *	无功能	
[45]	总线控制	
[48]	总线控制, 超时	
[100]	输出频率	
[101]	参考值	
[102]	反馈	
[103]	电动机电流	
[104]	相对转矩极限	
[105]	相对额定的转矩	
[106]	功率	
[107]	速度	
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	
[114]	扩展闭环 2	
[115]	扩展闭环 3	

5-65 脉冲输出最大频率 #29		
范围:	功能:	
5000 Hz*	[0 - 32000 Hz]	设置与在 参数 5-63 29 端脉冲输出量 中设置的输出变量对应的端子 29 最大频率。

5-66 端子 X30/6 脉冲输出变量		
选择端子 X30/6 上的读数变量。 该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。 选项及功能与参数组 5-6* 脉冲输出 相同。		
选项:	功能:	
[0] *	无功能	
[45]	总线控制	
[48]	总线控制, 超时	
[100]	输出频率	
[101]	参考值	
[102]	反馈	
[103]	电动机电流	
[104]	相对转矩极限	
[105]	相对额定的转矩	
[106]	功率	
[107]	速度	
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	
[114]	扩展闭环 2	
[115]	扩展闭环 3	

5-68 脉冲输出最大频率 #X30/6		
范围:	功能:	
5000 Hz*	[0 - 32000 Hz]	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>根据 参数 5-66 端子 X30/6 脉冲输出变量 中的输出变量选择端子 X30/6 的最大频率。</p> <p>该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。</p>

3.7.7 5-8* I/O 选项

5-80 AHF 电容器重连延迟		
范围:	功能:	
25 s*	[1 - 120 s]	<p>确保电容器的最短关闭时间。AHF 电容器断开连接后立即开始计时，直到允许再次打开输出。仅当变频器功率为 20 - 30% 时才再次打开。</p>

3.7.8 5-9* 总线控制

该参数组通过现场总线设置选择数字输出和继电器输出。

5-90 数字和继电器总线控制																																						
范围:	功能:																																					
0*	[0 - 2147483647]	<p>该参数可以保持由总线控制的数字输出和继电器的状态。</p> <p>逻辑“1”表示输出为高或者被激活。</p> <p>逻辑“0”表示输出为低或者未被激活。</p>																																				
		<table border="1"> <tr><td>位 0</td><td>CC 数字输出端子 27</td></tr> <tr><td>位 1</td><td>CC 数字输出, 端子 29</td></tr> <tr><td>位 2</td><td>GPIO 数字输出端子 X 30/6</td></tr> <tr><td>位 3</td><td>GPIO 数字输出, 端子 X 30/7</td></tr> <tr><td>位 4</td><td>CC 继电器 1 输出端子</td></tr> <tr><td>位 5</td><td>CC 继电器 2 输出端子</td></tr> <tr><td>位 6</td><td>选件 B 继电器 1 输出端子</td></tr> <tr><td>位 7</td><td>选件 B 继电器 2 输出端子</td></tr> <tr><td>位 8</td><td>选件 B 继电器 3 输出端子</td></tr> <tr><td>位 9 - 15</td><td>预留给将来的端子</td></tr> <tr><td>位 16</td><td>选件 C 继电器 1 输出端子</td></tr> <tr><td>位 17</td><td>选件 C 继电器 2 输出端子</td></tr> <tr><td>位 18</td><td>选件 C 继电器 3 输出端子</td></tr> <tr><td>位 19</td><td>选件 C 继电器 4 输出端子</td></tr> <tr><td>位 20</td><td>选件 C 继电器 5 输出端子</td></tr> <tr><td>位 21</td><td>选件 C 继电器 6 输出端子</td></tr> <tr><td>位 22</td><td>选件 C 继电器 7 输出端子</td></tr> <tr><td>位 23</td><td>选件 C 继电器 8 输出端子</td></tr> </table>	位 0	CC 数字输出端子 27	位 1	CC 数字输出, 端子 29	位 2	GPIO 数字输出端子 X 30/6	位 3	GPIO 数字输出, 端子 X 30/7	位 4	CC 继电器 1 输出端子	位 5	CC 继电器 2 输出端子	位 6	选件 B 继电器 1 输出端子	位 7	选件 B 继电器 2 输出端子	位 8	选件 B 继电器 3 输出端子	位 9 - 15	预留给将来的端子	位 16	选件 C 继电器 1 输出端子	位 17	选件 C 继电器 2 输出端子	位 18	选件 C 继电器 3 输出端子	位 19	选件 C 继电器 4 输出端子	位 20	选件 C 继电器 5 输出端子	位 21	选件 C 继电器 6 输出端子	位 22	选件 C 继电器 7 输出端子	位 23	选件 C 继电器 8 输出端子
位 0	CC 数字输出端子 27																																					
位 1	CC 数字输出, 端子 29																																					
位 2	GPIO 数字输出端子 X 30/6																																					
位 3	GPIO 数字输出, 端子 X 30/7																																					
位 4	CC 继电器 1 输出端子																																					
位 5	CC 继电器 2 输出端子																																					
位 6	选件 B 继电器 1 输出端子																																					
位 7	选件 B 继电器 2 输出端子																																					
位 8	选件 B 继电器 3 输出端子																																					
位 9 - 15	预留给将来的端子																																					
位 16	选件 C 继电器 1 输出端子																																					
位 17	选件 C 继电器 2 输出端子																																					
位 18	选件 C 继电器 3 输出端子																																					
位 19	选件 C 继电器 4 输出端子																																					
位 20	选件 C 继电器 5 输出端子																																					
位 21	选件 C 继电器 6 输出端子																																					
位 22	选件 C 继电器 7 输出端子																																					
位 23	选件 C 继电器 8 输出端子																																					

5-90 数字和继电器总线控制		
范围:	功能:	
	位 24 - 31	预留给将来的端子
表 3.13 数字输出位		

5-93 脉冲输出 #27 总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 27 被配置为 [总线控制] 时应用到它上面的频率。

5-94 脉冲输出 #27 超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 27 被配置为总线控制超时并且检测到超时情况时应用到它上面的频率。

5-95 脉冲输出 #29 总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 29 被配置为总线控制时应用到它上面的频率。

5-96 脉冲输出 #29 超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 29 被配置为总线控制超时并且检测到超时情况时应用到它上面的频率。

5-97 脉冲输出 #X30/6 总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 27 被配置为 [总线控制] 时应用到它上面的频率。

5-98 脉冲输出 #X30/6 超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	包含当数字输出端子 6 被配置为总线控制超时并且检测到超时情况时应用到它上面的频率。

3.8 参数：6-** 模拟输入/输出

3.8.1 6-** 模拟输入/输出

该参数组用于配置模拟输入和输出。

3.8.2 6-0* 模拟 I/O 模式

该参数组用于设置模拟输入/输出配置。

变频器配备了 2 个模拟输入：

- 端子 53
- 端子 54

这些模拟输入可以任意地分配给电压输入 (0V - 10V) 或电流输入 (0/4 - 20 mA)。

注意

热敏电阻可同模拟输入或数字输入相连。

6-00 断线超时时间	
范围:	功能:
10 s* - 99 s]	[1] 以秒为单位输入断线超时时间。断线超时时间对模拟输入（即作为参考或反馈源的端子 53 或端子 54）有效。 如果与所选电流输入关联的参考信号值下降到低于以下参数中设置的值的 50%： <ul style="list-style-type: none"> • 参数 6-10 端子 53 低电压. • 参数 6-12 端子 53 低电流. • 参数 6-20 端子 54 低电压. • 参数 6-22 端子 54 低电流. 且持续时间超过在参数 6-00 断线超时时间中设置的时间，则将激活在参数 6-01 断线超时功能中选择的选项。 且持续时间超过在参数 6-00 断线超时时间中设置的时间，则将激活在参数 6-01 断线超时功能中选择的选项。

6-01 断线超时功能	
选项:	功能:
[0] * 关	选择超时功能。如果端子 53 或 54 上的输入信号低于以下参数中设置的值的 50%，则将激活在参数 6-01 断线超时功能中设置的功能： <ul style="list-style-type: none"> • 参数 6-10 端子 53 低电压. • 参数 6-12 端子 53 低电流. • 参数 6-20 端子 54 低电压. • 参数 6-22 端子 54 低电流. 此功能也可在参数 6-00 断线超时时间所指定的时间内激活。如果同时发生多个超时，变频器按照以下优先次序执行超时功能： 1. 参数 6-01 断线超时功能. 2. 参数 8-04 控制超时功能.

6-01 断线超时功能	
选项:	功能:
[1]	锁定输出 锁定在当前值。断线超时时间不适用于锁定输出。
[2]	停止 令其停止。
[3]	点动 被强制更改为点动速度。
[4]	最大速度 被强制更改为最大速度。
[5]	停止并跳闸 被强制更改为停止，然后跳闸。
[21]	Min. Reference
[22]	Max. Reference

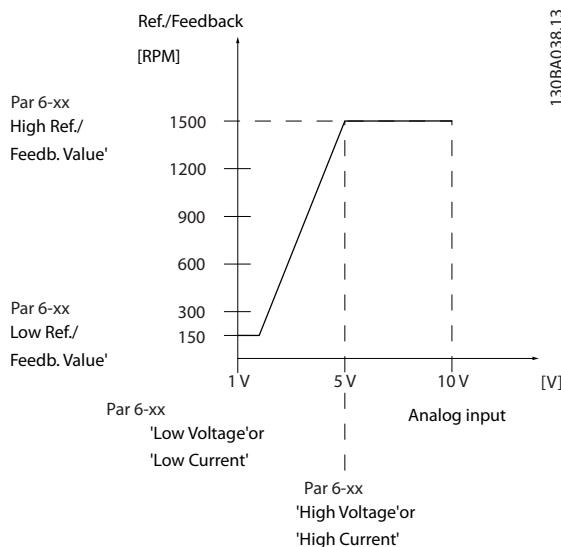


图 3.30 断线条件

3.8.3 6-1* 模拟输入 1

这些参数用于配置模拟输入 1（端子 53）的标定和极限。

6-10 端子 53 低电压	
范围:	功能:
0.07 V* par. 6-11 V]	<p>注意</p> <p>为使断线报警有效，参数 6-10 端子 53 低电压的值必须为 1 V 或更高值。</p> <p>输入低电压值。该模拟输入标定值应对于在参数 6-14 53 端参考/反馈低中设置的参考反馈值下限。</p>

6-11 端子 53 高电压		
范围:	功能:	
10 V* [par. 6-10 - 10 V]	输入高电压值。该模拟输入标定值应 对应于在 参数 6-15 53 端参考/反馈 高中设置的参考值/反馈值上限。	

6-12 端子 53 低电流		
范围:	功能:	
4 mA* [0 - par. 6-13 mA]	输入低电流值。该参考信号应对应于在 参 数 6-14 53 端参考/反馈低中设置的参考 反馈值下限。要激活 参数 6-01 断线超 时功能 中的断线超时功能, 设置值必须大 于 2 mA。	

6-13 端子 53 高电流		
范围:	功能:	
20 mA* [par. 6-12 - 20 mA]	输入与在 参数 6-15 53 端参考/反 馈高中设置的高参考值/反馈值对 应的高电流值。	

6-14 53 端参考/反馈低		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入与在 参数 6-10 端子 53 低电 压和参数 6-12 端子 53 低电流中 设置的低电压/低电流对应的模拟输 入标定值。	

6-15 53 端参考/反馈高		
范围:	功能:	
Size related* [-999999.999 - 999999.999]	根据在 参数 6-11 端子 53 高电压和参数 6-13 端子 53 高电流中设置的高电压/ 高电流值来输入模拟输入标 定值。	

6-16 53 端滤波器时间		
范围:	功能:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	注意 该参数在电机运行过程中无法调 整。 输入滤波器时间常数。此常数是用于消 除端子 53 中电气噪声的一阶数字低 通滤波时间。较大的值有助于获得较好 的衰减效果, 但同时也会增加通过滤波 器的延迟。	

6-17 端子 53 断线		
选项:	功能:	
[0]	禁用断线监控功能, 例如, 将模拟输出作为分散型 I/O 系统的一部分使用 (即不是与变频器相关的任 何控制功能的组成部分, 而只是为建筑物管理系统 提供数据)。	
[1]	启用	

6-17 端子 53 断线		
选项:	功能:	
[1]	* 启用	

3.8.4 6-2* 模拟输入 2

这些参数用于配置模拟输入 2 (端子 54) 的标定和极
限。

6-20 端子 54 低电压		
范围:	功能:	
0.07 V* [0 - par. 6-21 V]	输入低电压值。该模拟输入标定值应 对应于在 参数 6-24 54 端参考/反馈 低 中设置的参考反馈值下限。	

6-21 端子 54 高电压		
范围:	功能:	
10 V* [par. 6-20 - 10 V]	输入高电压值。该模拟输入标定值应 对应于在 参数 6-25 54 端参考/反 馈高中设置的参考值/反馈值上限。	

6-22 端子 54 低电流		
范围:	功能:	
4 mA* [0 - par. 6-23 mA]	输入低电流值。该参考信号应对应于在 参 数 6-24 54 端参考/反馈低中设置的参考 反馈值下限。要激活 参数 6-01 断线超 时功能 中的断线超时功能, 设置值必须大 于 2 mA。	

6-23 端子 54 高电流		
范围:	功能:	
20 mA* [par. 6-22 - 20 mA]	输入与在 参数 6-25 54 端参考/反 馈高中设置的高参考值/反馈值对 应的高电流值。	

6-24 54 端参考/反馈低		
范围:	功能:	
-1* [-999999.999 - 999999.999]	根据在 参数 6-20 端子 54 低电压 和参数 6-22 端子 54 低电流中 设置的低电压/低电流值来输入模拟输 入标定值。	

6-25 54 端参考/反馈高		
范围:	功能:	
Size related* [-999999.999 - 999999.999]	根据在 参数 6-21 端子 54 高电压和参数 6-23 端子 54 高电流中设置的高电压/ 高电流值来输入模拟输入标 定值。	

6-26 54 端滤波器时间	
范围:	功能:
0.001 s* [0.001 - 10 s]	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入滤波器时间常数。这是用来消除端子 54 中电气噪声的一阶数字低通滤波时间常数。增加值有助于获得较好的衰减效果，但同时也会增加通过滤波器的延迟。</p>

6-36 端子 X30/11 滤波器时间常数	
范围:	功能:
0.001 s* [0.001 - 10 s]	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入滤波器时间常数。此常数是用于消除端子 X30/11 中电气噪声的一阶数字低通滤波时间。较大的值有助于获得较好的衰减效果，但同时也会增加通过滤波器的延迟。</p>

6-27 端子 54 断线	
选项:	功能:
[0]	禁用
[1] *	启用

6-37 端子 X30/11 断线	
选项:	功能:
[0]	禁用
[1] *	启用

3.8.5 6-3* 模拟输入 3 通用 I/O MCB 101

该参数组用于配置 VLT® General Purpose I/O MCB 101 中的模拟输入 3 (X30/11) 的标定和极限。

6-30 端子 X30/11 电压下限	
范围:	功能:
0.07 V* [0 - par. 6-31 V]	根据参考值/反馈值下限 (在参数 6-34 端子 X30/11 参考值/反馈值下限 中设置) 设置模拟输入标定值。

6-31 端子 X30/11 电压上限	
范围:	功能:
10 V* [par. 6-30 - 10 V]	根据最大参考值/反馈值 (在参数 6-35 端子 X30/11 参考值/反馈值上限 中设置) 设置模拟输入标定值。

6-34 端子 X30/11 参考值/反馈值下限	
范围:	功能:
0* [-999999.999 - 999999.999]	根据低电压值 (在参数 6-30 端子 X30/11 电压下限 中设置) 设置模拟输入标定值。

6-35 端子 X30/11 参考值/反馈值上限	
范围:	功能:
100* [-999999.999 - 999999.999]	根据高电压值 (在参数 6-31 端子 X30/11 电压上限 中设置) 设置模拟输入标定值。

3.8.6 6-4* 模拟输入 X30/12

该参数组用于配置 VLT® General Purpose I/O MCB 101 上的模拟输入 4 (X30/12) 的标定和极限。

6-40 端子 X30/12 电压下限	
范围:	功能:
0.07 V* [0 - par. 6-41 V]	根据参考值/反馈值下限 (在参数 6-44 端子 X30/12 参考值/反馈值下限 中设置) 设置模拟输入标定值。

6-41 端子 X30/12 电压上限	
范围:	功能:
10 V* [par. 6-40 - 10 V]	根据最大参考值/反馈值 (在参数 6-45 端子 X30/12 参考值/反馈值上限 中设置) 设置模拟输入标定值。

6-44 端子 X30/12 参考值/反馈值下限	
范围:	功能:
0* [-999999.999 - 999999.999]	根据在参数 6-40 端子 X30/12 电压下限 中设置的低电压值设置模拟输入标定值。

6-45 端子 X30/12 参考值/反馈值上限	
范围:	功能:
100* [-999999.999 - 999999.999]	根据参数 6-41 端子 X30/12 电压上限 中设置的高电压值设置模拟输入标定值。

6-46 端子 X30/12 滤波器时间常数		
范围:		功能:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入滤波器时间常数。此常数是用于消除端子 X30/12 中电气噪声的一阶数字低通滤波时间。较大的值有助于获得较好的衰减效果，但同时也会增加通过滤波器的延迟。</p>

6-47 端子 X30/12 断线		
选项:		功能:
		借助该参数可以禁用断线监测功能。例如，如果在分散型 I/O 系统中使用模拟输出（模拟输出不执行任何控制功能，但向数据存储设备馈入数据），则可使用该参数。
[0]	禁用	
[1] *	启用	

3.8.7 6-5* 模拟输出 1

这些参数用于配置模拟输出 1（端子 42）的标定和极限。模拟输出为电流输出：0/4 - 20 mA。通用端子（端子 39）也是模拟输出端子，在模拟通用连接和数字通用连接下具有相同的电位。模拟输出的分辨率为 12 位。

6-50 端子 42 输出		
选项:		功能:
		<p>注意</p> <p>用于设置开环中的最小参考值的值位于 参数 3-02 最小参考值 中。用于开环的最大参考值的值位于 参数 3-03 最大参考值 中。</p> <p>该参数可定义端子 42 的模拟电流输出功能。根据所选择的选项，输出可能为 0-20 mA 或 4-20 mA。在 LCP 的参数 16-65 模拟输出端 42 [mA] 中可以读取实际值。</p>
[0]	无功能	
[100] *	输出频率	0-100 Hz, (0-20 mA)。
[101]	参考值	最小参考值 - 最大参考值, (0-20 mA)
[102]	反馈	
[103]	电动机电流	0 - 逆变器最大电流（参数 16-37 逆变器最大电流 ），(0 - 20 mA)

6-50 端子 42 输出		
选项:		功能:
[104]	相对转矩极限	: 0 - 转矩极限（参数 4-16 电动时转矩极限 ），(0-20 mA)
[105]	相对额定的转矩	0 - 电机额定转矩, (0-20 mA)。
[106]	功率	0 - 电机额定功率, (0-20 mA)。
[107]	速度	0 - 速度上限（参数 4-13 电机速度上限 和参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] ），(0-20 mA)。
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	0 - 100%, (0 - 20 mA)。
[114]	扩展闭环 2	0 - 100%, (0 - 20 mA)。
[115]	扩展闭环 3	0 - 100%, (0 - 20 mA)。
[121]	Air pres. to Flow	
[122]	Air pres. to Flow 4-20mA	
[130]	输出频率 4-20 mA	0 - 100 Hz。
[131]	参考值 4-20 mA	最小参考值 - 最大参考值。
[132]	反馈 4-20 mA	参数 20-14 最大参考值/反馈 的 -200% 至 +200%
[133]	电动机电流 4-20 mA	0 - 逆变器最大电流（参数 16-37 逆变器最大电流 ）。
[134]	转矩 0-lim 4-20 mA	0 - 转矩极限（参数 4-16 电动时转矩极限 ）
[135]	Torq. % nom 4-20 mA	0 - 电机额定转矩。
[136]	电源 4-20 mA	0 - 电机额定功率。
[137]	速度 4-20mA	0 - 速度上限（参数 4-13 电机速度上限 和参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] ）。
[138]	转矩 4-20mA	
[139]	总线控制	0 - 100%, (0 - 20 mA)。
[140]	总线控制 4-20 mA	0 - 100%。
[141]	总线控制超时	0 - 100%, (0 - 20 mA)。
[142]	总控 4-20mA 超时	0 - 100%。
[143]	扩展闭环 1, 4-20mA	0 - 100%。
[144]	扩展闭环 2, 4-20mA	0 - 100%。
[145]	扩展闭环 3, 4-20mA	0 - 100%。
[150]	输出频率 0-Fmax 4-20mA	
[184]	Mirror A153 mA	
[185]	Mirror A154 mA	

6-51 端子 42 的输出最小标定		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 200 %]	对端子 42 上模拟信号的最小输出 (0 或 4 mA) 进行标定。 以相对于 参数 6-50 端子 42 输出中所选变量的全范围的百分数形式来设置该值。

6-52 端子 42 输出最大比例		
范围:	功能:	
100 %*	[0 - 200 %]	对端子 42 模拟信号的最大输出 (20 mA) 进行标定。 以相对于 参数 6-50 端子 42 输出中所选变量的全范围的百分数形式来设置该值。

130BA856.10

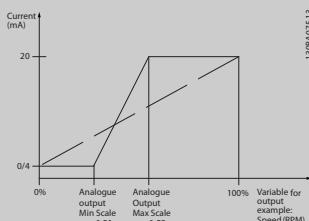


图 3.31 输出电流与参考值变量的关系

使用如下公式将值设置为 >100%，从而获得一个比整个范围低 20 mA 的值。

$$20 \text{ mA} / \text{所需的最大电流} \times 100 \%$$

i. e. $10 \text{ mA} / \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$

例 1:

变量值 = 输出频率, 范围 = 0-100 Hz。
输出所需的范围 = 0-50 Hz。
0 Hz 时所需的输出信号为 0 或 4 mA (范围的 0%)。
将参数 6-51 端子 42 的输出最小标定 设为 0%。
50 Hz 时所需的输出信号为 20 mA (范围的 50%)。将参数 6-52 端子 42 输出最大比例 设为 50%。

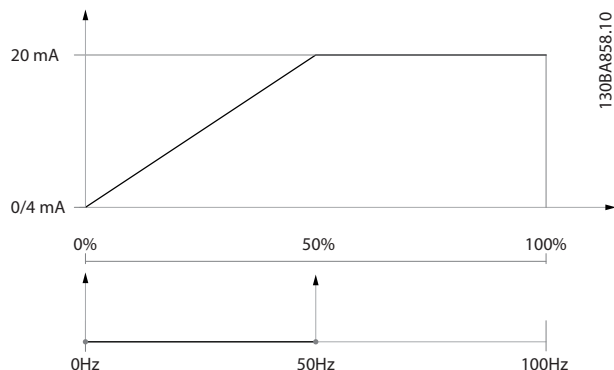


图 3.32 例 1

例 2:

变量 = 反馈, 范围 = -200% 到 +200%。
输出所需的范围 = 0-100%。
0 Hz 时所需的输出信号为 0 或 4 mA (范围的 50%)。将参数 6-51 端子 42 的输出最小标定 设为 50%。

100% 时所需的输出信号为 20 mA (范围的 75%)。将参数 6-52 端子 42 输出最大比例 设为 75%。

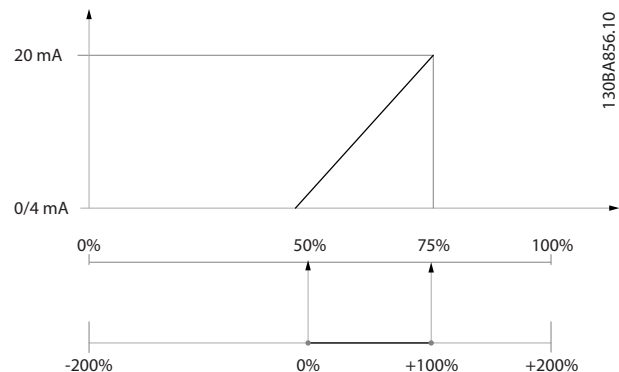


图 3.33 例 2

例 3:

变量值 = 参考值, 范围 = 最小参考值 - 最大参考值
输出所需的范围 = 最小参考值 (0%) - 最大参考值 (100%), 0 - 10 mA。

最小参考值时所需的输出信号为 0 mA 或 4 mA。将参数 6-51 端子 42 的输出最小标定 设为 0%。

最大参考值时所需的输出信号为 10 mA (范围的 100%)。将参数 6-52 端子 42 输出最大比例 设为 200%。

(20 mA / 10 mA x 100% = 200%)。

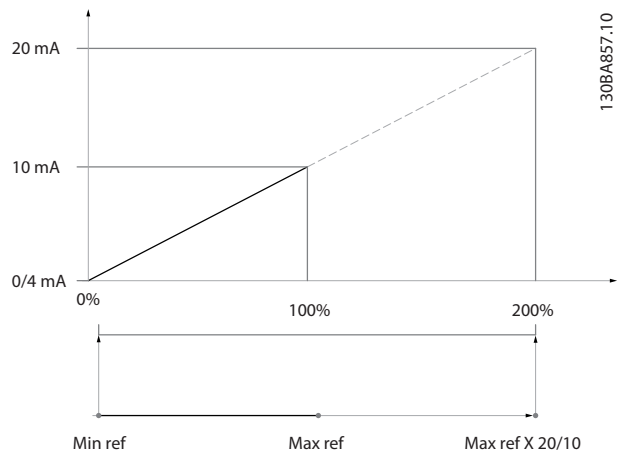


图 3.34 例 3

6-53 端子 42 输出总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	输出 42 由总线控制时保持其水平。

6-54 端子 42 输出超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	保持输出 42 的预置水平。 如果总线超时, 并且在参数 6-50 端子 42 输出 中选择了超时功能, 则该输出将被预置为此水平。

3.8.8 6-6* 模拟输出 2 MCB 101

模拟输出为电流输出：0/4 - 20 mA。通用端子（端子 X30/8）与用于模拟通用连接的端子是同一端子，并且电位相同。模拟输出的分辨率为 12 位。

6-60 端子 X30/8 输出

选项和功能与参数 参数 6-50 端子 42 输出 相同。

6-61 端子 X30/8 最小标定

范围:	功能:
0 %* [0 - 200 %]	<p>标定端子 X30/8 上选定模拟信号的最小输出。将该最小值标定为相对于最大信号值的百分比，例如如果希望最大输出值的 25% 对应于 0 mA（或 0 Hz），则将此值设为 25%。该值不能超过参数 6-62 端子 X30/8 最大标定中的相应设置（如果值低于 100%）。</p> <p>该参数仅在变频器中安装了 VLT® General Purpose I/O MCB 101 时才能被激活。</p>

6-62 端子 X30/8 最大标定

范围:	功能:
100 %* [0 - 200 %]	<p>标定端子 X30/8 上选定模拟信号的最大输出。将该值标定为所需的电流信号输出的最大值。可以将该输出标定为在最大信号值时给出低于 20 mA 的电流，或在输出低于最大信号值 100% 时给出 20 mA 的电流。如果希望在全范围输出的 0 - 100% 之间的某个位置输出 20 mA 的电流，请在本参数中设置这个位置（百分数值），如 50% = 20 mA。如果希望最大输出（100%）对应的电流介于 4 和 20 mA 之间，请按以下方法计算该百分数值：</p> $20 \text{ mA} / \text{所需的最大电流} \times 100\%$ <p>i.e. 10 mA: $\frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100\% = 200\%$</p>

6-63 端子 X30/8 输出总线控制

范围:	功能:
0 %* [0 - 100 %]	包含将该输出端子配置为“总线控制”时应用到它上面的值。

6-64 端子 X30/8 输出超时预置

范围:	功能:
0 %* [0 - 100 %]	包含将该输出端子配置为 [总线控制] 并且检测到超时情况时应用到它上面的值。

6-70 端子 X45/1 输出

选择 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 的端子 X45/1 的输出。

选项:	功能:
[0] *	无功能
[100]	输出频率
[101]	参考值
[102]	反馈
[103]	电动机电流
[104]	相对转矩极限

6-70 端子 X45/1 输出

选择 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 的端子 X45/1 的输出。

选项:	功能:
[105]	相对额定的转矩
[106]	功率
[107]	速度
[108]	转矩
[109]	输出频率 0-Fmax
[113]	扩展闭环 1
[114]	扩展闭环 2
[115]	扩展闭环 3
[121]	Air pres. to Flow
[122]	Air pres. to Flow 4-20mA
[130]	输出频率 4-20 mA
[131]	参考值 4-20 mA
[132]	反馈 4-20 mA
[133]	电动机电流 4-20 mA
[134]	转矩 0-lim 4-20 mA
[135]	Torq. % nom 4-20 mA
[136]	电源 4-20 mA
[137]	速度 4-20mA
[138]	转矩 4-20mA
[139]	总线控制
[140]	总线控制 4-20 mA
[141]	总线控制超时
[142]	总控 4-20mA 超时
[143]	扩展闭环 1, 4-20mA
[144]	扩展闭环 2, 4-20mA
[145]	扩展闭环 3, 4-20mA
[150]	输出频率 0-Fmax 4-20mA
[184]	Mirror A153 mA
[185]	Mirror A154 mA

6-71 端子 X45/1 最小标定

输入端子 X45/1 上模拟信号输出的最小标定值。

范围:	功能:
0 %* [0 - 200 %]	

6-72 端子 X45/1 最大标定

输入端子 X45/1 上模拟信号输出的最大标定值。

范围:	功能:
100 %* [0 - 200 %]	

6-73 端子 X45/1 输出总线控制

输入由现场总线控制端子 X45/1 时该端子的输出值。

范围:	功能:
0 %* [0 - 100 %]	

6-74 端子 X45/1 输出超时预置

输入检测到端子 X45/1 的总线控制超时情况下该端子的输出值。

范围:	功能:
0 %* [0 - 100 %]	

6-80 端子 X45/3 输出		
选择 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 的端子 X45/3 的输出。		
选项:		功能:
[0] *	无功能	
[100]	输出频率	
[101]	参考值	
[102]	反馈	
[103]	电动机电流	
[104]	相对转矩极限	
[105]	相对额定的转矩	
[106]	功率	
[107]	速度	
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	
[114]	扩展闭环 2	
[115]	扩展闭环 3	
[121]	Air pres. to Flow	
[122]	Air pres. to Flow 4-20mA	
[130]	输出频率 4-20 mA	
[131]	参考值 4-20 mA	
[132]	反馈 4-20 mA	
[133]	电动机电流 4-20 mA	
[134]	转矩 0-lim 4-20 mA	
[135]	Torq.% nom 4-20 mA	
[136]	电源 4-20 mA	
[137]	速度 4-20mA	
[138]	转矩 4-20mA	
[139]	总线控制	
[140]	总线控制 4-20 mA	
[141]	总线控制超时	
[142]	总控 4-20mA 超时	
[143]	扩展闭环 1, 4-20mA	
[144]	扩展闭环 2, 4-20mA	
[145]	扩展闭环 3, 4-20mA	
[150]	输出频率 0-Fmax 4-20mA	
[184]	Mirror AI53 mA	
[185]	Mirror AI54 mA	

6-81 端子 X45/3 最小标定		
输入端子 X45/3 上模拟信号输出的最小标定值。		
范围:		功能:
0 %*	[0 - 200 %]	

6-82 端子 X45/3 最大标定		
输入端子 X45/3 上模拟信号输出的最大标定值。		
范围:		功能:
100 %*	[0 - 200 %]	

6-83 端子 X45/3 输出总线控制		
输入由现场总线控制端子 X45/3 时该端子的输出值。		
范围:		功能:
0 %*	[0 - 100 %]	

6-84 端子 X45/3 输出超时预置		
输入检测到端子 X45/3 的总线控制超时情况下该端子的输出值。		
范围:		功能:
0 %*	[0 - 100 %]	

3.9 参数：8-** 通讯和选件

3.9.1 8-** 通讯和选件

3.9.2 8-0* 一般设置

8-01 控制地点		
选项：	功能：	
		该参数中的设置将替代 参数 8-50 选择惯性停车 到 参数 8-56 预置参考值选择的设置。
[0] *	数字和控制字	同时使用数字输入和控制字。
[1]	仅数字	仅使用数字输入。
[2]	仅控制字	仅使用控制字。

8-02 控制源		
选项：	功能：	
		<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>选择控制字的来源：2 个串行接口或 4 个已安装选件中的任何一个。在初次加电时，如果变频器检测到插槽 A 中安装了有效的现场总线选件，它会自动将该参数设为 [3] 选件 A。如果移走了该选件，变频器会检测到配置上的变化，并且将参数 8-02 控制源 的设置恢复为默认设置 [1] FC 端口，然后变频器跳闸。如果在初次加电之后安装了选件，参数 8-02 控制源 的设置不会改变，但变频器将跳闸并显示：报警 67，选件已变更。</p>
[0]	无	
[1]	FC Port	
[2]	USB Port	
[3]	选件 A	
[4]	选件 B	
[5]	选件 C0	
[6]	选件 C1	
[30]	外部 Can	

8-03 控制超时时间		
范围：	功能：	
Size related*	[0.5 - 18000 s]	<p>输入您希望在接收两个连续电报之间经过的最长时间。如果超过该时间，则表明串行通讯已经停止。随后会执行在 参数 8-04 控制超时功能 中选择的的功能。</p> <p>对象列表保存了与触发控制超时的对象有关的信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> 模拟输出 二进制输出 AV0

8-03 控制超时时间		
范围：	功能：	
		<ul style="list-style-type: none"> AV1 AV2 AV4 BV1 BV2 BV3 BV4 BV5 多态输出

8-04 控制超时功能		
选项：	功能：	
		选择超时功能。如果控制字在 参数 8-03 控制超时时间 所指定的时间内没有被更新，则会激活该超时功能。只有在设置了 Metasys N2 协议之后，[20] N2 越控释放才会显示。
[0] *	关	
[1]	锁定输出	
[2]	停止	
[3]	点动	
[4]	最大速度	
[5]	停止并跳闸	
[7]	选择菜单 1	
[8]	选择菜单 2	
[9]	选择菜单 3	
[10]	选择菜单 4	
[20]	N2 越控释放	
[21]	Min. Reference	
[22]	Max. Reference	

8-05 超时结束功能		
选项：	功能：	
		<p>选择在超时之后收到有效控制字后的操作。</p> <p>仅当参数 8-04 控制超时功能 设置为以下值时，此参数才有效：</p> <ul style="list-style-type: none"> [7] 菜单 1。 [8] 菜单 2。 [9] 菜单 3。 [10] 菜单 4。
[0]	保持	保持在参数 8-04 控制超时功能中选择的菜单，并显示警告，直到参数 8-06 复位控制超时被激活。然后变频器继续使用其初始设置。
[1] *	继续	继续使用超时之前的有效菜单。

8-06 复位控制超时		
选项:	功能:	
		该参数仅当在 参数 8-05 超时结束功能 中选择 [0] 保持设置时有效。
[0] *	不复位	保留参数 8-04 控制超时功能中指定的菜单: <ul style="list-style-type: none"> [7] 菜单 1。 [8] 菜单 2。 [9] 菜单 3。 [10] 菜单 4。
[1]	复位	在控制字超时之后将变频器菜单复位为初始设置。当将此值设为 [1] 复位时, 变频器首先执行复位, 随后则立即恢复成 [0] 不复位的设置。

8-07 诊断触发器		
选项:	功能:	
		如果不发送扩展诊断数据 (EDD), 请选择 [0] 禁用。要在出现报警时发送 EDD, 请选择 [1] 报警时触发。要在出现报警或警告时发送 EDD, 请选择 [2] 报警/警告时触发。并非所有现场总线都支持诊断功能。
[0] *	禁用	
[1]	在报警时触发	
[2]	触发报警/警告。	

3.9.3 8-1* 控制 字设置

8-10 控制行规		
选项:	功能:	
		根据已安装的现场总线, 选择对控制字和状态字的解释。仅当所选内容对安装在插槽 A 中的现场总线有效时, 才会在 LCP 显示屏中看到所选内容。
[0] *	FC 结构	
[1]	PROFIdrive 结构	
[5]	ODVA	仅对 VLT® DeviceNet MCA 104、VLT® 以太网 IP MCA 121 可用。
[7]	CANopen DSP 402	

8-13 可配置状态字 STW		
数组 [16]		
选项:	功能:	
		使用此参数, 可以对状态字的位 12 - 15 进行配置。
[0]	无功能	
[1] *	行规默认值	该功能对应于在 参数 8-10 控制行规 中选择的行规默认设置。

8-13 可配置状态字 STW		
数组 [16]		
选项:	功能:	
[2]	仅报警 68	仅当出现报警 68, Safe Torque Off 时才设置。
[3]	跳闸, 无报警 68	发生跳闸 (由报警 68, Safe Torque Off 导致的跳闸除外) 时设置。
[16]	T37 DI 状态	该位表示端子 37 的状态。 0 表示端子 37 为低 (Safe Torque Off)。 1 表示端子 37 为高 (正常)。

用于启用或禁用在非易失性内存中存储数据。

8-16 存储数据值		
选项:	功能:	
[0] *	关	
[1]	存储所有菜单	
[2]	存储所有菜单	

3.9.4 8-3* FC 端口设置

8-30 协议		
为控制卡上的集成 FC (标准) 端口 (RS485) 选择协议。		
选项:	功能:	
[0]	FC	根据 VLT® Refrigeration Drive FC 103 设计指南 中的 “RS-485 安装和设置” 一章中介绍的 FC 协议进行通讯。
[1]	FC MC	与 [0] FC 相同, 但仅用于将状态字下载到变频器中或将 dll 文件 (包括与变频器中现有参数及其相互依存关系有关的信息) 上载到 MCT 10 设置软件 中。
[2]	Modbus RTU	根据 VLT® Refrigeration Drive FC 103 设计指南 中的 “RS-485 安装和设置” 一章中介绍的 Modbus RTU 协议进行通讯。
[3]	Metasys N2	通讯协议。N2 软件协议采用了通用设计, 以适应每个设备可能具有的独特属性。请参阅 VLT® HVAC Drive FC 102 Metasys 操作手册。
[9]	FC 选项	当网关连接到集成的 RS485 端口时使用。将发生下列变化: <ul style="list-style-type: none"> FC 端口的地址设置为 1, 而且 参数 8-31 地址 现在用于为网络上的网关设置地址。 FC 端口的波特率被设为恒定值 (115.200 波特), 现在 参数 8-32 波特率 用于为网关上的网络端口设置波特率。

注意

有关详细信息, 请参阅 VLT® HVAC DriveFC 102 Metasys 操作手册。

8-31 地址		
范围:	功能:	
Size related*	[1 - 255]	输入变频器 (标准) 端口的地址。 有效范围: 1 - 126.

8-32 波特率		
选项:	功能:	
		波特率 9600、19200、38400 和 76800 仅对 BACnet 有效。 默认值取决于 FC 协议。
[0]	2400 波特	
[1]	4800 波特	
[2]	9600 波特	
[3]	19200 波特	
[4]	38400 波特	
[5]	57600 波特	
[6]	76800 波特	
[7]	115200 波特	

8-33 奇偶校验/停止位		
选项:	功能:	
		FC 端口协议 参数 8-30 协议的奇偶校验和停止位。对于某些协议, 并不是所有选项都可见。该参数的默认值取决于所选的协议。
[0]	偶校验, 1 个停止位	
[1]	奇校验, 1 个停止位	
[2]	无奇偶校验, 1 个停止位	
[3]	无奇偶校验, 2 个停止位	

8-35 最小响应延迟		
范围:	功能:	
10 ms*	[5 - 10000 ms]	指定接收请求和传输回复之间的最小延时时间。该功能用于解决调制解调器工作延时问题。

8-36 最大响应延迟		
范围:	功能:	
Size related*	[11 - 10001 ms]	指定传输请求和接收回复之间允许的最长延迟时间。如果超过该延迟时间, 将导致控制字超时。

8-37 最大字节间延迟		
范围:	功能:	
Size related*	[0.00 - 35.00 ms]	指定在接收两个字节之间所允许的最大时间间隔。该参数在传输中断的情况下激活超时。

3.9.5 8-4* 报文选择

8-40 报文选择		
选项:	功能:	
		针对 FC 端口启用可随意配置的报文或标准的报文。
[1] *	标准数据帧 1	
[100]	无	
[101]	PP01	
[102]	PP0 2	
[103]	PP0 3	
[104]	PP0 4	
[105]	PP0 5	
[106]	PP0 6	
[107]	PP0 7	
[108]	PP0 8	
[200]	自定义报文 1	

8-42 PCD 写配置		
范围:	功能:	
[0]	无	
[302]	最小参考值	
[303]	最大参考值	
[341]	斜坡 1 加速时间	
[342]	斜坡 1 减速时间	
[351]	斜坡 2 加速时间	
[352]	斜坡 2 减速时间	
[380]	点动加减速时间	
[381]	快停减速时间	
[411]	电机速度下限	
[412]	电动机速度下限 [Hz]	
[413]	电机速度上限	
[414]	电动机速度上限 [Hz]	
[416]	电动时转矩极限	
[417]	发电时转矩极限	
[553]	29 端参考/反馈高	
[558]	33 端参考/反馈高	
[590]	数字和继电器总线控制	
[593]	脉冲输出 #27 总线控制	
[595]	脉冲输出 #29 总线控制	
[597]	脉冲输出 #X30/6 总线控制	
[615]	53 端参考/反馈高	
[625]	54 端参考/反馈高	
[653]	端子 42 输出总线控制	
[663]	端子 X30/8 输出总线控制	
[673]	端子 X45/1 输出总线控制	
[683]	端子 X45/3 输出总线控制	
[890]	总线点动 1 速度	
[891]	总线点动 2 速度	
[894]	总线反馈 1	
[895]	总线反馈 2	
[896]	总线反馈 3	
[1680]	控制字 1 信号	
[1682]	总线设定 A 信号	

8-42 PCD 写配置		范围:	功能:
[1685]	FC 口控制字 1		
[1686]	FC 速度给定 A		
[2021]	给定值 1		
[2022]	给定值 2		
[2023]	给定值 3		
[2643]	端子 X42/7 输出总线控制		
[2653]	端子 X42/9 输出总线控制		
[2663]	端子 X42/11 输出总线控制		

8-43 PCD 读配置		范围:	功能:
[0]	无		
[894]	总线反馈 1		
[895]	总线反馈 2		
[896]	总线反馈 3		
[1397]	Alert Alarm Word		
[1398]	Alert Warning Word		
[1399]	Alert Status Word		
[1500]	运行时间		
[1501]	运转时间		
[1502]	千瓦时计数器		
[1600]	控制字		
[1601]	参考值 [单位]		
[1602]	参考值 %		
[1603]	状态字 [二进制]		
[1605]	总线实速 A 信号		
[1609]	自定义读数		
[1610]	功率 [kW]		
[1611]	功率 [hp]		
[1612]	电动机电压		
[1613]	频率		
[1614]	电动机电流		
[1615]	频率 [%]		
[1616]	转矩 (Nm)		
[1617]	速度 [RPM]		
[1618]	电动机发热		
[1622]	转矩 [%]		
[1624]	Calibrated Stator Resistance		
[1630]	直流回路电压		
[1632]	制动能量/秒		
[1633]	制动能量/2 分钟		
[1634]	散热片温度		
[1635]	逆变器热保护		
[1638]	条件控制器状态		
[1639]	控制卡温度		
[1650]	外部参考值		
[1652]	反馈 [单位]		
[1653]	数字电位计参考值		
[1654]	反馈 1 [单位]		
[1655]	反馈 2 [单位]		
[1656]	反馈 3 [单位]		
[1660]	数字输入		

8-43 PCD 读配置		范围:	功能:
[1661]	53 端切换设置		
[1662]	模拟输入端 53		
[1663]	54 端切换设置		
[1664]	模拟输入端 54		
[1665]	模拟输出端 42 [mA]		
[1666]	数字输出		
[1667]	端子 29 的脉冲输入 [Hz]		
[1668]	端子 33 的脉冲输入 [Hz]		
[1669]	端子 27 脉冲输出		
[1670]	端子 29 脉冲输出		
[1671]	继电器输出 [二进制]		
[1672]	计数器 A		
[1673]	计数器 B		
[1675]	模拟输入 X30/11		
[1676]	模拟输入 X30/12		
[1677]	模拟输出 X30/8 [mA]		
[1678]	模拟输出 X45/1 [mA]		
[1679]	模拟输出 X45/3 [mA]		
[1684]	通讯卡状态字		
[1685]	FC 口控制字 1		
[1690]	报警字		
[1691]	报警字 2		
[1692]	警告字		
[1693]	警告字 2		
[1694]	扩展状态字		
[1695]	扩展状态字 2		
[1696]	维护字		
[1699]	扩展状态字 3		
[1830]	模拟输入 X42/1		
[1831]	模拟输入 X42/3		
[1832]	模拟输入 X42/5		
[1833]	模拟输出端子 X42/7 [V]		
[1834]	模拟输出端子 X42/9 [V]		
[1835]	模拟输出端子 X42/11 [V]		
[1860]	Digital Input 2		
[2827]	排气温度		

8-45 BTM Transaction Command		选项:	功能:
[0] *	Off		
[1]	Start Transaction		
[2]	Commit transaction		
[3]	Clear error		

8-46 BTM Transaction Status		选项:	功能:
[0] *	Off		
[1]	Transaction Started		
[2]	Transaction Comitting		
[3]	Transaction Timeout		
[4]	Err. Non-existing Par.		
[5]	Err. Par. Out of Range		

8-47 BTM Timeout	
范围:	功能:
60 s*	[0 - 360 s]

3.9.6 8-5* 数字/总线

这些参数用于配置控制字的合并。

注意

该参数仅在 参数 8-01 控制地点 被设为 [0] 数字和控制字 时才有效。

8-50 选择惯性停车	
选项:	功能:
	选择惯性停车功能的触发器。
[0]	数字输入 数字输入触发惯性停车功能。
[1]	总线 串行通讯端口或现场总线触发惯性停车功能。
[2]	逻辑与 现场总线/串行通讯端口与某个数字输入共同触发惯性停止功能。
[3] *	逻辑或 现场总线/串行通讯端口或某个数字输入触发惯性停止功能。

8-52 直流制动选择	
选项:	功能:
	选择是通过端子（数字输入）与/或现场总线来控制直流制动。
	注意 仅当 参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM 时, 选项 [0] 数字输入 才可用。
[0]	数字输入 通过数字输入激活启动命令。
[1]	总线 通过串行通讯端口或现场总线选件激活启动命令。
[2]	逻辑与 通过现场总线/串行通讯端口及某个数字输入共同激活启动命令。
[3]	逻辑或 通过现场总线/串行通讯端口或通过某个数字输入来激活启动命令。

8-53 启动选择	
选项:	功能:
	选择启动功能的触发器。
[0]	数字输入 数字输入触发启动功能。
[1]	总线 串行通讯端口或现场总线触发启动功能。
[2]	逻辑与 现场总线/串行通讯端口与某个数字输入共同触发启动功能。
[3] *	逻辑或 现场总线/串行通讯端口或某个数字输入触发启动功能。

8-54 反向选择	
选项:	功能:
	注意 该参数仅在 参数 8-01 控制地点 被设为 [0] 数字和控制字符时才有效。 选择是通过端子（数字输入）与/或现场总线来控制变频器的反向功能。
[0] *	数字输入 通过数字输入激活反向命令。
[1]	总线 通过串行通讯端口或现场总线选件来激活反向命令。
[2]	逻辑与 通过现场总线/串行通讯端口与某个数字输入的或运算来激活反向命令。
[3]	逻辑或 通过现场总线/串行通讯端口“或”某个数字输入来激活反向命令。

8-55 菜单选择	
选项:	功能:
	选择菜单选择的触发器。
[0]	数字输入 数字输入触发菜单选择。
[1]	总线 串行通讯端口或现场总线触发菜单选择。
[2]	逻辑与 现场总线/串行通讯端口与某个数字输入共同触发菜单选择。
[3] *	逻辑或 现场总线/串行通讯端口或某个数字输入触发菜单选择。

8-56 预置参考值选择	
选项:	功能:
	选择预置参考值选择的触发器。
[0]	数字输入 数字输入触发预置参考值选择。
[1]	总线 串行通讯端口或现场总线触发预置参考值选择。
[2]	逻辑与 现场总线/串行通讯端口与某个数字输入共同触发预置参考值选择。
[3] *	逻辑或 现场总线/串行通讯端口或某个数字输入触发预置参考值选择。

3.9.7 8-8* FC 端口诊断

这些参数用于监视通过变频器端口的总线通讯。

8-80 总线消息计数	
范围:	功能:
0*	[0 - 0] 该参数显示在总线上检测到的有效报文数量。

8-81 总线错误计数		
数组 [6]		
范围:		功能:
0*	[0 - 0]	该参数显示在总线上检测到的带有错误（例如 CRC 错误）的报文数量。

8-82 从站信息数		
范围:		功能:
0*	[0 - 0]	此参数显示变频器发送给从站的有效报文数量。

8-83 从站错误计数		
范围:		功能:
0*	[0 - 0]	此参数显示变频器无法执行的错误报文的数量。

3.9.8 8-9* 总线点动

8-90 总线点动 1 速度		
范围:		功能:
100 RPM*	[0 - par. 4-13 RPM]	输入点动速度。通过串行端口或现场总线选件可激活此固定点动速度。

8-91 总线点动 2 速度		
范围:		功能:
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	输入点动速度。通过串行端口或现场总线选件可激活此固定点动速度。

8-94 总线反馈 1		
范围:		功能:
0*	[-200 - 200]	可以通过串行通讯端口或现场总线选件将某个反馈写入该参数。必须在参数 20-00 反馈 1 来源、参数 20-03 反馈 2 来源或参数 20-06 反馈 3 来源中将该参数选为反馈源。

8-95 总线反馈 2		
范围:		功能:
0*	[-200 - 200]	有关详细信息，请参阅参数 8-94 总线反馈 1。

8-96 总线反馈 3		
范围:		功能:
0*	[-200 - 200]	有关详细信息，请参阅参数 8-94 总线反馈 1。

3.10 参数: 11-** FC 103 LON

本节包含与 LonWorks 相关的参数的描述。

3.10.1 11-2* LON 参数 访问

11-21 存储数据值		
选择变频器是否在非易失内存中存储数据。		
选项:		功能:
[0] *	关	
[2]	存储所有菜单	

3.10.2 11-9* AK LonWorks

11-90 VLT Network Address		
输入变频器的网络地址。		
范围:		功能:
0*	[0 - 999]	

11-91 AK Service Pin		
通过网络发送 AK 地址。		
选项:		功能:
[0] *	关	无操作。
[1]	开	通过网络发送 AK 地址。

11-98 Alarm Text		
显示报警说明。		
范围:		功能:
0*	[0 - 32]	

11-99 Alarm Status		
显示报警状态。		
范围:		功能:
0*	[0 - 1]	

3.11 参数：13-** 智能逻辑

3.11.1 13-** 编程 功能

智能逻辑控制 (SLC) 是一系列用户定义的操作 (请参阅参数 13-52 条件控制器动作 [x])，当关联的用户定义事件 (请参阅参数 13-51 条件控制器事件 [x]) 被 SLC 判断为“真”时，将执行这些操作。事件和操作都有自己的编号，两者成对地关联在一起。这意味着，当满足 [0] 事件条件 (值为“真”) 时，将会执行 [0] 操作。此后会对 [1] 事件进行条件判断，如果值为真，则执行 [1] 操作，依此类推。无论何时，只能对一个事件进行判断。如果某个事件的条件判断为“假”，在当前的扫描间隔中将不执行任何操作 (在 SLC 中)，并且不再对其他事件进行条件判断。这意味着，当 SLC 在每个扫描间隔中启动后，它将首先判断 [0] 事件 (并且仅判断 [0] 事件) 的真假。仅当对 [0] 事件的条件判断为“真”时，SLC 才会执行 [0] 操作，并且开始判断 [1] 事件的真假。可以设置 1 到 20 个事件和操作。当执行了最后一个事件/操作后，又会从 [0] 事件/[0] 操作开始执行该序列。图 3.35 显示的示例带有三个事件/操作。

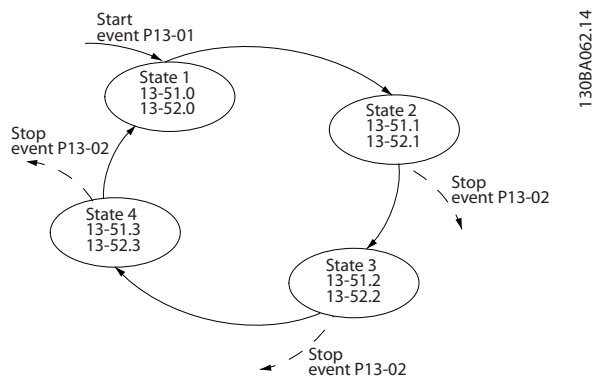


图 3.35 3 个事件/操作的示例

启动和停止 SLC

通过在参数 13-00 条件控制器模式 中选择 [1] 开 或 [0] 关，可以启动和停止 SLC。SLC 的启动状态总是为 0 (此时它首先对 [0] 事件进行条件判断)。当对“启动事件” (在参数 13-01 启动事件 中定义) 的条件判断为“真”时，SLC 将启动 (假定在参数 13-00 条件控制器模式 中选择了 [1] 开)。当停止事件 (参数 13-02 停止事件) 为“真”时，SLC 将停止。参数 13-03 复位 SLC 将所有 SLC 参数复位，并重新进行设置。

3.11.2 13-0* SLC 设置

使用 SLC 设置，可以激活、禁用和复位智能逻辑控制序列。逻辑功能和比较器始终在后台运行，借此可以实现单独的数字输入和输出控制。

13-00 条件控制器模式		
选项:	功能:	
[0]	关	禁用智能逻辑控制器。
[1]	开	启用智能逻辑控制器。

13-01 启动事件		
选项:	功能:	
		选择布尔 (“真”或“假”) 输入，可以激活智能逻辑控制。
[0]	错误	在逻辑规则中输入恒定值 FALSE (假)。
[1]	可以	在逻辑规则中输入恒定值 TRUE (真)。
[2]	运行	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[3]	在范围内	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[4]	使用参考值	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[5]	转矩极限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[6]	电流极限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[7]	超出电流范围	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[8]	低于电流下限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[9]	高于电流上限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[12]	高于速度上限	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[13]	超出反馈范围	
[14]	低于反馈下限	
[15]	高于反馈上限	
[16]	热警告	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[17]	主电源电压超出范围	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[18]	反向	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[19]	警告	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[20]	报警(跳闸)	有关详细说明，请参阅参数组 5-3* 数字输出。

13-01 启动事件		
选项:	功能:	
[21]	报警(跳闸锁定)	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[22]	比较器 1	在逻辑规则中使用比较器 0 的结果。
[23]	比较器 2	在逻辑规则中使用比较器 1 的结果。
[24]	比较器 3	在逻辑规则中使用比较器 2 的结果。
[25]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 3 的结果。
[26]	逻辑规则 1	在逻辑规则中使用逻辑规则 0 的结果。
[27]	逻辑规则 2	在逻辑规则中使用逻辑规则 1 的结果。
[28]	逻辑规则 3	在逻辑规则中使用逻辑规则 2 的结果。
[29]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 3 的结果。
[33]	数字输入 DI18	在逻辑规则中使用 DI18 的值(高 = 真)。
[34]	数字输入 DI19	在逻辑规则中使用 DI19 的值(高 = 真)。
[35]	数字输入 DI27	在逻辑规则中使用 DI27 的值(高 = 真)。
[36]	数字输入 DI29	在逻辑规则中使用 DI29 的值(高 = 真)。
[37]	数字输入 DI32	在逻辑规则中使用 DI32 的值(高 = 真)。
[38]	数字输入 DI33	在逻辑规则中使用 DI33 的值(高 = 真)。
[39]	启动命令	如果变频器(通过数字输入、现场总线或其他方式)启动, 则此事件为“真”。
[40]	变频器已停止	如果变频器(通过数字输入、现场总线或其他方式)停止或惯性停止, 此事件则为真。
[41]	跳闸复位	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且按了 [Reset] (复位), 则此事件为“真”。
[42]	自动复位式跳闸	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且发出了一个自动复位命令, 则此事件为 TRUE (真)。
[43]	OK(确认)键	如果 [OK] (确定)被按下, 则此事件为“真”。
[44]	Reset(复位)键	如果 [Reset] (复位)被按下, 则此事件为“真”。
[45]	左方向键	如果 [←] 被按下, 则此事件为“真”。
[46]	右方向键	如果 [→] 被按下, 则此事件为“真”。

13-01 启动事件		
选项:	功能:	
[47]	上方向键	如果 [▲] 被按下, 则此事件为“真”。
[48]	下方向键	如果 [▼] 被按下, 则此事件为“真”。
[50]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 4 的结果。
[51]	比较器 5	在逻辑规则中使用比较器 5 的结果。
[60]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 4 的结果。
[61]	逻辑规则 5	在逻辑规则中使用逻辑规则 5 的结果。

13-02 停止事件		
选项:	功能:	
		选择布尔(“真”或“假”)输入, 可以禁用智能逻辑控制。
[0]	错误	在逻辑规则中输入恒定值 FALSE (假)。
[1]	可以	在逻辑规则中输入恒定值 TRUE (真)。
[2]	运行	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[3]	在范围内	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[4]	使用参考值	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[5]	转矩极限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[6]	电流极限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[7]	超出电流范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[8]	低于电流下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[9]	高于电流上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[12]	高于速度上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[13]	超出反馈范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[14]	低于反馈下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[15]	高于反馈上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。

13-02 停止事件		
选项:	功能:	
[16]	热警告	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[17]	主电源电压超出范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[18]	反向	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[19]	警告	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[20]	报警(跳闸)	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[21]	报警(跳闸锁定)	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[22]	比较器 1	在逻辑规则中使用比较器 0 的结果。
[23]	比较器 2	在逻辑规则中使用比较器 1 的结果。
[24]	比较器 3	在逻辑规则中使用比较器 2 的结果。
[25]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 3 的结果。
[26]	逻辑规则 1	在逻辑规则中使用逻辑规则 0 的结果。
[27]	逻辑规则 2	在逻辑规则中使用逻辑规则 1 的结果。
[28]	逻辑规则 3	在逻辑规则中使用逻辑规则 2 的结果。
[29]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 3 的结果。
[30]	超时 1	在逻辑规则中使用计时器 0 的结果。
[31]	超时 2	在逻辑规则中使用计时器 1 的结果。
[32]	超时 3	在逻辑规则中使用计时器 2 的结果。
[33]	数字输入 DI18	在逻辑规则中使用 DI 18 的值(高 = 真)。
[34]	数字输入 DI19	在逻辑规则中使用 DI 19 的值(高 = 真)。
[35]	数字输入 DI27	在逻辑规则中使用 DI 27 的值(高 = 真)。
[36]	数字输入 DI29	在逻辑规则中使用 DI 29 的值(高 = 真)。
[37]	数字输入 DI32	在逻辑规则中使用 DI 32 的值(高 = 真)。
[38]	数字输入 DI33	在逻辑规则中使用 DI 33 的值(高 = 真)。
[39]	启动命令	如果变频器(通过数字输入、现场总线或其他方式)启动, 则此事件为“真”。
[40]	变频器已停止	如果变频器(通过数字输入、现场总线或其他方式)停止或惯性停止, 此事件则为 TRUE(真)。

13-02 停止事件		
选项:	功能:	
[41]	跳闸复位	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且按了 [Reset] (复位), 则此事件为“真”。
[42]	自动复位式跳闸	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且发出了一个自动复位命令, 则此事件为 TRUE(真)。
[43]	OK(确认)键	如果 [OK] (确定) 被按下, 则此事件为“真”。
[44]	Reset(复位)键	如果 [Reset] (复位) 被按下, 则此事件为“真”。
[45]	左方向键	如果 [◀] 被按下, 则此事件为“真”。
[46]	右方向键	如果 [▶] 被按下, 则此事件为“真”。
[47]	上方向键	如果 [▲] 被按下, 则此事件为“真”。
[48]	下方向键	如果 [▼] 被按下, 则此事件为“真”。
[50]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 4 的结果。
[51]	比较器 5	在逻辑规则中使用比较器 5 的结果。
[60]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 4 的结果。
[61]	逻辑规则 5	在逻辑规则中使用逻辑规则 5 的结果。
[70]	SL 超时 3	在逻辑规则中使用计时器 3 的结果。
[71]	SL 超时 4	在逻辑规则中使用计时器 4 的结果。
[72]	SL 超时 5	在逻辑规则中使用计时器 5 的结果。
[73]	SL 超时 6	在逻辑规则中使用计时器 6 的结果。
[74]	SL 超时 7	在逻辑规则中使用计时器 7 的结果。
[80]	无流量	
[81]	空泵	
[82]	曲线结束	
[83]	断裂皮带	

13-03 复位 SLC		
选项:	功能:	
[0] *	不要复位 SLC	保留参数组 13-** 智能逻辑 中的已设定设置。
[1]	复位 SLC	将参数组 13-** 智能逻辑控制中的所有参数重置为默认设置。

3.11.3 13-1* 比较器

3

13-10 比较器操作数		
数组 [5]		
选项:	功能:	
	选择比较器监测的变量。	
[0]	禁用	
[1]	参考值	
[2]	反馈	
[3]	电动机速度	
[4]	电动机电流	
[5]	电动机转矩	
[6]	电动机功率	
[7]	电动机电压	
[8]	直流回路电压	
[9]	电动机温度	
[10]	VLT 温度	
[11]	散热片温度	
[12]	模拟输入 AI53	
[13]	模拟输入 AI54	
[14]	模拟输入 AIFB10	
[15]	模拟输入 AIS24V	
[17]	模拟输入 AICCT	
[18]	脉冲输入 FI29	
[19]	脉冲输入 FI33	
[20]	报警编号	
[21]	警告编号	
[22]	模拟输入 X30 11	
[23]	模拟输入 X30 12	
[29]	Number Of Pump Running	
[30]	计数器 A	
[31]	计数器 B	
[40]	模拟输入 X42/1	
[41]	模拟输入 X42/3	
[42]	模拟输入 X42/5	
[50]	假	
[51]	真	
[52]	控制就绪	
[53]	变频器就绪	
[54]	运行	
[55]	反向	
[56]	在范围内	
[60]	使用参考值	
[61]	低于参考值下限	
[62]	超出参考值上限	
[65]	转矩极限	
[66]	电流极限	
[67]	超出电流范围	
[68]	低于电流下限	
[69]	高于电流上限	
[70]	超出速度范围	
[71]	低于速度下限	
[72]	高于速度上限	

13-10 比较器操作数		
数组 [5]		
选项:	功能:	
[75]	超出反馈范围	
[76]	低于反馈下限	
[77]	高于反馈上限	
[80]	热警告	
[82]	电源电压超范围	
[85]	警告	
[86]	报警(跳闸)	
[87]	报警(跳闸锁定)	
[90]	总线正常	
[91]	转矩极限和停止	
[92]	制动故障 (IGBT)	
[93]	机械制动控制	
[94]	安全停止已激活	
[100]	比较器 1	
[101]	比较器 2	
[102]	比较器 3	
[103]	比较器 4	
[104]	比较器 4	
[105]	比较器 5	
[110]	逻辑规则 1	
[111]	逻辑规则 2	
[112]	逻辑规则 3	
[113]	逻辑规则 4	
[114]	逻辑规则 4	
[115]	逻辑规则 5	
[120]	超时 1	
[121]	超时 2	
[122]	超时 3	
[123]	SL 超时 3	
[124]	SL 超时 4	
[125]	SL 超时 5	
[126]	SL 超时 6	
[127]	SL 超时 7	
[130]	数字输入 DI18	
[131]	数字输入 DI19	
[132]	数字输入 DI27	
[133]	数字输入 DI29	
[134]	数字输入 DI32	
[135]	数字输入 DI33	
[150]	SL 数字输出 A	
[151]	SL 数字输出 B	
[152]	SL 数字输出 C	
[153]	SL 数字输出 D	
[154]	SL 数字输出 E	
[155]	SL 数字输出 F	
[160]	继电器 1	
[161]	继电器 2	
[180]	本地参考值有效	
[181]	远程参考值有效	
[182]	启动命令	
[183]	变频器已停止	

13-10 比较器操作数		
数组 [5]		
选项:	功能:	
[185]	手动模式	
[186]	自动模式	
[187]	已给出启动命令。	
[190]	数字输入 x30 2	
[191]	数字输入 x30 3	
[192]	数字输入 x30 4	
[205]	No Flow	
[206]	Dry Pump	
[207]	End of Curve	
[208]	Broken Belt	

13-11 比较器运算符		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[0]	>(大于)	如果选择 [0] < , 则当在参数 13-12 比较值中选择的变量小于参数 13-10 比较器操作数中的恒定值时, 条件判断的结果为“真”。如果在参数 13-12 比较值中选择的变量大于参数 13-10 比较器操作数中的恒定值, 结果将为“假”。
[1]	≈ (约等于)	如果选择 [1] ≈ , 则当在参数 13-12 比较值中选择的变量约等于参数 13-10 比较器操作数中的恒定值时, 条件判断的结果为“真”。
[2]	>(大于)	> 如果要实现与选项 [0] 相反的逻辑 <, 请选择 [2]。
[5]	TRUE 长于..	
[6]	FALSE 长于..	
[7]	TRUE 短于..	
[8]	FALSE 短于..	

13-12 比较值		
数组 [6]		
范围:	功能:	
Size related*	[-100000 - 100000]	输入比较器所监测变量的“触发级别”。这是一个数组参数, 其中包括索引值为 0 到 5 的比较值。

3.11.4 13-2* 计时器

计时器的结果 (“真”或“假”)可直接用于定义某个事件 (请参阅 参数 13-51 条件控制器事件), 或者用作逻辑规则的布尔输入 (请参阅 参数 13-40 逻辑布尔值 1、参数 13-42 逻辑布尔值 2 或 参数 13-44 逻辑布尔值 3)。只有在由某个操作 (比如 [29] 启动计时器 1) 启

动并且经过了在该参数中输入的计时器值后, 计时器才会为“假”。随后它又变为“真”。这个数组中的所有参数都是索引为 0 到 2 的数组参数。选择“索引 0”可设置计时器 0, 选择“索引 1”可设置计时器 1, 依此类推。

13-20 SL 控制器定时器		
数组 [8]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	所输入的值将定义来自可编程计时器的“假”输出的持续时间。

3.11.5 13-4* 逻辑规则

使用逻辑运算符 AND、OR、NOT, 将来自计时器、比较器、数字输入、状态位和事件的布尔输入 (“真” / “假”输入) 进行组合, 最多组合三个输入。为 参数 13-40 逻辑布尔值 1、参数 13-42 逻辑布尔值 2 和 参数 13-44 逻辑布尔值 3 中的计算选择布尔输入。定义用来对 参数 13-41 逻辑运算符 1 和 参数 13-43 逻辑运算符 2 中所选的输入进行逻辑组合的逻辑运算符。

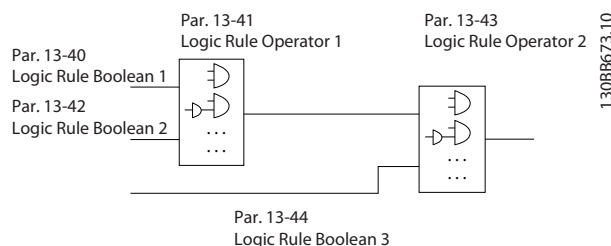


图 3.36 逻辑规则

计算顺序

首先计算参数 13-40 逻辑布尔值 1、参数 13-41 逻辑运算符 1 和 参数 13-42 逻辑布尔值 2 的结果。该计算结果 (“真” / “假”)与 参数 13-43 逻辑运算符 2 和 参数 13-44 逻辑布尔值 3 的设置组合在一起, 得到最终的逻辑规则结果 (“真” / “假”)。

13-40 逻辑布尔值 1		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[0]	错误	在逻辑规则中输入恒定值 FALSE (假)。
[1]	可以	在逻辑规则中输入恒定值 TRUE (真)。
[2]	运行	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[3]	在范围内	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[4]	使用参考值	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。

13-40 逻辑布尔值 1		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[5]	转矩极限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[6]	电流极限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[7]	超出电流范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[8]	低于电流下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[9]	高于电流上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[12]	高于速度上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[13]	超出反馈范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[14]	低于反馈下限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[15]	高于反馈上限	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[16]	热警告	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[17]	主电源电压超出范围	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[18]	反向	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[19]	警告	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[20]	报警(跳闸)	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[21]	报警(跳闸锁定)	有关详细说明, 请参阅参数组 5-3* 数字输出。
[22]	比较器 1	在逻辑规则中使用比较器 0 的结果。
[23]	比较器 2	在逻辑规则中使用比较器 1 的结果。
[24]	比较器 3	在逻辑规则中使用比较器 2 的结果。
[25]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 3 的结果。
[26]	逻辑规则 1	在逻辑规则中使用逻辑规则 0 的结果。
[27]	逻辑规则 2	在逻辑规则中使用逻辑规则 1 的结果。
[28]	逻辑规则 3	在逻辑规则中使用逻辑规则 2 的结果。

13-40 逻辑布尔值 1		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[29]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 3 的结果。
[30]	超时 1	在逻辑规则中使用计时器 0 的结果。
[31]	超时 2	在逻辑规则中使用计时器 1 的结果。
[32]	超时 3	在逻辑规则中使用计时器 2 的结果。
[33]	数字输入 DI18	在逻辑规则中使用 DI 18 的值(高 = 真)。
[34]	数字输入 DI19	在逻辑规则中使用 DI 19 的值(高 = 真)。
[35]	数字输入 DI27	在逻辑规则中使用 DI 27 的值(高 = 真)。
[36]	数字输入 DI29	在逻辑规则中使用 DI 29 的值(高 = 真)。
[37]	数字输入 DI32	在逻辑规则中使用 DI 32 的值(高 = 真)。
[38]	数字输入 DI33	在逻辑规则中使用 DI 33 的值(高 = 真)。
[39]	启动命令	如果变频器通过数字输入、现场总线或其他方式启动, 则此逻辑规则为真。
[40]	变频器已停止	如果变频器通过数字输入、现场总线或其他方式停止或惯性停止, 则此逻辑规则为真。
[41]	跳闸复位	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且按了 [Reset] (复位), 则此逻辑规则为“真”。
[42]	自动复位式跳闸	如果变频器跳闸(非锁定性跳闸)并且发出了一个自动复位命令, 则此逻辑规则为 TRUE (真)。
[43]	OK(确认)键	如果按下 [OK] (确定), 则此逻辑规则为真。
[44]	Reset(复位)键	如果按下 [Reset] (复位), 则此逻辑规则为真。
[45]	左方向键	如果按下 [←], 则此逻辑规则为真。
[46]	右方向键	如果按下 [→], 则此逻辑规则为真。
[47]	上方向键	如果按下 [▲], 则此逻辑规则为真。
[48]	下方向键	如果按下 [▼], 则此逻辑规则为真。
[50]	比较器 4	在逻辑规则中使用比较器 4 的结果。
[51]	比较器 5	在逻辑规则中使用比较器 5 的结果。
[60]	逻辑规则 4	在逻辑规则中使用逻辑规则 4 的结果。
[61]	逻辑规则 5	在逻辑规则中使用逻辑规则 5 的结果。
[70]	SL 超时 3	在逻辑规则中使用计时器 3 的结果。

13-40 逻辑布尔值 1		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[71]	SL 超时 4	在逻辑规则中使用计时器 4 的结果。
[72]	SL 超时 5	在逻辑规则中使用计时器 5 的结果。
[73]	SL 超时 6	在逻辑规则中使用计时器 6 的结果。
[74]	SL 超时 7	在逻辑规则中使用计时器 7 的结果。
[80]	无流量	
[81]	空泵	
[82]	曲线结束	
[83]	断裂皮带	

13-41 逻辑运算符 1		
数组 [6]		
选项:	功能:	
		选择将对来自 参数 13-40 逻辑布尔值 1 和 参数 13-42 逻辑布尔值 2 的布尔输入使用的第一个逻辑运算符。 方括号中的参数编号表示 章 3.11 参数: 13-** 智能逻辑中的参数的布尔输入。
[0]	禁用	忽略: <ul style="list-style-type: none"> 参数 13-42 逻辑布尔值 2. 参数 13-43 逻辑运算符 2. 参数 13-44 逻辑布尔值 3.
[1]	与	求表达式 [13-40] AND [13-42] 的值。
[2]	或	求表达式 [13-40] OR [13-42] 的值。
[3]	与非	求表达式 [13-40] AND NOT [13-42] 的值。
[4]	或非	求表达式 [13-40] OR NOT [13-42] 的值。
[5]	非与	求表达式 NOT [13-40] AND [13-42] 的值。
[6]	非或	求表达式 NOT [13-40] OR [13-42] 的值。
[7]	非与非	求表达式 NOT [13-40] AND NOT [13-42] 的值。
[8]	非或非	求表达式 NOT [13-40] OR NOT [13-42] 的值。

13-42 逻辑布尔值 2		
数组 [6]		
选项:	功能:	
		为所选的逻辑规则选择第二布尔 (“真”或“假”) 输入。 有关选项及其功能的详细说明, 请参阅 参数 13-40 逻辑布尔值 1。
[0]	错误	
[1]	可以	
[2]	运行	
[3]	在范围内	
[4]	使用参考值	
[5]	转矩极限	
[6]	电流极限	

13-42 逻辑布尔值 2		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[7]	超出电流范围	
[8]	低于电流下限	
[9]	高于电流上限	
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	
[12]	高于速度上限	
[13]	超出反馈范围	
[14]	低于反馈下限	
[15]	高于反馈上限	
[16]	热警告	
[17]	主电源电压超出范围	
[18]	反向	
[19]	警告	
[20]	报警(跳闸)	
[21]	报警(跳闸锁定)	
[22]	比较器 1	
[23]	比较器 2	
[24]	比较器 3	
[25]	比较器 4	
[26]	逻辑规则 1	
[27]	逻辑规则 2	
[28]	逻辑规则 3	
[29]	逻辑规则 4	
[30]	超时 1	
[31]	超时 2	
[32]	超时 3	
[33]	数字输入 DI18	
[34]	数字输入 DI19	
[35]	数字输入 DI27	
[36]	数字输入 DI29	
[37]	数字输入 DI32	
[38]	数字输入 DI33	
[39]	启动命令	
[40]	变频器已停止	
[41]	跳闸复位	
[42]	自动复位式跳闸	
[43]	OK(确认) 键	
[44]	Reset(复位) 键	
[45]	左方向键	
[46]	右方向键	
[47]	上方向键	
[48]	下方向键	
[50]	比较器 4	
[51]	比较器 5	
[60]	逻辑规则 4	
[61]	逻辑规则 5	
[70]	SL 超时 3	
[71]	SL 超时 4	
[72]	SL 超时 5	
[73]	SL 超时 6	
[74]	SL 超时 7	

13-42 逻辑布尔值 2		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[80]	无流量	
[81]	空泵	
[82]	曲线结束	
[83]	断裂皮带	

13-43 逻辑运算符 2		
数组 [6]		
选项:	功能:	
	选择在以下参数中计算的布尔输入上所使用的第二逻辑运算符: <ul style="list-style-type: none"> 参数 13-40 逻辑布尔值 1. 参数 13-41 逻辑运算符 1. 参数 13-42 逻辑布尔值 2. 参数 13-42 逻辑布尔值 2. [13-44] 表示 参数 13-44 逻辑布尔值 3 的布尔输入。 [13-40/13-42] 表示在以下参数中计算的布尔输入: <ul style="list-style-type: none"> 参数 13-40 逻辑布尔值 1. 参数 13-41 逻辑运算符 1. 参数 13-42 逻辑布尔值 2. 	
[0]	禁用	选择此选项以忽略 参数 13-44 逻辑布尔值 3。
[1]	与	
[2]	或	
[3]	与非	
[4]	或非	
[5]	非与	
[6]	非或	
[7]	非与非	
[8]	非或非	

13-44 逻辑布尔值 3		
数组 [6]		
选项:	功能:	
	为所选的逻辑规则选择第三个布尔 (“真”或“假”) 输入。 有关选项及其功能的详细说明, 请参阅 参数 13-40 逻辑布尔值 1。	
[0]	错误	
[1]	可以	
[2]	运行	
[3]	在范围内	
[4]	使用参考值	
[5]	转矩极限	
[6]	电流极限	
[7]	超出电流范围	
[8]	低于电流下限	
[9]	高于电流上限	
[10]	超出频率范围	

13-44 逻辑布尔值 3		
数组 [6]		
选项:	功能:	
[11]	低于速度下限	
[12]	高于速度上限	
[13]	超出反馈范围	
[14]	低于反馈下限	
[15]	高于反馈上限	
[16]	热警告	
[17]	主电源电压超出范围	
[18]	反向	
[19]	警告	
[20]	报警(跳闸)	
[21]	报警(跳闸锁定)	
[22]	比较器 1	
[23]	比较器 2	
[24]	比较器 3	
[25]	比较器 4	
[26]	逻辑规则 1	
[27]	逻辑规则 2	
[28]	逻辑规则 3	
[29]	逻辑规则 4	
[30]	超时 1	
[31]	超时 2	
[32]	超时 3	
[33]	数字输入 DI18	
[34]	数字输入 DI19	
[35]	数字输入 DI27	
[36]	数字输入 DI29	
[37]	数字输入 DI32	
[38]	数字输入 DI33	
[39]	启动命令	
[40]	变频器已停止	
[41]	跳闸复位	
[42]	自动复位式跳闸	
[43]	OK(确认) 键	
[44]	Reset(复位) 键	
[45]	左方向键	
[46]	右方向键	
[47]	上方向键	
[48]	下方向键	
[50]	比较器 4	
[51]	比较器 5	
[60]	逻辑规则 4	
[61]	逻辑规则 5	
[70]	SL 超时 3	
[71]	SL 超时 4	
[72]	SL 超时 5	
[73]	SL 超时 6	
[74]	SL 超时 7	
[80]	无流量	
[81]	空泵	
[82]	曲线结束	
[83]	断裂皮带	

3.11.6 13-5* 状态

13-51 条件控制器事件		
数组 [20]		
选项:	功能:	
	选择用来定义智能逻辑控制器事件的布尔输入 (“真”或“假”)。 有关选项及其功能的详细说明, 请参阅 参数 13-02 停止事件。	
[0]	错误	
[1]	可以	
[2]	运行	
[3]	在范围内	
[4]	使用参考值	
[5]	转矩极限	
[6]	电流极限	
[7]	超出电流范围	
[8]	低于电流下限	
[9]	高于电流上限	
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	
[12]	高于速度上限	
[13]	超出反馈范围	
[14]	低于反馈下限	
[15]	高于反馈上限	
[16]	热警告	
[17]	主电源电压超出范围	
[18]	反向	
[19]	警告	
[20]	报警(跳闸)	
[21]	报警(跳闸锁定)	
[22]	比较器 1	
[23]	比较器 2	
[24]	比较器 3	
[25]	比较器 4	
[26]	逻辑规则 1	
[27]	逻辑规则 2	
[28]	逻辑规则 3	
[29]	逻辑规则 4	
[30]	超时 1	
[31]	超时 2	
[32]	超时 3	
[33]	数字输入 DI18	
[34]	数字输入 DI19	
[35]	数字输入 DI27	
[36]	数字输入 DI29	
[37]	数字输入 DI32	
[38]	数字输入 DI33	
[39]	启动命令	
[40]	变频器已停止	
[41]	跳闸复位	
[42]	自动复位式跳闸	
[43]	OK(确认) 键	

13-51 条件控制器事件		
数组 [20]		
选项:	功能:	
[44]	Reset(复位) 键	
[45]	左方向键	
[46]	右方向键	
[47]	上方向键	
[48]	下方向键	
[50]	比较器 4	
[51]	比较器 5	
[60]	逻辑规则 4	
[61]	逻辑规则 5	
[70]	SL 超时 3	
[71]	SL 超时 4	
[72]	SL 超时 5	
[73]	SL 超时 6	
[74]	SL 超时 7	
[80]	无流量	
[81]	空泵	
[82]	曲线结束	
[83]	断裂皮带	

13-52 条件控制器动作		
数组 [20]		
选项:	功能:	
	选择与 SLC 事件对应的操作。当对相应事件(在 参数 13-51 条件控制器事件中定义)的条件判断为“真”时将执行该操作。有以下操作可供选择:	
[0]	禁用	
[1]	无操作	
[2]	选择菜单 1	将有效菜单(参数 0-10 有效设置)更改为 1。
[3]	选择菜单 2	将有效菜单(参数 0-10 有效设置)更改为 2。
[4]	选择菜单 3	将有效菜单(参数 0-10 有效设置)更改为 3
[5]	选择菜单 4	将有效菜单(参数 0-10 有效设置)更改为 4 如果更改菜单, 则该命令将同来自数字输入或现场总线的其他菜单命令合并在一起。
[10]	选择预置参考值 0	选择预置参考值 0。
[11]	选择预置参考值 1	选择预置参考值 1。
[12]	选择预置参考值 2	选择预置参考值 2。
[13]	选择预置参考值 3	选择预置参考值 3。
[14]	选择预置参考值 4	选择预置参考值 4。
[15]	选择预置参考值 5	选择预置参考值 5。

13-52 条件控制器动作		
数组 [20]		
选项:	功能:	
[16]	选择预置参考值 6	选择预置参考值 6。
[17]	选择预置参考值 7	选择预置参考值 7。如果更改有效的预置参考值, 则该命令将与来自数字输入或现场总线的其他预置参考值命令合并在一起。
[18]	选择加减速 1	选择加减速 1。
[19]	选择加减速 2	选择加减速 2。
[22]	运转	向变频器发出启动命令。
[23]	反向运转	向变频器发出反向运转命令。
[24]	停止	向变频器发出停止命令。
[26]	直流停止	向变频器发出直流停止命令。
[27]	惯性停车	变频器立即惯性停车。包括惯性停车命令在内的所有停止命令均会停止 SLC。
[28]	锁定输出	锁定变频器的输出频率。
[29]	启动定时器 1	启动定时器 0。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[30]	启动定时器 2	启动定时器 1。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[31]	启动定时器 3	启动定时器 2。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[32]	数字输出 A 置为低	任何选择了“数字输出 1”的输出均为低(关)。
[33]	数字输出 B 置为低	任何选择了“数字输出 2”的输出均为低(关)。
[34]	数字输出 C 置为低	任何选择了“数字输出 3”的输出均为低(关)。
[35]	数字输出 D 置为低	任何选择了“数字输出 4”的输出均为低(关)。
[36]	数字输出 E 置为低	任何选择了“数字输出 5”的输出均为低(关)。
[37]	数字输出 F 置为低	任何选择了“数字输出 6”的输出均为低(关)。
[38]	数字输出 A 置为高	任何选择了“数字输出 1”的输出均为高(关闭)。
[39]	数字输出 B 置为高	任何选择了“数字输出 2”的输出均为高(关闭)。
[40]	数字输出 C 置为高	任何选择了“数字输出 3”的输出均为高(关闭)。
[41]	数字输出 D 置为高	任何选择了“数字输出 4”的输出均为高(关闭)。
[42]	数字输出 E 置为高	任何选择了“数字输出 5”的输出均为高(关闭)。
[43]	数字输出 F 置为高	任何选择了“数字输出 6”的输出均为高(关闭)。

13-52 条件控制器动作		
数组 [20]		
选项:	功能:	
[50]	夜间操作	
[51]	白天操作	
[60]	复位计数器 A	将计数器 A 复位为 0。
[61]	复位计数器 B	将计数器 B 复位为 0。
[70]	启动定时器 3	启动定时器 3。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[71]	启动定时器 4	启动定时器 4。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[72]	启动定时器 5	启动定时器 5。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[73]	启动定时器 6	启动定时器 6。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[74]	启动定时器 7	启动定时器 7。有关说明, 请参阅参数 13-20 SL 控制器定时器。
[80]	睡眠模式	启动睡眠模式。

3. 11. 7 13-9* 用户定义的警告和读数

本组中的参数允许有针对应用的消息、警告和报警的配置。

当发生特定事件时, 使用以下参数来配置变频器以显示一条消息并执行操作:

- 参数 13-90 Alert Trigger - 触发用户定义操作和消息的事件。
- 参数 13-91 Alert Action - 当参数 13-90 Alert Trigger 中定义的事件发生时变频器执行的操作。
- 参数 13-92 Alert Text - 当参数 13-90 Alert Trigger 中定义的事件发生时变频器在显示器上显示的文字。

例如, 考虑以下使用情况:

如果数字输入 32 上存在有效信号, 则变频器的显示器中会显示 阀 5 打开 然后减速至停止。

可通过如下设置完成此配置:

- 参数 13-90 Alert Trigger = [37] 数字输入 D132。
- 参数 13-91 Alert Action=[5] 停车与警告。
- 参数 13-92 Alert Text=阀 5 打开。

13-90 Alert Trigger		
数组 [10]		
选择出发用户定义操作和消息的事件。		
选项:	功能:	
[0] *	错误	
[1]	可以	
[18]	反向	
[22]	比较器 1	
[23]	比较器 2	

13-90 Alert Trigger		
数组 [10] 选择出发用户定义操作和消息的事件。		
选项:		功能:
[24]	比较器 3	
[25]	比较器 4	
[26]	逻辑规则 1	
[27]	逻辑规则 2	
[28]	逻辑规则 3	
[29]	逻辑规则 4	
[30]	超时 1	
[31]	超时 2	
[32]	超时 3	
[33]	数字输入 DI18	
[34]	数字输入 DI19	
[35]	数字输入 DI27	
[36]	数字输入 DI29	
[37]	数字输入 DI32	
[38]	数字输入 DI33	
[50]	比较器 4	
[51]	比较器 5	
[60]	逻辑规则 4	
[61]	逻辑规则 5	
[70]	SL 超时 3	
[71]	SL 超时 4	
[72]	SL 超时 5	
[73]	SL 超时 6	
[74]	SL 超时 7	

13-91 Alert Action		
数组 [10] 选择在发生 参数 13-90 Alert Trigger 中定义的事件时变频器执行的操作。		
选项:		功能:
[0] *	Info	
[1]	Warning	
[2]	Freeze output	
[3]	Freeze output & warn	
[4]	Stop	
[5]	Stop & warning	
[6]	Jogging	
[7]	Jogging & warning	
[8]	Max speed	
[9]	Max speed & warn	
[10]	Stop and trip	
[11]	Stop and trip w manual reset	
[12]	Trip	
[13]	Trip w manual reset	
[14]	Trip Lock	

13-92 Alert Text		
数组 [10] 输入当 参数 13-90 Alert Trigger 中定义的事件发生时变频器在显示器上显示的文字。		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 20]	

13-97 Alert Alarm Word		
范围:		功能:
0*	[0 - 4294967295]	显示以十六进制代码形式显示的用户定义报警的报警字

13-98 Alert Warning Word		
范围:		功能:
0*	[0 - 4294967295]	显示以十六进制代码形式显示的用户定义报警的报警字。

13-99 Alert Status Word		
范围:		功能:
0*	[0 - 4294967295]	显示以十六进制代码形式显示的用户定义报警的状态字。

3.12 参数： 14-** 特殊功能

该参数组用于配置特殊的变频器功能。

3.12.1 14-0* 逆变器开关

14-00 开关模式	
选项：	功能：
	选择开关模式： 60° AVM 或 SFAVM。
[0] *	60 AVM
[1]	SFAVM

14-01 开关频率	
选项：	功能：
	选择逆变器的开关频率。更改开关频率可能有助于降低电机的声源性噪音。 注意 变频器的输出频率值不得超过开关频率的 1/10。当电机正在运行时，可在 参数 14-01 开关频率 中调整开关频率，直到将电机的噪音降低到最低程度。另请参阅 参数 14-00 开关模式。有关降容的信息，请参阅相关设计指南。
[0]	1.0 kHz
[1]	1.5 kHz
[2]	2.0 kHz
[3]	2.5 kHz
[4]	3.0 kHz
[5]	3.5 kHz
[6]	4.0 kHz
[7]	5.0 kHz
[8]	6.0 kHz
[9]	7.0 kHz
[10]	8.0 kHz
[11]	10.0 kHz
[12]	12.0 kHz
[13]	14.0 kHz
[14]	16.0 kHz

14-03 超调	
选项：	功能：
[0]	关 选择不对输出电压进行过调，以避免电机主轴上的转矩发生波动。
[1] *	开 超调功能所产生的额外电压最高可达 U_{max} 非超调输出电压的 8%。此额外电压会导致介于超同步范围的 10-12% (0% 为额定转速，此后逐渐加快，12% 大约为额定转速的两倍) 的额外转矩。

14-04 PWM 随机	
选项：	功能：
[0] *	关 不对电机开关噪音进行修改。
[1]	开 选择此选项可降低电机产生的噪音。

3.12.2 14-1* 主电源开/关

这些参数用于配置主电源故障监控与处理功能。

14-10 主电源故障	
选项：	功能：
	选择在达到 参数 14-11 主电源故障时的主电源电压 中的阈值或通过某个数字输入 (参数组 5-1*) 激活了主电源故障负逻辑命令时，变频器必须执行的功能。 仅当参数 1-10 电动机结构设为 [1] PM，非突出 SPM 时，选项 [0] 无功能、[3] 惯性停车或 [6] 报警 才可。
[0] *	无功能 留在电容器组中的能量将被用于驱动电机，并被释放掉。
[1]	受控减速 变频器将执行受控减速。必须将 参数 2-10 制动功能 设为 [0] 关。
[3]	惯性运动 逆变器会关闭，电容器组将对控制卡进行备份。备份控制卡可确保重新连接主电源时更快地重新启动 (功率变化较小)。
[4]	借能运行 只要有足够的能量，变频器便将通过控制电机发电模式运行的速度从而利用系统的转动惯量来保持运行。
[6]	受控报警抑制。

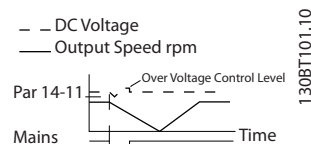


图 3.37 受控减速 - 主电源短时间故障

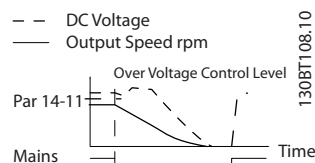


图 3.38 受控减速，主电源长时间故障

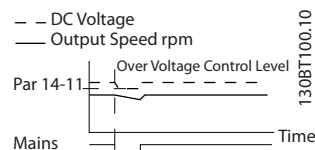


图 3.39 借能运行，主电源短时间故障

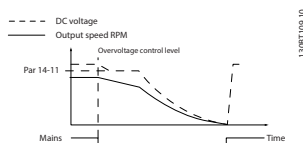


图 3.40 借能运行, 主电源长时间故障

14-11 主电源故障时的主电源电压		
范围:	功能:	
Size related*	[180 - 600 V]	该参数定义了应在哪个阈值电压下激活在 参数 14-10 主电源故障 中选择的函数。这个检测电压是本参数值的根 2 (即 sqrt(2)) 倍。

14-12 输入缺相功能		
选项:	功能:	
		在主电源严重不平衡的情况下运行会缩短电机的寿命。如果电机持续在接近额定负载的情况下工作 (比如接近全速运行的水泵或风扇), 则说明问题很严重。检测到主电源严重不平衡时, 选择可用功能之一。
[0] *	跳闸	使变频器跳闸。
[1]	警告	发出警告。
[2]	禁用	无操作。
[3]	降容	使变频器降容。

14-16 Kin. Backup Gain		
范围:	功能:	
100 %*	[0 - 500 %]	输入以百分比表示的借能运行增益值。

3.12.3 14-2* 跳闸复位

这些参数用于配置自动复位处理、特殊跳闸处理和制卡自检/初始化。

14-20 复位模式		
选项:	功能:	
		注意 自动复位还适用于在低于 4.3x 的固件版本中复位 Safe Torque Off 功能。 选择跳闸后的复位功能。一旦复位, 即可重新启动变频器。
[0]	手动复位	选择此选项可以通过 [Reset] (复位) 或数字输入来执行复位。
[1]	自动复位 x 1	选择 [1]-[12] 自动复位 x 1...x20, 可以在跳闸后自动执行 1 至 20 次复位。
[2]	自动复位 x 2	

14-20 复位模式		
选项:	功能:	
[3] *	自动复位 x 3	
[4]	自动复位 x 4	
[5]	自动复位 x 5	
[6]	自动复位 x 6	
[7]	自动复位 x 7	
[8]	自动复位 x 8	
[9]	自动复位 x 9	
[10]	自动复位 x 10	
[11]	自动复位 x 15	
[12]	自动复位 x 20	
[13]	无限自动复位	选择此选项可在跳闸后连续执行复位。

应用提示:

如果 参数 14-20 复位模式 或 参数 14-21 自动复位时间 在 30 秒后设置为自动复位, 则应考虑继电器输出是否设置为在出现报警时呼叫服务技术人员。

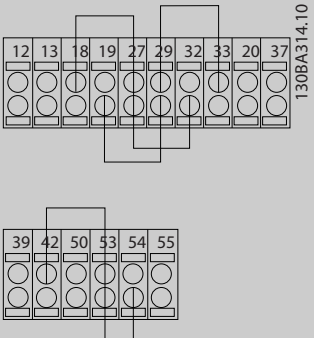
如果 参数 5-40 继电器功能 设置为 [9] 报警 且 参数 5-41 继电器打开延时 设置为 40 秒, 仅当出现跳闸锁定报警或报警时才会激活继电器, 且无法自动复位。只能使用继电器输出来实现此功能。数字输出没有打开延时功能。

注意

电机可能会在不进行任何警告的情况下启动。如果在 10 分钟内达到了指定的自动复位次数, 变频器将进入 [0] 手动复位模式。执行手动复位后, 参数 14-20 复位模式的设置将恢复为初始选择。如果在 10 分钟内未达到自动复位次数, 或者执行了手动复位, 内部自动复位计数器将归零。

14-21 自动复位时间		
范围:	功能:	
60 s*	[0 - 600 s]	输入从跳闸到自动复位功能启动的时间间隔。该参数仅在 参数 14-20 复位模式 被设为 [1] - [13] 自动复位时有有效。

14-22 工作模式		
选项:	功能:	
		使用该参数可以指定正常运行、执行测试或者将所有参数初始化, 不包括: <ul style="list-style-type: none"> 参数 15-03 加电次数 参数 15-04 过温次数 参数 15-05 过压次数 该功能仅在对变频器执行电源循环时 (先断电, 然后重新上电) 有效。
[0]	正常运行 *	可以让变频器和电机在选定应用中正常运行。
[1]	控制卡测试	对模拟和数字输入输出) 以及 +10 V 控制电压进行测试。该测试要求使用一个带有内部连接的测试连接器。 控制卡的测试方法如下:

14-22 工作模式	
选项:	功能:
	<ol style="list-style-type: none"> 选择 [1] 控制卡测试。 断开主电源，等待显示器的指示灯熄灭。 将开关 S201 (A53) 和 S202 (A54) 设为 ON/I。 插入测试插头（请参阅图 3.41）。 连接主电源。 进行各种测试。 结果显示在显示屏上，而变频器进入无限循环状态。 参数 14-22 工作模式自动被设为 [0] 正常运行。控制卡测试之后，请执行电源循环，以便在正常运行模式下启动。 <p>如果该测试成功 LCP 读数：控制卡正常。 请断开主电源，并取下测试插头。控制卡上的绿色 LED 灯将亮起。</p> <p>如果该测试失败 LCP 读数：控制卡 I/O 故障。 更换变频器或控制卡。控制卡上的红色指示灯将亮起。要测试插头，请按照下列方式图 3.41 将下列端子互连：</p> <ul style="list-style-type: none"> (18、27 和 32) (19、29 和 33) (42、53 和 54)  <p>图 3.41 线路控制卡测试</p>
[2]	<p>初始化</p> <p>将所有参数值复位为默认设置，以下参数除外：</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 15-03 加电次数。 参数 15-04 过温次数。 参数 15-05 过压次数。 <p>变频器将在下一次上电期间复位。</p>

14-22 工作模式	
选项:	功能:
	参数 14-22 工作模式也会恢复为默认设置，即 [0] 正常运行。
[3]	启动模式
[4]	Initialize all parameters
	选择此选项可将所有参数（包括总线和电机参数）复位为默认值。

14-25 转矩极限跳闸延迟	
范围:	功能:
60 s*	[0 - 60 s]
	输入转矩极限跳闸延时（秒）。当输出转矩达到转矩极限（参数 4-16 电动时转矩极限 和 参数 4-17 发电时转矩极限）时，将触发警告。如果转矩极限警告在本参数指定的时间内始终存在，变频器将跳闸。将本参数设为 60 秒（即“关”），可以禁用跳闸延时。变频器的热负载监测功能仍将有效。

14-26 逆变器故障时的跳闸延迟	
范围:	功能:
Size related*	[0 - 35 s]
	如果变频器在设置的时间内检测到过电压，则会在设置的时间过后发生跳闸。

14-28 生产设置	
仅供维修技术人员使用。	
选项:	功能:
[0] *	无操作
[1]	服务复位

14-29 服务代码	
范围:	功能:
0*	[-2147483647 - 2147483647]
	输入代码 5000 可在更换电源卡后在参数 15-46 变频器订购号中恢复 8 位订货号。该编号应与变频器铭牌上的订货号一致。

3.12.4 14-3* 电流极限控制

变频器带有一个积分电流极限控制器，该控制器在电机电流以及转矩高于在 参数 4-16 电动时转矩极限 和 参数 4-17 发电时转矩极限 中设置的转矩极限时被启用。当在电机工作或发电机工作期间达到电流极限时，变频器会试图在不失去对电机控制的情况下尽快使转矩降低到预置转矩极限以下。

当电流控制处于激活状态时，只能通过将某个数字输入设为 [2] 惯性停车或 [3] 惯性停车反逻辑来停止变频器。如果变频器离开电流极限很远，端子 18 到 33 上的任何信号都将无效。

使用被设置为 [2] 惯性停车或 [3] 惯性/复位负逻辑的数字输入时，由于变频器被设置为惯性停车，因此电机将不使用减速时间。

14-30 电流控制器比例		
范围:		功能:
100 %*	[0 - 500 %]	输入电流极限控制器的比例增益值。选择较高的值会使控制器的反应更迅速。但过高的设置会导致控制器不稳定。

14-31 电流控制器积分		
范围:		功能:
Size related*	[0.002 - 2 s]	控制电流极限控制器的积分时间。该设置值越低，电流极限控制器的反应就越迅速。但过低的设置会导致控制失稳。

3.12.5 14-4* 能量优化

这些参数用于调整可变转矩 (VT) 和自动能量优化 (AEO) 模式下的能量优化级别。

仅当 参数 1-03 转矩特性 设置为 [2] 自动能量优化压缩机或 [3] 自动能量优化 VT 时，自动能量优化才有效。

14-40 VT 级别		
范围:		功能:
66 %*	[40 - 90 %]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>注意</p> <p>该参数在 参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM 时无效。</p> <p>输入低速时的电机磁化级别。选择较低的值可以降低电机的能量损失，但同时也会降低其承载能力。</p>

14-41 AEO 最小磁化		
范围:		功能:
Size related*	[40 - 200 %]	<p>注意</p> <p>该参数在 参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM 时无效。</p> <p>输入在 AEO 模式下允许的最小磁化。选择较低的值可以降低电机的能量损失，但同时也会降低其对负载突变的承受能力。</p>

14-42 最小 AEO 频率		
范围:		功能:
Size related*	[5 - 40 Hz]	<p>注意</p> <p>该参数在 参数 1-10 电动机结构 设为 [1] PM, 非突出 SPM 时无效。</p> <p>输入激活自动能量优化 (AEO) 的最小频率。</p>

14-43 电动机 Cosphi		
范围:		功能:
Size related*	[0.40 - 0.95]	Cos(phi) 给定值是针对在 AMA 期间获得最优 AEO 性能而自动设置的。该参数通常不应修改。但有时为了进行精调，也可能需要输入新值。

3.12.6 14-5* 环境

注意

更改参数组 14-5* 环境 中的任何参数后执行电源循环。

借助这些参数，可以让变频器在特殊环境条件下工作。

14-50 射频干扰滤波器		
选项:	功能:	
[0]	关	仅当变频器由与其绝缘的主电源 (IT 主电源) 供电时，才能选择 [0] 关。如果使用了滤波器，则在充电期间请选择关 [0]，这样可以防止高漏电电流接通 RCD 开关。在此模式下，机架与主电源射频干扰滤波器电路之间的内部射频干扰滤波电容被切断，目的是降低地容电流。
[1]	* 开	为确保变频器符合 EMC 标准，请选择 [1] 开。

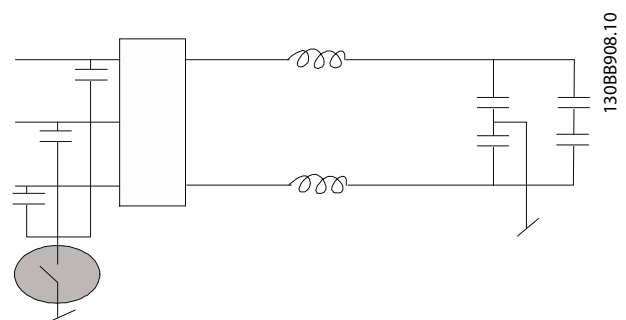


图 3.42 射频干扰滤波器

14-51 直流回路补偿	
选项:	功能:
	变频器直流回路处经过整流交流直流电压与电压波动有关联。这些波动可能导致负载增大从而使幅度增加。这些波动是有害的，因为它们可能导致电流和转矩波动。可以采用一种补偿方法来减小直流回路处的这些电压波动。一般来说，我们建议对大多数应用都执行直流回路补偿，但在弱磁状态下工作时必须谨慎，因为电机轴速度可能产生振荡。在磁场被弱化的环境中，请关闭直流回路补偿。
[0]	关 禁用直流回路补偿。
[1]	开 启用直流回路补偿。

14-52 风扇控制	
选项:	功能:
	选择主风扇的最小速度。
[0] *	自动 如果选择 [0] 自动，则仅当变频器内部温度介于 35 °C (95 °F) 到大约 55 °C (131 °F) 的范围内时，风扇才会运行。风扇在 35 °C (95 °F) 时将低速运行，在大约 55 °C (131 °F) 时将全速运行。
[1]	启动 50%
[2]	启动 75%
[3]	启动 100%
[4]	自动 (低温环境)

14-53 风扇监测	
选项:	功能:
	选择当检测到风扇故障时变频器的操作。
[0]	禁用
[1] *	警告
[2]	跳闸

14-55 输出滤波器	
选项:	功能:
	<p>注意 该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>注意 选择 [2] 固定式正弦滤波器 后将变频器复位。</p> <p>小心 变频器过热 使用正弦滤波器时，始终将参数 14-55 输出滤波器 设置为 [2] 固定式正弦滤波器。未这样做将会导致变频器过热，继而造成人身伤害和设备损坏。</p> <p>选择所连接的输出滤波器的类型。</p>

14-55 输出滤波器	
选项:	功能:
[0] *	无滤波器 这是默认设置，适用于 du/dt 滤波器或高频共模 (HF-CM) 滤波器。
[1]	正弦波滤波器 该设置用于向后兼容。它不限制开关频率的范围。
[2]	固定式正弦滤波器 该参数设置允许的最小开关频率，并确保滤波器在开关频率的安全范围内运行。可以按所有控制原理运行。调制模式将设为 SFAVM，以使滤波器中的噪声降至最低。

14-59 逆变器的实际数量	
此参数仅对高功率变频器有效。	
范围:	功能:
Size related*	[1 - 1] 设置工作逆变器的实际数量。

3. 12. 7 14-6* 自动降容

该参数组包含在高温下将变频器降容的参数。

14-60 温度过高时的功能	
选项:	功能:
	如果散热片或控制卡温度超过设定的温度极限，则会激活一个警告。如果温度进一步升高，可选择让变频器跳闸（锁定性跳闸）或降低输出电流。
[0] *	跳闸 变频器将跳闸（锁定性跳闸）并发出报警。关闭并重新打开电源可消除报警。当散热片温度降至报警极限之下时，电机将重新启动。
[1]	降容 如果超过临界温度，将对输出电流进行降容，直到达到所允许的温度为止。

3. 12. 8 逆变器过载时不跳闸

在某些泵系统中，由于没有正确选择变频器的规格而无法在流量-压力差特性曲线的所有点上获得所需要的电流。在这些点上，泵需要的电流高于变频器的额定电流。变频器可以产生超出额定电流 110% 的电流，并且可以持续 60 秒钟。如果仍然过载，变频器通常会跳闸（从而导致泵惯性停止）并发出报警。

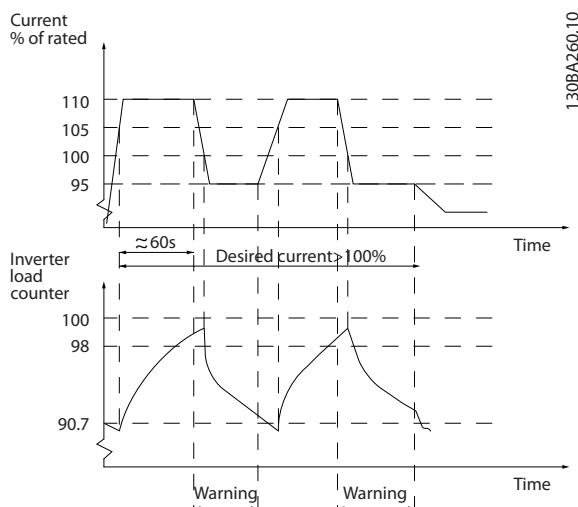


图 3.43 过载条件下的输出电流

当泵无法在所要求的容量下持续运行时，让其以较低速度运行一段时间。

通过选择 参数 14-61 逆变器过载时的功能，可以自动将泵速降低，直至输出电流低于额定电流的 100%（低于额定电流的具体水平在 参数 14-62 逆变器过载降低电流中设置）。

参数 14-61 逆变器过载时的功能是除了让变频器跳闸以外的另一个选项。

变频器借助一个逆变器负载计数器来估计动力部分的负载，计数器在达到 98% 时发出警告，在达到 90% 时将此警告复位。在其值达到 100% 时，变频器将跳闸并给出报警。

在 参数 16-35 逆变器热保护 中可以查看该计数器的状态。

如果 参数 14-61 逆变器过载时的功能 被设为 [3] 降容，则当该计数器超过 98 时，泵速将被降低，直至该计数器值降至 90.7 以下。

如果 参数 14-62 逆变器过载降低电流 被设成某个值，如 95%，则一旦发生持续过载，便会使泵速在与变频器额定输出电流的 110% 和 95% 对应的值之间变化。

14-61 逆变器过载时的功能	
选项:	功能:
	用于超出温度极限的持续过载（110%，持续 60 秒）。
[0] *	跳闸 如果选择 [0] 跳闸，则会使变频器跳闸并发出报警。

14-61 逆变器过载时的功能	
选项:	功能:
[1]	降容 降低泵速，以减小动力部分的负载并使其冷却下来。

14-62 逆变器过载降低电流	
范围:	功能:
95 %*	[50 - 100 %] 根据需要，定义变频器因负载超过所允许的极限（110%，持续 60 秒）而以较低泵速运行时的电流水平（用相对于变频器额定输出电流的百分比形式）。

14-80 选件由外部 24VDC 电源供电	
选项:	功能:
	注意 只有通过执行电源循环，该参数的功能才会改变。
[0]	端子号 要使用变频器的 24V 直流电源，请选择 [0] 否。
[1] *	是 如果将使用外接 24 V 直流电源为选件供电，请选择 [1] 是。使用外接电源工作时，输入/输出将与变频器流电绝缘。

14-89 Option Detection	
选择检测到选件配置变化时的变频器行为。	
选项:	功能:
[0] *	Protect Option Config. 锁定当前设置，以防检测到选件缺失或故障时发生非预期变化。
[1]	Enable Option Change 更改变频器设置，并在修改系统配置时使用。在选件变动之后，此参数的设置将恢复为 [0] 保护选件配置。

14-90 故障级别	
使用此参数自定义故障级别。	
选项:	功能:
[0]	关 使用 [0] 关 时要小心，因为它会忽略所选源的所有警告和报警。
[1]	警告
[2]	跳闸 将故障级别从默认选项 [3] 跳闸锁定 更改为 [2] 跳闸 会导致报警自动复位。对于涉及过电流的报警，变频器具有在连续两次出现过电流事件后发出 3 分钟恢复命令的硬件保护机制。该硬件保护机制无法被取代。
[3]	跳闸锁定
[4]	跳闸并延迟复位

故障	报警	关闭	警告	跳闸	跳闸并延迟复位	跳闸锁定
逆变器过载	9	X	D	-	-	-
过流	13	-	-	-	X	D
24 V 电源故障	47	X	-	-	-	D
电流极限	59	X	D	-	-	-
堵转	99	-	-	X	-	D

表 3.14 当所选报警发生时的操作选项

D 表示默认值。X 表示可能选择。

3.13 参数：15-** 变频器信息

该参数组包括变频器信息，如运行数据、硬件配置和软件版本。

3.13.1 15-0* 运行数据

15-00 运行时间		
范围:	功能:	
0 h*	[0 - 2147483647 h]	查看变频器的通电运行时间。该值在变频器关闭时保存。

15-01 运转时间		
范围:	功能:	
0 h*	[0 - 2147483647 h]	查看电机已运行了多少小时。可参数 15-07 复位运行时间 中将该计数器复位。该值在变频器关闭时保存。

15-02 千瓦时计数器		
范围:	功能:	
0 kWh*	[0 - 2147483647 kWh]	用一个小时内的平均值记录功耗。可参数 15-06 复位能耗计数 中将该计数器复位。

15-03 加电次数		
范围:	功能:	
0*	[0 - 2147483647]	查看变频器的上电次数。

15-04 过温次数		
范围:	功能:	
0*	[0 - 65535]	查看变频器发生温度过高故障的次数。

15-05 过压次数		
范围:	功能:	
0*	[0 - 65535]	查看变频器发生过压故障的次数。

15-06 复位能耗计数		
选项:	功能:	
[0] *	不复位	不需要将千瓦时计数器复位。
[1]	复位计数器	按 [OK] (确定), 可将千瓦时计数器归零 (请参阅 参数 15-02 千瓦时计数器)。

15-07 复位运行时间		
选项:	功能:	
[0] *	不复位	不需要将运行时间计数器复位。
[1]	复位计数器	选择 [1] 复位计数器, 然后按 [OK] (确定), 可重置运行时间计数器 (参数 15-01 运转时间) 并将参数 15-08 启动次数归零 (另请参阅 参数 15-01 运转时间)。

15-08 启动次数		
范围:	功能:	
0*	[0 - 2147483647]	<p>注意</p> <p>复位 参数 15-07 复位运行时间 时, 此参数也将被复位。</p> <p>这只是一个读数参数。该计数器显示了在正常的启动/停止命令下和/或因为进入/离开睡眠模式而导致的启动和停止次数。</p>

3.13.2 15-1* 数据日志设置

数据日志可以为多达 4 个数据源 (参数 15-10 日志源) 以各自的速率 (参数 15-11 日志记录时间间隔) 持续进行日志记录。触发事件 (参数 15-12 触发事件) 和窗口 (参数 15-14 触发前采样) 用于有条件地启动和停止日志记录。

15-10 日志源		
数组 [4]		
选项:	功能:	
	选择要记录的变量。	
[0] *	无	
[1397]	Alert Alarm Word	
[1398]	Alert Warning Word	
[1399]	Alert Status Word	
[1600]	控制字	
[1601]	参考值 [单位]	
[1602]	参考值 %	
[1603]	状态字 [二进制]	
[1610]	功率 [kW]	
[1611]	功率 [hp]	
[1612]	电动机电压	
[1613]	频率	
[1614]	电动机电流	
[1616]	转矩 (Nm)	
[1617]	速度 [RPM]	
[1618]	电动机发热	
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1630]	直流回路电压	
[1632]	制动能量/秒	
[1633]	制动能量/2 分钟	
[1634]	散热片温度	
[1635]	逆变器热保护	
[1650]	外部参考值	
[1652]	反馈 [单位]	
[1660]	数字输入	
[1662]	模拟输入端 53	
[1664]	模拟输入端 54	
[1665]	模拟输出端 42 [mA]	
[1666]	数字输出	
[1690]	报警字	

15-10 日志源		
数组 [4]		
选项:	功能:	
[1692]	警告字	
[1694]	扩展状态字	
[1695]	扩展状态字 2	
[1699]	扩展状态字 3	
[1860]	Digital Input 2	

15-11 日志记录时间间隔		
数组 [4]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	输入要记录的变量的采样扫描时间，以毫秒为单位。

15-12 触发事件		
选项:	功能:	
		选择触发事件。触发事件发生时，会用一个窗口来锁定日志。然后，日志会按照指定的百分比（参数 15-14 触发前采样）保留触发事件发生前的样本。
[0] *	错误	
[1]	可以	
[2]	运行	
[3]	在范围内	
[4]	使用参考值	
[5]	转矩极限	
[6]	电流极限	
[7]	超出电流范围	
[8]	低于电流下限	
[9]	高于电流上限	
[10]	超出频率范围	
[11]	低于速度下限	
[12]	高于速度上限	
[13]	超出反馈范围	
[14]	低于反馈下限	
[15]	高于反馈上限	
[16]	热警告	
[17]	主电源电压超出范围	
[18]	反向	
[19]	警告	
[20]	报警(跳闸)	
[21]	报警(跳闸锁定)	
[22]	比较器 1	
[23]	比较器 2	
[24]	比较器 3	
[25]	比较器 4	
[26]	逻辑规则 1	
[27]	逻辑规则 2	
[28]	逻辑规则 3	
[29]	逻辑规则 4	
[33]	数字输入 DI18	
[34]	数字输入 DI19	

15-12 触发事件		
选项:	功能:	
[35]	数字输入 DI27	
[36]	数字输入 DI29	
[37]	数字输入 DI32	
[38]	数字输入 DI33	
[50]	比较器 4	
[51]	比较器 5	
[60]	逻辑规则 4	
[61]	逻辑规则 5	

15-13 日志记录模式		
选项:	功能:	
[0] *	一直记录	选择 [0] 一直记录，可以连续记录。
[1]	触发时记录一次	选择 [1] 触发时记录一次，可以根据参数 15-12 触发事件和参数 15-14 触发前采样所设定的条件来开始和停止记录。

15-14 触发前采样		
范围:	功能:	
50*	[0 - 100]	输入某个触发事件之前要在日志中保留的所有样本的百分比。另请参阅参数 15-12 触发事件和参数 15-13 日志记录模式。

3.13.3 15-2* 历史记录日志

在该参数组中可通过数组参数查看最多 50 个日志数据项。每当有事件（不要与 SLC 事件混淆）发生时，都会进行数据记录。此处所说的事件是指下述某个方面的变化：

- 数字输入。
- 数字输出。
- 警告字。
- 报警字。
- 状态字。
- 控制字。
- 扩展状态字。

值和时间戳（以毫秒为单位）将随事件一起记录。两个事件之间的时间间隔取决于事件发生的频率（最大频率为每个扫描周期发生一次）。数据记录是连续的，但如果发生报警，记录会被保存，并在显示器上显示相关数值。这个功能非常有用，比如在跳闸后对设备进行维修时。通过串行通讯端口或显示器可以查看此参数中的所有历史记录。

15-20 事件记录		
数组 [50]		
范围:	功能:	
0*	[0 - 255]	查看已记录事件的类型。

15-21 运行值记录	
数组 [50]	
范围:	功能:
0* [0 - 2147483647]	查看已记录事件的值。有关这些事件值的解释, 请参阅 表 3.15:
数字输入	十进制值。有关转换为二进制值之后的说明, 请参阅 参数 16-60 数字输入。
数字输出 (本软件版本不涉及)	十进制值。有关转换为二进制值之后的说明, 请参阅 参数 16-66 数字输出。
警告字	十进制值。有关说明, 请参阅 参数 16-92 警告字。
报警字	十进制值。有关说明, 请参阅 参数 16-90 报警字。
状态字	十进制值。有关转换为二进制值之后的说明, 请参阅 参数 16-03 状态字 [二进制]。
控制字	十进制值。有关说明, 请参阅 参数 16-00 控制字。
扩展状态字	十进制值。有关说明, 请参阅 参数 16-94 扩展状态字。
表 3.15 记录的事件	

15-22 时间记录	
数组 [50]	
范围:	功能:
0 ms* [0 - 2147483647 ms]	查看已记录事件的发生时间。这个时间是指自变频器启动以来的时间 (单位为毫秒)。最大值约为 24 天。这意味着在该期限过后, 计数器将被复位为 0。

15-23 历史记录日志: 日期和时间	
数组 [50]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 0]	数组型参数; 日期和时间 0 - 49: 该参数显示了已记录的事件是何时发生的。

3.13.4 15-3* 报警记录

该组参数为数组型参数, 最多可查看 10 项故障记录。[0] 是最近记录的数据, 而 [9] 是最早的数据。可以查看所有记录的数据的错误代码、值和时间戳。

15-30 报警记录: 错误代码	
数组 [10]	
范围:	功能:
0* [0 - 65535]	要查看错误代码及其含义, 请参阅 章 5 故障诊断。

15-31 报警记录: 值	
数组 [10]	
范围:	功能:
0* [-32767 - 32767]	查看附加的错误说明。该参数通常和报警 38 “内部故障” 一起使用。

15-32 报警记录: 时间	
数组 [10]	
范围:	功能:
0 s* [0 - 2147483647 s]	查看已记录事件的发生时间。这个时间是指自变频器启动以来的时间。

15-33 报警记录: 日期和时间	
数组 [10]	
范围:	功能:
Size related* [0 - 0]	数组型参数; 日期和时间 0 - 9: 该参数显示了已记录的事件是何时发生的。

15-34 Alarm Log: Status	
此参数显示报警的状态:	
<ul style="list-style-type: none"> 0: 报警未被激活。 1: 报警被激活。 	
范围:	功能:
0* [0 - 1]	

15-35 Alarm Log: Alarm Text	
数组 [10]	
范围:	功能:
0* [0 - 32]	

3.13.5 15-4* 变频器标识

这些参数包含有关变频器硬件和软件的配置信息（只读）。

15-40 FC 类型		
显示 FC 型号。所显示的信息等同于该变频器系列类型代码定义中的功率字段（字符 1-6）。		
范围:		功能:
0*	[0 - 6]	

15-41 功率范围		
显示 FC 型号。所显示的信息等同于该变频器系列类型代码定义中的功率字段（字符 7-10）。		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	

15-42 电压		
显示 FC 型号。所显示的信息等同于该变频器系列类型代码定义中的功率字段（字符 11-12）。		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	

15-43 SWversion		
范围:		功能:
0*	[0 - 5]	查看组合软件的版本（或程序包版本），包括功率软件和控制软件。

15-44 订购代码字符串		
范围:		功能:
0*	[0 - 40]	查看型号代码字符串，该信息可用来重复订购原始配置的变频器。

15-45 类型代码字符串		
范围:		功能:
0*	[0 - 40]	查看实际类型代码字符串。

15-46 变频器订购号		
范围:		功能:
0*	[0 - 8]	查看 8 位订货号，该信息可用来再次订购原始配置的变频器。要在更换电源卡后恢复订货号，请参阅参数 14-29 服务代码。

15-47 功率卡订购号		
范围:		功能:
0*	[0 - 8]	查看功率卡的订货号。

15-48 LCP Id 号		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	查看 LCP 的 ID 标识号。

15-49 控制卡软件标志		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	查看控制卡软件的版本号。

15-50 功率卡软件标志		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	查看功率卡软件的版本号。

15-51 变频器序列号		
范围:		功能:
0*	[0 - 10]	查看变频器的序列号。

15-53 功率卡序列号		
范围:		功能:
0*	[0 - 19]	查看功率卡的序列号。

3.13.6 15-6* 选件标识

该参数组包含有关安装在 A、B、C0 和 C1 插槽中选件的硬件和软件配置信息（只读）。

15-60 安装的选件		
数组 [8]		
范围:		功能:
0*	[0 - 30]	显示所安装的选件的类型。

15-61 选件软件版本		
数组 [8]		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	查看已安装选件的软件版本。

15-62 选件订购号		
数组 [8]		
范围:		功能:
0*	[0 - 8]	显示所安装选件的订购号。

15-63 选件序列号		
数组 [8]		
范围:		功能:
0*	[0 - 18]	查看已安装选件的序列号。

15-70 插槽 A 中的选件		
范围:		功能:
0*	[0 - 30]	查看插槽 A 中已安装选件的类型代码字符串以及对类型代码字符串的解释。例如，类型代码字符串为 'AX'，则表明“无选件”。

15-71 插槽 A 选件的软件版本		
范围:		功能:
0*	[0 - 20]	查看插槽 A 中已安装选件的软件版本。

15-72 插槽 B 中的选件		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	查看插槽 B 中已安装选件的类型代码字符串以及对类型代码字符串的解释。例如, 如果类型代码字符串为 'BX', 则表明“无选件”。	

15-73 插槽 B 选件的软件版本		
范围:	功能:	
0* [0 - 20]	查看插槽 B 中已安装选件的软件版本。	

15-74 插槽 C0 中的选件		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	查看插槽 C 中已安装选件的类型代码字符串以及对类型代码字符串的解释。例如, 类型代码字符串为 'CXXXX', 则表明“无选件”。	

15-75 插槽 C0 选件的软件版本		
范围:	功能:	
0* [0 - 20]	查看插槽 C 中已安装选件的软件版本。	

15-76 插槽 C1 中的选件		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	显示该选件的类型代码字符串 (如果没有选件则为 CXXXX)。	

15-77 插槽 C1 选件的软件版本		
范围:	功能:	
0* [0 - 20]	安装在选件插槽 C 中的选件的软件版本。	

15-80 风扇运转时间		
范围:	功能:	
0 h* [0 - 2147483647 h]	查看散热片风扇已运行了多少小时 (每运行一个小时便会加一)。该值在变频器关闭时保存。	

15-81 将风扇运转时间复位		
范围:	功能:	
0 h* [0 - 99999 h]	输入预设风扇运转时间计数器, 请参阅参数 15-80 风扇运转时间。不能通过串行端口 RS485 选择该参数。	

3. 13. 7 15-9* 参数信息

15-92 已定义参数		
范围:	功能:	
0* [0 - 9999]	查看已在变频器中定义的所有参数的列表。该列表以 0 结尾。	

15-93 已修改参数		
范围:	功能:	
0* [0 - 9999]	查看默认设置已被更改的参数的列表。该列表以 0 结尾。在进行更改之后, 最多要等待 30 秒钟才能看到所作的改动。	

15-99 参数元数据		
数组 [30]		
范围:	功能:	
0* [0 - 9999]	该参数含有 MCT 10 设置软件 工具使用的数据。	

3.14 参数：16-** 数据读数

3.14.1 16-0* 一般状态

16-00 控制字		
范围:	功能:	
0*	[0 - 65535]	查看以十六进制代码形式从变频器的串行通讯端口发送的控制字。

16-01 参考值 [单位]		
范围:	功能:	
0 Reference - FeedbackUnit*	[-999999 - 999999 ReferenceFeed - backUnit]	查看在脉冲或模拟基础上应用的当前参考值，其单位采用 中选择的配置参数 1-00 配置模式 (Hz、Nm 或 RPM)。

16-02 参考值 %		
范围:	功能:	
0 %*	[-200 - 200 %]	查看总参考值。总参考值是数字、模拟、预置、总线 and 锁定参考值以及升速和降速的值的总和。

16-03 状态字 [二进制]		
范围:	功能:	
0*	[0 - 65535]	查看以十六进制代码形式从变频器的串行通讯端口发送的状态字。

16-05 总线实速 A 信号		
范围:	功能:	
0 %*	[-100 - 100 %]	查看随状态字一起发送到总线主站并用于报告实际速度值的双字节字。

16-09 自定义读数		
范围:	功能:	
0 CustomRea - doutUnit*	[-999999.99 - 999999.99 CustomRea - doutUnit]	查看 参数 0-30 自定义读数单位、参数 0-31 自定义读数最小值和 参数 0-32 自定义读数最大值 中用户定义的读数。

3.14.2 16-1* 电机状态

16-10 功率 [kW]		
范围:	功能:	
0 kW*	[0 - 1000 kW]	以 kW 为单位显示电机功率。显示的值是根据电机的实际电压和电流计算而得。此值经过滤波，因此从输入值更改到数据读数值更改要相隔 1.3 s 左右。现场总线读数值分辨率为 10 W。

16-11 功率 [hp]		
范围:	功能:	
0 hp*	[0 - 1000 hp]	查看电机功率 (hp)。显示的值是根据电机的实际电压和电流计算而得。此值经过滤波，因此从输入值更改到数据读数值更改要相隔 1.3 毫秒左右。

16-12 电动机电压		
范围:	功能:	
0 V*	[0 - 6000 V]	查看电机电压，这是一个用来控制电机的计算值。

16-13 频率		
范围:	功能:	
0 Hz*	[0 - 6500 Hz]	查看电机频率 (无共振衰减)。

16-14 电动机电流		
范围:	功能:	
0 A*	[0 - 1856 A]	查看测得的电机电流平均值 (I _{RMS})。此值经过滤波，因此从输入值更改到数据读数值更改要相隔 1.3 s 左右。

16-15 频率 [%]		
范围:	功能:	
0 %*	[-100 - 100 %]	查看一个双字节字，这个双字节字用相对于参数 4-19 最大输出频率 的百分比方式 (标称范围 0000-4000 [十六进制]) 报告实际电机频率 (无共振衰减)。设置参数 9-16 PCD 读配置索引 1，可以与状态字 (而不是 MAV) 一起发送该双字节字。

16-16 转矩 (Nm)		
范围:	功能:	
0 Nm*	[-3000 - 3000 Nm]	查看施加给电机主轴的转矩值 (带符号)。110% 电机电流和转矩与额定转矩之间没有确切的线性关系。某些电机可提供高于 160% 的转矩。因此，最小值和最大值将取决于电机最大电流和所用的电机类型。此值经过滤波，因此从输入值更改到数据读数值更改要相隔 1.3 s 左右。

16-17 速度 [RPM]		
范围:	功能:	
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	查看电机的实际转速。

16-18 电动机发热		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	查看计算的电机热负载。断开极限为 100%。计算依据是参数 1-90 电动机热保护 中选择的 ETR 功能。

16-22 转矩 [%]		
范围:	功能:	
0 %* [-200 - 200 %]	这只是一个读数参数。 根据 参数 1-20 电动机功率 [kW] 或 参 数 1-21 电动机功率 [HP] 和 参数 1-25 电 动机额定转速 中与电机规格和额定转速有关 的设置, 用一个相对于额定转矩的百分比显示 实际产生的转矩。 此值由在 参数组 22-6* 断裂皮带检测 中设置 的 断裂皮带功能 监视。	

16-24 Calibrated Stator Resistance		
范围:	功能:	
0.0000 Ohm* [0.0000 - 100.0000 Ohm]	显示经校准的定子阻 抗。	

3.14.3 16-3* 变频器状态

16-30 直流回路电压		
范围:	功能:	
0 V* [0 - 10000 V]	查看所测得的值。该值使用 30 毫秒 时间常量滤波。	

16-31 System Temp.		
显示最高内部系统温度。		
范围:	功能:	
0 °C* [-128 - 127 °C]		

16-32 制动能量/秒		
范围:	功能:	
0 kW* [0 - 675000 kW]	查看传输到外部制动电阻器的瞬时 制动功率。	

16-33 制动能量/2 分钟		
范围:	功能:	
0 kW* [0 - 500 kW]	查看传输到外接制动电阻器的制动功 率。	

16-34 散热片温度		
范围:	功能:	
0 °C* [0 - 255 °C]	查看变频器散热片温度。断路极限为 90 ±5 °C (194 ±9 °F), 电机恢复运行的 温度为 60 ±5 °C (140 ±9 °F)。	

16-35 逆变器热保护		
范围:	功能:	
0 %* [0 - 100 %]	查看逆变器上的热负载。断开极限为 100%。	

16-36 逆变器额定电流		
范围:	功能:	
Size related* [0.01 - 10000 A]	查看逆变器的额定电流, 该值 应该与相连电机上的铭牌数据 匹配。该数据用于计算转矩、 电机保护等。	

16-37 逆变器最大电流		
范围:	功能:	
Size related* [0.01 - 10000 A]	查看逆变器的最大电流。该值 应该同相连电机上的铭牌数据 匹配。该数据用于计算转矩、 电机保护等。	

16-38 条件控制器状态		
范围:	功能:	
0* [0 - 100]	查看 SL 控制器正在执行的事件的状态。	

16-39 控制卡温度		
范围:	功能:	
0 °C* [0 - 100 °C]	查看控制卡上的温度 (以 °C 表 示)。	

16-40 日志缓冲区满。		
选项:	功能:	
	查看日志缓冲区是否已满 (请参阅 章 3.13.2 15-1* 数据日志设置)。当 参 数 15-13 日志记录模式 设置为 [0] 一直记录 时, 日志缓冲区永远不会满。	
[0] *	端子号	
[1]	是	

16-41 日志缓冲区满		
范围:	功能:	
0* [0 - 50]		

16-49 电流故障源		
范围:	功能:	
0* [0 - 8]	该值指明了电流故障来源, 包括: <ul style="list-style-type: none"> • 电路。 • 过电流。 • 电源电压不稳定 (从左侧开始): 1 - 4 - 逆变器、5 - 8 - 整流器、0 - 无故障记录。 	

在发生短路报警 (I_{max2}) 或过电流报警 (I_{max1} 或电源电压不稳定) 之后, 这包含与报警相关的功率卡编号。它仅保存一个编号, 因此所指明的将是优先级最高的功率卡编号 (主站优先)。该值在电源循环之后仍然存在, 但如果发生新的报警, 则会被新的功率卡编号覆盖 (即使后者是一个优先级较低的编号)。该值只有在清除报警记录后才能被清除 (3 键组合式复位会将该读数复位为 0)。

3.14.4 16-5* 参考值与反馈值

16-50 外部参考值		
范围:	功能:	
0* [-200 - 200]	查看总参考值 (数字、模拟、预置、总线和锁定参考值以及升速和降速的值的总和)。	

16-52 反馈 [单位]		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	<p>在反馈管理器中查看经过反馈 1-3 处理后的最终反馈值:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 16-54 反馈 1 [单位]. • 参数 16-55 反馈 2 [单位]. • 参数 16-56 反馈 3 [单位]. <p>请参阅 请参阅参数组 20-0* 反馈。 该值受 参数 3-02 最小参考值和 参数 3-03 最大参考值中的设置的限制。其单位使用 参数 20-12 参考值/反馈值单位 的设置。</p>	

16-53 数字电位计参考值		
范围:	功能:	
0* [-200 - 200]	查看数字电位计对实际参考值的影响。	

16-54 反馈 1 [单位]		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	<p>要查看反馈 1 的值, 请参阅参数组 20-0* 反馈。</p> <p>在 参数 20-12 参考值/反馈值单位 中设置单位。</p>	

16-55 反馈 2 [单位]		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	<p>要查看反馈 2 的值, 请参阅参数组 20-0* 反馈。</p> <p>在 参数 20-12 参考值/反馈值单位 中设置单位。</p>	

16-56 反馈 3 [单位]		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit* [-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	<p>要查看反馈 3 的值, 请参阅参数组 20-0* 反馈。</p> <p>在 参数 20-12 参考值/反馈值单位 中设置单位。</p>	

3.14.5 16-6* 输入和输出

16-60 数字输入																								
范围:	功能:																							
0* [0 - 65535]	<p>查看来自有效数字输入的信号状态。示例: 输入 18 对应位 5, 0= 无信号, 1= 已连接信号。位 6 的工作方式正好相反, 开=0, 关=1 (安全转矩关断输入)。</p> <table border="1"> <tr><td>位 0</td><td>数字输入端子 33。</td></tr> <tr><td>位 1</td><td>数字输入端子 32。</td></tr> <tr><td>位 2</td><td>数字输入端子 29。</td></tr> <tr><td>位 3</td><td>数字输入端子 27。</td></tr> <tr><td>位 4</td><td>数字输入端子 19。</td></tr> <tr><td>位 5</td><td>数字输入端子 18。</td></tr> <tr><td>位 6</td><td>数字输入端子 37。</td></tr> <tr><td>位 7</td><td>数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/4。</td></tr> <tr><td>位 8</td><td>数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/3。</td></tr> <tr><td>位 9</td><td>数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/2。</td></tr> <tr><td>位 10 - 63</td><td>预留给将来的端子。</td></tr> </table>		位 0	数字输入端子 33。	位 1	数字输入端子 32。	位 2	数字输入端子 29。	位 3	数字输入端子 27。	位 4	数字输入端子 19。	位 5	数字输入端子 18。	位 6	数字输入端子 37。	位 7	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/4。	位 8	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/3。	位 9	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/2。	位 10 - 63	预留给将来的端子。
位 0	数字输入端子 33。																							
位 1	数字输入端子 32。																							
位 2	数字输入端子 29。																							
位 3	数字输入端子 27。																							
位 4	数字输入端子 19。																							
位 5	数字输入端子 18。																							
位 6	数字输入端子 37。																							
位 7	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/4。																							
位 8	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/3。																							
位 9	数字输入 VLT® General Purpose I/O MCB 101 端子 X30/2。																							
位 10 - 63	预留给将来的端子。																							

表 3.16 有效数字输入

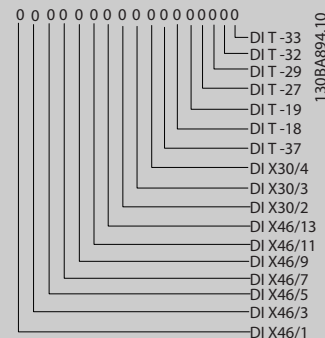


图 3.44 继电器设置

16-61 53 端切换设置		
选项:	功能:	
	查看输入端子 53 的设置。	
[0] *	电流	
[1]	电压	

16-62 模拟输入端 53		
范围:	功能:	
0* [-20 - 20]	查看输入端 53 的实际值。	

16-63 54 端切换设置		
选项:	功能:	
	查看输入端子 54 的设置。	
[0] *	电流	
[1]	电压	

16-64 模拟输入端 54		
范围:	功能:	
0* [-20 - 20]	查看输入端 54 的实际值。	

16-65 模拟输出端 42 [mA]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	查看输出端子 42 的实际值 (mA)。所显示的值反映了在 参数 6-50 端子 42 输出中所作的选择。	

16-66 数字输出		
范围:	功能:	
0* [0 - 15]	查看所有数字输出的二进制值。	

16-67 端子 29 的脉冲输入 [Hz]		
范围:	功能:	
0* [0 - 130000]	查看端子 29 上的实际频率。	

16-68 端子 33 的脉冲输入 [Hz]		
范围:	功能:	
0* [0 - 130000]	查看以脉冲输入形式施加在端子 33 上的实际频率值。	

16-69 端子 27 脉冲输出		
范围:	功能:	
0* [0 - 40000]	查看在数字输出模式下施加在端子 27 上的实际脉冲值。	

16-70 端子 29 脉冲输出		
范围:	功能:	
0* [0 - 40000]	查看在数字输出模式下施加在端子 29 上的实际脉冲值。	

16-71 继电器输出 [二进制]		
范围:	功能:	
0* [0 - 511]	查看所有继电器的设置。	

Readout choice (Par. 16-71):
Relay output (bin):

130BA195.10

0 0 0 0 bin

OptionB card relay 09
OptionB card relay 08
OptionB card relay 07
Power card relay 02
Power card relay 01

图 3.45 继电器设置

16-72 计数器 A		
范围:	功能:	
0* [-2147483648 - 2147483647]	查看计数器 A 的当前值。计数器可以提供比较器操作数，请参阅 参数 13-10 比较器操作数。该值可以通过数字输入 (参数组 5-1* 数字输入) 或使用 SLC 操作 (参数 13-52 条件控制器动作) 复位或更改。	

16-73 计数器 B		
范围:	功能:	
0* [-2147483648 - 2147483647]	查看计数器 B 的当前值。计数器可以提供比较器操作数 (参数 13-10 比较器操作数)。该值可以通过数字输入 (参数组 5-1* 数字输入) 或使用 SLC 操作 (参数 13-52 条件控制器动作) 复位或更改。	

16-75 模拟输入 X30/11		
范围:	功能:	
0* [-20 - 20]	查看 VLT® General Purpose I/O MCB 101 的输入 X30/11 处的实际值。	

16-76 模拟输入 X30/12		
范围:	功能:	
0* [-20 - 20]	查看 VLT® 通用 I/OMCB 101 的输入 X30/12 处的实际值。	

16-77 模拟输出 X30/8 [mA]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	查看 X30/8 输入的实际值 (mA)。	

16-78 模拟输出 X45/1 [mA]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	显示端子 X45/1 的实际输出值。所显示的值反映了在 参数 6-70 端子 X45/1 输出中所作的选择。	

16-79 模拟输出 X45/3 [mA]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	显示端子 X45/3 的实际输出值。所显示的值反映了在 参数 6-80 端子 X45/3 输出中所作的选择。	

3.14.6 16-8* 总线和 FC 端口

这些参数用于报告总线参考值和控制字。

16-80 控制字 1 信号		
范围:	功能:	
0* [0 - 65535]	查看从现场总线主站收到的 2 字节控制字 (CTW)。对这些控制字的解释取决于所安装的现场总线选件以及在 中选择的控制字格式。参数 8-10 控制行规 有关详细信息, 请参考相关的现场总线手册。	

16-82 总线设定 A 信号		
范围:	功能:	
0* [-200 - 200]	查看从现场总线主站收到的控制字附带的 2 字节字以设置参考值。 有关详细信息, 请参考相关的现场总线手册。	

16-84 通讯卡状态字		
范围:	功能:	
0* [0 - 65535]	显示扩展的现场总线通讯选件的状态字。 有关详细信息, 请参考相关的现场总线手册。	

16-85 FC 口控制字 1		
范围:	功能:	
0* [0 - 65535]	查看从现场总线主站收到的 2 字节控制字 (CTW)。对这些控制字的解释取决于所安装的现场总线选件以及在 中选择的控制字格式。参数 8-10 控制行规	

16-86 FC 速度给定 A		
范围:	功能:	
0* [-200 - 200]	查看发送到总线主站的 2 字节状态字 (STW)。对这些状态字的解释取决于所安装的现场总线选件以及在 中选择的控制字格式。参数 8-10 控制行规	

3.14.7 16-9* 诊断读数

注意

使用 MCT 10 设置软件 时, 此读取参数只能以联机方式读取, 即, 只能读取实际状态的读数。这意味着, 在 MCT 10 设置软件 文件中不会存储状态信息。

16-90 报警字		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	查看以十六进制代码形式从串行通讯端口发送的报警字。	

16-91 报警字 2		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	查看以十六进制代码形式从串行通讯端口发送的报警字 2。	

16-92 警告字		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	查看以十六进制代码形式从串行通讯端口发送的警告字。	

16-93 警告字 2		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	查看以十六进制代码形式从串行通讯端口发送的警告字 2。	

16-94 扩展状态字		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	以十六进制代码形式返回通过串行通讯端口发送的扩展状态字。	

16-95 扩展状态字 2		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	以十六进制代码形式返回通过串行通讯端口发送的扩展警告字 2。	

16-96 维护字		
范围:	功能:	
0* [0 - 4294967295]	预防性维护字读数。这些位反映了在参数组 23-1* 中设置的预防性维护事件的状态。13 个位代表了所有可能项目的组合: <ul style="list-style-type: none"> • 位 0: 电机轴承。 • 位 1: 泵轴承。 • 位 2: 风扇轴承。 • 位 3: 阀。 • 位 4: 压力传感器。 • 位 5: 流量传感器。 • 位 6: 温度传感器。 • 位 7: 泵密封。 • 位 8: 风扇皮带。 	

16-96 维护字														
范围:		功能:												
		<ul style="list-style-type: none"> 位 9: 滤波器。 位 10: 变频器冷却风扇。 位 11: 变频器系统状况检查。 位 12: 影响。 位 13: 维护文本 0。 位 14: 维护文本 1。 位 15: 维护文本 2。 位 16: 维护文本 3。 位 17: 维护文本 4。 												
位置	阀	风扇轴 承	泵轴 承	电机轴 承										
4⇒														
位置	泵密封	温 度传 感器	流量传 感器	压力 传感器										
3⇒														
位置	变频器 系统状 况检查	变频器 冷却风 扇	滤波器	风扇皮 带										
2⇒														
位置	-	-	-	质 保										
1⇒														
0 _{hex}	-	-	-	-										
1 _{hex}	-	-	-	+										
2 _{hex}	-	-	+	-										
3 _{hex}	-	-	+	+										
4 _{hex}	-	+	-	-										
5 _{hex}	-	+	-	+										
6 _{hex}	-	+	+	-										
7 _{hex}	-	+	+	+										
8 _{hex}	+	-	-	-										
9 _{hex}	+	-	-	+										
A _{hex}	+	-	+	-										
B _{hex}	+	-	+	+										
C _{hex}	+	+	-	-										
D _{hex}	+	+	-	+										
E _{hex}	+	+	+	-										
F _{hex}	+	+	+	+										
<p>表 3.17 维护字</p> <p>示例: 预防性维护字显示为 040Ahex。</p> <table border="1"> <tr> <th>位置</th> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <th>十六进制 值</th> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>表 3.18 示例</p> <p>第一位为 0, 表示第 4 行的项目中没有需要维护的。 第二位为 4, 表示第 3 行的“变频器冷却风扇”需要维护。</p>					位置	1	2	3	4	十六进制 值	0	4	0	A
位置	1	2	3	4										
十六进制 值	0	4	0	A										

16-96 维护字	
范围:	功能:
	第三位为 0, 表示第 2 行的项目中没有需要维护的。 第四个数字 A 指的是最上面一行, 表明阀门和泵轴承需要维护。
16-99 扩展状态字 3	
以十六进制代码形式返回通过串行通讯端口发送的扩展警告字 3。	
范围:	功能:
0*	[0 - 4294967295]

3.15 参数：18-** 数据读数 2

3.15.1 18-0* 维护记录

该参数组包含最近 10 个预防性维护事件。维护记录 0 是最近的记录，而维护记录 9 是最早的记录。通过选择某一条记录然后按 [OK]（确认），可以在参数 18-00 维护记录:项目 - 参数 18-03 维护记录:日期和时间中看到维护项目、操作以及发生时间。

通过 Alarm log（报警记录）键可以访问报警记录和维护记录。

18-00 维护记录:项目		
数组 [10]		
有关错误代码的详细信息，请参阅 <i>设计指南</i> 。		
范围:		功能:
0*	[0 - 255]	在参数 23-10 维护项目 中找到维护项目的含义。

18-01 维护记录:操作		
数组 [10]		
有关错误代码的详细信息，请参阅 <i>设计指南</i> 。		
范围:		功能:
0*	[0 - 255]	关于维护项目的含义，请参阅参数 23-11 维护操作的说明。

18-02 维护记录:时间		
数组 [10]		
范围:		功能:
0 s*	[0 - 2147483647 s]	显示已记录事件的发生时间。时间从上次加电算起（单位为秒）。

18-03 维护记录:日期和时间		
数组 [10]		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 0]	显示已记录事件的发生时间。 注意 这要求在参数 0-70 设置日期和时间 中设置日期和时间。 日期格式取决于参数 0-71 数据格式的设置，而时间格式取决于参数 0-72 时间格式的设置。

18-03 维护记录:日期和时间		
数组 [10]		
范围:		功能:
		注意 变频器没有备用时钟功能，除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块，否则，一旦断电，所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。在参数 0-79 时钟故障中可以设置警告，以防在某些情况下未对时钟进行适当设置（例如在断电后）。时钟设置不正确会对维护事件的时间戳造成影响。

注意

如果安装了 VLT® 模拟 I/O MCB 109 选件卡，则包括日期和时间的备用电池。

3.15.2 18-3* 模拟 I/O

这些参数用于报告数字和模拟输入输出端口。

18-30 模拟输入 X42/1		
范围:		功能:
0*	[-20 - 20]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/1 上的信号值。 在 LCP 中显示该值时所用的单位对应于在参数 26-00 端子 X42/1 模式 中选择的模式。

18-31 模拟输入 X42/3		
范围:		功能:
0*	[-20 - 20]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/3 上的信号值。 在 LCP 中显示该值时所用的单位对应于在参数 26-01 端子 X42/3 模式 中选择的模式。

18-32 模拟输入 X42/5		
范围:		功能:
0*	[-20 - 20]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/5 上的信号值。 在 LCP 中显示该值时所用的单位对应于在参数 26-02 端子 X42/5 模式 中选择的模式。

18-33 模拟输出端子 X42/7 [V]		
范围:		功能:
0*	[0 - 30]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/7 上的信号值。 所显示的值反映了在参数 26-40 端子 X42/7 输出 中所作的选择。

18-34 模拟输出端子 X42/9 [V]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/9 上的信号值。 所显示的值反映了在 参数 26-50 端子 X42/9 输出 中所作的选择。	

18-35 模拟输出端子 X42/11 [V]		
范围:	功能:	
0* [0 - 30]	读取施加在模拟 I/O 卡的端子 X42/11 上的信号值。 所显示的值反映了在 参数 26-60 端子 X42/11 输出 中所作的选择。	

18-57 Air Pressure to Flow Air Flow		
显示使用测得的压差计算出的空气流量。		
范围:	功能:	
0 AirPresToFlowUnit*	[0 - 999999 AirPresTo - FlowUnit]	

18-75 Rectifier DC Volt.		
显示整流器模块中的直流电压测量值。		
范围:	功能:	
0 V*	[0 - 10000 V]	

3.15.3 18-6* 输入和输出 2

此参数组包含有关数字和模拟 I/O 端口的信息。

18-60 Digital Input 2		
范围:	功能:	
0* [0 - 65535]	显示来自有效数字输入的信号状态。 <ul style="list-style-type: none"> 0 = 无信号。 1 = 连接信号。 	

3.15.4 18-7* 整流器状态

此参数组包含与整流器部分相关的只读参数。

18-70 Mains Voltage		
显示主电源线电压测量值。值为 RMS。		
数组值:		
<ul style="list-style-type: none"> 0: 平均值。 1: 相 R 与 S 间电压。 2: 相 S 与 T 间电压。 3: 相 T 与 R 间电压。 		
范围:	功能:	
0 V*	[0 - 1000 V]	

18-71 Mains Frequency		
显示主电源频率。		
范围:	功能:	
0 Hz*	[-100 - 100 Hz]	

18-72 Mains Imbalance		
显示在 3 个主电源线电压测量值中测得的最大差值。		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	

3.16 参数：20-** FC 闭环

该参数组用于配置控制变频器输出频率的闭环 PID 控制器。

3.16.1 20-0* 反馈

该参数组用于配置变频器的闭环 PID 控制器的反馈信号。不论变频器处于闭环模式还是开环模式，反馈信号还可以：显示在变频器的显示器上、用于控制变频器的模拟输出以及用各种串行通讯协议进行传输。

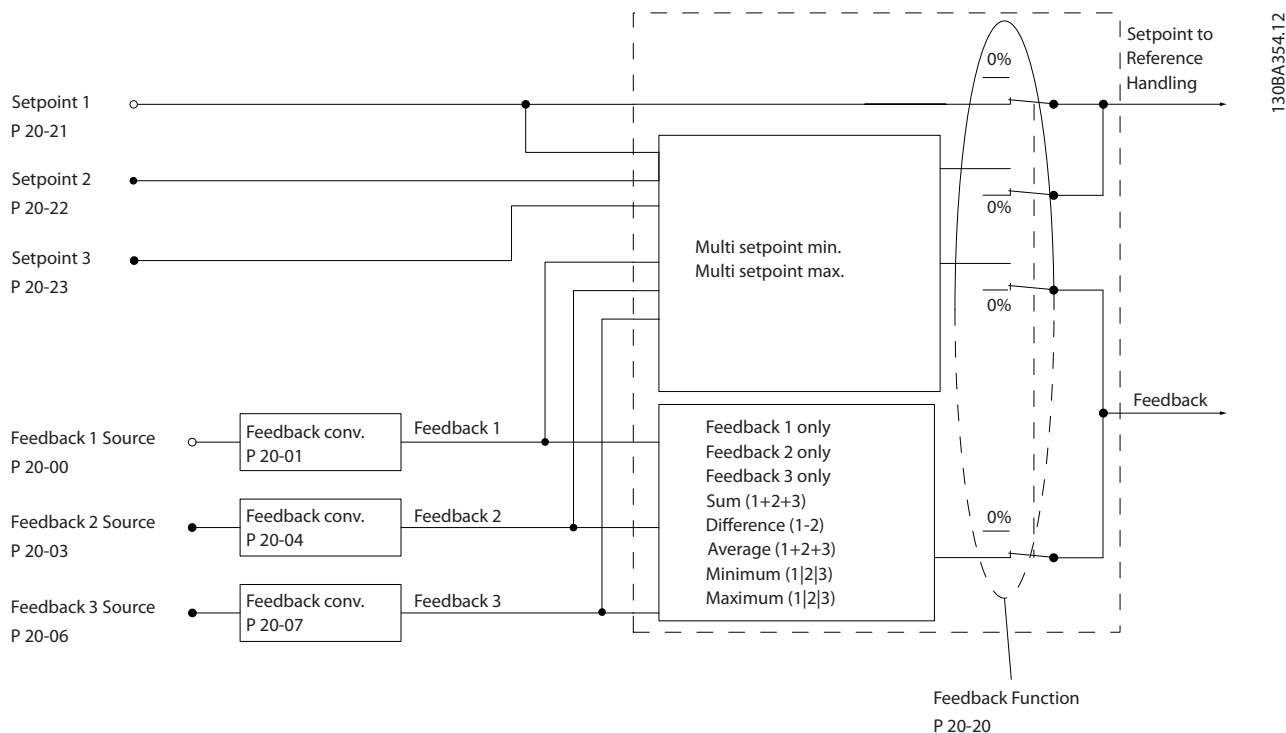


图 3.46 反馈

20-00 反馈 1 来源	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>如果未使用反馈，则将其来源设为 [0] 无功能。参数 20-20 反馈功能确定了 PID 控制器将如何使用这 3 个可能的反馈。</p> <p>最多可以使用 3 个不同的反馈信号为变频器的 PID 控制器提供反馈信号。</p> <p>该参数定义了应该将哪个输入用作第一个反馈信号的来源。</p> <p>模拟输入 X30/11 和模拟输入 X30/12 指 VLT® 通用 I/O MCB 101 卡上的输入。</p>
[0]	无功能
[1]	模拟输入 53
[2] *	模拟输入 54

20-00 反馈 1 来源	
选项:	功能:
[3]	脉冲输入端子 29
[4]	脉冲输入端子 33
[7]	模拟输入 X30/11
[8]	模拟输入 X30/12
[9]	模拟输入 X42/1
[10]	模拟输入 X42/3
[11]	模拟输入 X42/5
[100]	总线反馈 1
[101]	总线反馈 2
[102]	总线反馈 3
[110]	Air Pres. to Flow

20-01 反馈 1 转换	
选项:	功能:
	借助该参数，可以对反馈 1 应用转换功能。
[0]	线性 对反馈无效。
[1]	平方根 常用于通过压力传感器提供流量反馈时 ((流量 ∝ √压力)).

20-01 反馈 1 转换		
选项:	功能:	
[2] *	压力到温度	<p>用于借助压力传感器提供温度反馈的压缩机应用中。制冷剂的温度用下述公式计算:</p> $\text{温度} = \frac{A2}{(\ln(Pe + 1) - A1)} - A3,$ <p>其中, A1、A2 和 A3 是同制冷剂相关的常量。在参数 20-30 制冷剂 中选择制冷剂。对于参数 20-30 制冷剂 中未列出的制冷剂,可以在参数 20-21 给定值 1 至参数 20-23 给定值 3 中输入 A1、A2 和 A3 值。</p>

20-02 反馈 1 来源单位		
选项:	功能:	
		<p>注意</p> <p>该参数仅在使用压力到温度反馈转换时才可用。 如果在参数 20-01 反馈 1 转换 中选择了选项 [0] 线性, 则参数 20-02 反馈 1 来源单位 中任何选项的设置都无关紧要, 因为转换是一一对应的。</p> <p>此参数确定了在应用 参数 20-01 反馈 1 转换 的反馈转换之前用于该反馈源的单位。PID 控制器不使用该单位。</p>
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m ³ /s	
[24]	m ³ /min	
[25]	m ³ /h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	

20-02 反馈 1 来源单位		
选项:	功能:	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

20-03 反馈 2 来源		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-00 反馈 1 来源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[3]	脉冲输入端子 29	
[4]	脉冲输入端子 33	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	
[100]	总线反馈 1	
[101]	总线反馈 2	
[102]	总线反馈 3	
[110]	Air Pres. to Flow	

20-04 反馈 2 转换		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-01 反馈 1 转换。
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

20-05 反馈 2 来源单位		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-02 反馈 1 来源单位。

20-06 反馈 3 来源		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-00 反馈 1 来源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[3]	脉冲输入端子 29	
[4]	脉冲输入端子 33	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	
[100]	总线反馈 1	
[101]	总线反馈 2	
[102]	总线反馈 3	
[110]	Air Pres. to Flow	

20-07 反馈 3 转换		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-01 反馈 1 转换。
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

20-08 反馈 3 来源单位		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-02 反馈 1 来源单位。

20-12 参考值/反馈值单位		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅 参数 20-02 反馈 1 来源单位。
[60] *	° C	
[160]	° F	

3.16.2 20-2* 反馈/给定值

该参数组用于确定变频器的 PID 控制器将如何使用 3 个可能的反馈信号来控制变频器的输出频率。该参数组还用于存储 3 个内部给定值参考值。

20-20 反馈功能		
选项:	功能:	
		该参数确定将如何使用 3 个可能反馈来控制变频器的输出频率。
[0]	总和	可将 PID 控制器设置为使用反馈 1、反馈 2 和反馈 3 的总和作为反馈。

20-20 反馈功能		
选项:	功能:	
		<p>注意</p> <p>在以下参数中将任何未使用的反馈设置为 [0] 无功能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>给定值 1 与其他任何已启用参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 的总和将用作 PID 控制器的给定值参考值。</p>
[1]	差	<p>可将 PID 控制器设置为使用反馈 1 和反馈 2 的差值作为反馈。在该选项下将不使用反馈 3。仅使用给定值 1。给定值 1 与其他任何已启用参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 的总和将用作 PID 控制器的给定值参考值。</p>
[2]	平均值	<p>设置 PID 控制器使用反馈 1、反馈 2 和反馈 3 的平均值作为反馈。</p> <p>注意</p> <p>在以下参数中将任何未使用的反馈设置为 [0] 无功能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>给定值 1 与其他任何已启用参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 的总和将用作 PID 控制器的给定值参考值。</p>
[3]	最小 *	<p>设置 PID 控制器对反馈 1、反馈 2 和反馈 3 进行比较。PID 控制器将使用最低值作为反馈。</p> <p>注意</p> <p>在以下参数中将任何未使用的反馈设置为 [0] 无功能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>仅使用给定值 1。给定值 1 与其他任何已启用参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 的总和将用作 PID 控制器的给定值参考值。</p>
[4]	最大	<p>设置 PID 控制器对反馈 1、反馈 2 和反馈 3 进行比较, 然后使用其中的最大值作为反馈。</p>

20-20 反馈功能	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>在以下参数中将任何未使用的反馈设置为 [0] 无功能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>仅使用给定值 1。给定值 1 与其他任何已启用参考值（请参阅参数组 3-1* 参考值）的总和将用作 PID 控制器的给定值参考值。</p>
[5]	<p>多给定值。设置 PID 控制器计算反馈 1 和给定值 1 之间、反馈 2 和给定值 2 之间以及反馈 3 和给定值 3 之间的差值。它将使用反馈值比对应的给定参考值低并且相差最大的那一对反馈值/给定值。如果所有反馈信号均超过对应的给定值，那么，PID 控制器将使用反馈值与给定值相差最小的那一对反馈值/给定值。</p> <p>注意</p> <p>如果仅使用了 2 个反馈信号，则必须将未使用的反馈设为 [0] 无功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>注意，每个给定值参考值将是各自的参数值（参数 20-21 给定值 1、参数 20-22 给定值 2 和 参数 20-23 给定值 3）与其他任何被启用参考值（请参阅参数组 3-1* 参考值）的总和。</p>
[6]	<p>多给定值。设置 PID 控制器计算反馈 1 和给定值 1 之间、反馈 2 和给定值 2 之间以及反馈 3 和给定值 3 之间的差值。如果存在反馈值高于其给定值的情况，那么，PID 控制器将使用反馈值最高（相对于与其对应的给定值参考值）的那一对反馈值/给定值。如果所有反馈信号均低于各自对应的给定值，那么，PID 控制器将使用反馈值与给定参考值相差最小的那一对反馈值/给定值。</p> <p>注意</p> <p>如果仅使用了 2 个反馈信号，则必须将未使用的反馈设为 [0] 无功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-00 反馈 1 来源. • 参数 20-03 反馈 2 来源. • 参数 20-06 反馈 3 来源. <p>注意，每个给定值参考值将是各自的参数值（参数 20-21 给定值 1、参数 20-22 给定值 2 和 参数 20-23 给定值 3）与其他任何被启用参考值（请参阅参数组 3-1* 参考值）的总和。</p>

注意

在以下参数中将任何未使用的反馈设置为 [0] 无功能

- 参数 20-00 反馈 1 来源.
- 参数 20-03 反馈 2 来源.
- 参数 20-06 反馈 3 来源.

PID 控制器将使用来源于 参数 20-20 反馈功能 中所选功能的反馈对变频器的输出频率进行控制。该反馈还可以：

- 出现在变频器的显示屏上。
- 用于控制变频器的模拟输出。
- 通过各种串行通讯协议传输。

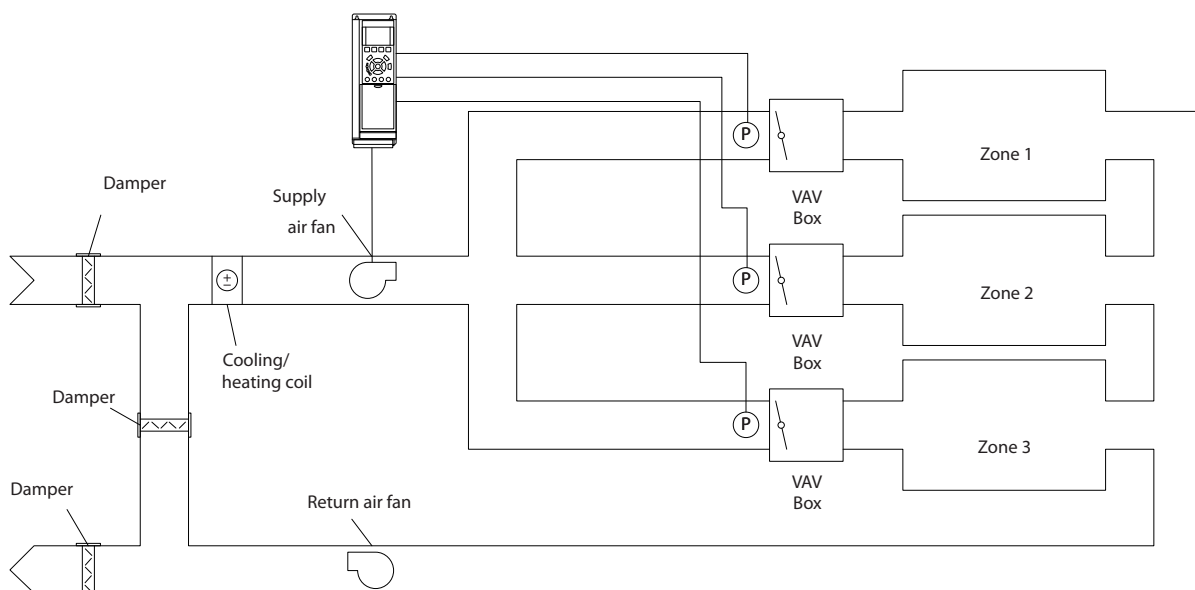
通过对变频器进行配置，可以让它处理多区域应用。支持 2 种不同的多区域应用

- 多区域，单给定值
- 多区域，多给定值

范例 1 和 2 显示了这两种应用的区别：

范例 1 - 多区域，单给定值

VAV (变风量) VLT® HVAC Drive 系统必须确保所选 VAV 设备具有最低压力。由于各个管道的压力损失不同，因此不能假定各个 VAV 设备具有相同压力。所要求的最小压力对所有 VAV 设备都相同。通过将 参数 20-20 反馈功能 设为选项 [3]，最小差值，并在 参数 20-21 给定值 1 中输入所要求的压力，可以建立相应的控制方法。如果任何反馈都低于给定值，则 PID 控制器将提高风扇速度。如果所有反馈都高于给定值，那么 PID 控制器将降低压缩机速度。



130BA353.10

图 3.47 范例，多区域，单给定值

范例 2 - 多区域，多给定值

上述范例展示了“多区域，单给定值”控制的用法。如果各个区域要求每个 VAV 设备具有不同压力，则可以指定各个给定值。

- 参数 20-21 给定值 1.
- 参数 20-22 给定值 2.
- 参数 20-23 给定值 3.

通过在 参数 20-20 反馈功能 中选择 [5] 多给定值，如果任何一个反馈值低于其给定值，PID 控制器将提高压缩机速度。如果所有反馈值都高于其给定值，那么 PID 控制器会降低压缩机速度。

20-21 给定值 1		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	给定值 1 用于在闭环模式中输入一个供变频器的 PID 控制器使用的给定值参考值。请参阅关于参数 20-20 反馈功能的说明。 注意 此处输入的给定值参考值将与其他任何被启用的参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 相加。

20-22 给定值 2		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	给定值 2 用于在闭环模式中输入一个供 PID 控制器使用的给定值参考值。请参阅关于参数 20-20 反馈功能的说明。 注意 此处输入的给定值参考值将与其他任何被启用的参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 相加。

20-23 给定值 3		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	给定值 3 用于在闭环模式中输入一个供变频器的 PID 控制器使用的给定值参考值。请参阅关于参数 20-20 反馈功能的说明。 注意 此处输入的给定值参考值将与其他任何被启用的参考值 (请参阅参数组 3-1* 参考值) 相加。

20-25 Setpoint Type		
选择给定值类型。		
选项:		功能:
[0]	Fixed	
[1]	Fixed with Night Setback	
[2]	Floating	
[3]	Fixed with Night Speed	

3.16.3 20-3* 反馈高级 转换

在空调压缩机应用中，经常需要根据制冷剂的温度来控制整个系统。然而，直接测量制冷剂的压力往往显得更为方便。本参数组允许变频器的 PID 控制器将制冷剂的压力测量值转换为温度值。

20-30 制冷剂		
选项:		功能:
		选择在压缩机应用中使用的制冷剂。只有正确指定本参数，才能保证“压力到温度”转换的准确性。如果选项 [0] 到 [6] 未列出所用的制冷剂，请选择 [7] 用户定义。然后使用参数 20-31 用户定义的制冷剂 A1、参数 20-32 用户定义的制冷剂 A2 和参数 20-33 用户定义的制冷剂 A3 为下列公式提供 A1、A2 和 A3： $\text{温度} = \frac{A2}{(\ln(Pe+1) - A1) - A3}$
[0]	用户定义	
[1]	R12	
[2]	R22	
[3]	R134a	
[4]	R502	
[5]	R717	
[6]	R13	
[7]	R13b1	
[8]	R23	
[9]	R500	
[10]	R503	
[11]	R114	
[12]	R142b	
[14]	R32	
[15]	R227	
[16]	R401A	
[17]	R507	
[18]	R402A	
[19] *	R404a	
[20]	R407c	
[21]	R407A	
[22]	R407B	
[23]	R410a	
[24]	R170	
[25]	R290	
[26]	R600	
[27]	R600a	

20-30 制冷剂		
选项:		功能:
[28]	R744	
[29]	R1270	
[30]	R417A	
[31]	R422A	
[32]	R413A	
[33]	Isceon 29	
[34]	R427A	
[35]	R438A	
[36]	Opteon XP10	
[37]	R407F	
[38]	R1234ze	
[39]	R1234yf	

20-31 用户定义的制冷剂 A1		
范围:		功能:
10*	[8 - 12]	将参数 20-30 制冷剂 设为用户定义 [7] 时，可以借助本参数输入 A1 系数值。

20-32 用户定义的制冷剂 A2		
范围:		功能:
-2250*	[-3000 - -1500]	将参数 20-30 制冷剂 设为用户定义 [7] 时，可以借助本参数输入 A2 系数值。

20-33 用户定义的制冷剂 A3		
范围:		功能:
250*	[200 - 300]	将参数 20-30 制冷剂 设为用户定义 [7] 时，可以借助本参数输入 A3 系数值。

20-40 恒温/恒压功能		
选择恒温/恒压功能。仅在闭环过程中可用。		
选项:		功能:
[0]	Disabled	
[1]	Absolute	
[2]	Relative	

20-41 退出值		
输入压缩机停止时的切断值。		
范围:		功能:
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeedbackUnit]	

20-42 切入值		
输入压缩机启动时的切入值。		
范围:		功能:
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeedbackUnit]	

3.16.4 20-7* PID 自动调谐

变频器 PID 闭环控制器（参数组 20-**，FC 变频器闭环）可以实现自动调谐，这不仅简化了调试过程，节省了时间，而且还确保了精确的 PID 控制调节。若要使用自动调谐功能，需要在参数 1-00 配置模式中将变频器配置成闭环。

使用图形化本地控制面板（GLCP）可对自动调谐过程中所显示的信息作出响应。

启用参数 20-79 PID 自动调谐，会使变频器进入自动调谐模式。LCP 随即会通过屏幕提供指示。

按 [Auto On] 发出一个启动信号以启动风扇/泵。通过按 [▲] 或 [▼]，用手动方式将速度调节到一定水平，使反馈位于系统给定值的左右。

注意

用手动方式调节电机速度时，不能以最大速度或最小速度运行电机，因为在自动调谐期间需要给电机一个速度增幅。

PID 自动调谐功能在保持稳定工作状态的情况下执行逐步变化，然后监视反馈水平。基于反馈响应，可以计算参数 20-93 PID 比例增益和参数 20-94 PID 积分时间所要求的值。参数 20-95 PID 微分时间的值被设为 0（零）。参数 20-81 PID 正常/反向控制在调谐过程中确定。

这些经过计算得到的值会显示在 LCP 上，用户可以决定是接受还是拒绝它们。一旦接受这些值，它们便被写入到相关的参数中，并且会在参数 20-79 PID 自动调谐中禁用自动调谐模式。执行自动调谐过程可能需要几分钟的时间，具体情况取决于系统。

执行 PID 自动调谐前，根据负载惯量设置以下参数：

- 参数 3-41 斜坡 1 加速时间。
- 参数 3-42 斜坡 1 减速时间。

or

- 参数 3-51 斜坡 2 加速时间。
- 参数 3-52 斜坡 2 减速时间。

如果执行 PID 调谐时的加减速时间较慢，自动调谐的参数通常会导致非常慢的控制。在激活 PID 自动调谐之前，应使用输入滤波器（参数组 6-* 模拟输入/输出、5-5* 脉冲输入和 26-** 模拟 I/O 选件 MCB 109、参数 6-16 53 端滤波器时间、参数 6-26 54 端滤波器时间、参数 5-54 端子 29 滤波时间、参数 5-59 端子 33 滤波时间）除去过多的反馈传感器噪声。为了获得最精确的控制器参数，建议当应用在正常情况下运行时，即具有正常负载时执行 PID 自动调谐。

20-70 闭环类型		
选项：	功能：	
		如果应用响应速度是已知的，则可以在此处选择。其默认设置能够满足大多数应用。更准确的值可以减少执行 PID 调整所需的时间。该设置对参数值没有影响，而是仅影响自动调谐速度。
[0] *	自动	需要 30 - 60 秒完成。
[1]	快速压力	需要 10 - 20 秒完成。
[2]	慢速压力	需要 30 - 60 秒完成。
[3]	快速温度	需要 10 - 20 分钟完成。
[4]	慢速温度	需要 30 - 60 分钟完成。

20-71 调整模式		
选项：	功能：	
[0] *	正常	该参数的正常设置适用于鼓风机系统中的压力控制。
[1]	快	快速设置用于希望实现较快控制响应的泵系统。

20-72 PID 输出变化		
范围：	功能：	
0.10* - 0.50]	[0.01	该参数用于设置自动调谐过程中逐步变化的幅度。其值是一个相对于全速的百分数。比如，如果参数 4-13 电机速度上限 / 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 中的最大输出频率设为 50 Hz，则 0.10 便表示 50 Hz 的 10%，即 5 Hz。为获得最佳调整精度，应将该参数设成一个可以使反馈变化幅度介于 10% 和 20% 之间的值。

20-73 最小反馈水平		
范围：	功能：	
-999999 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - par. 20-74 ProcessCtrlUnit]	使用参数 20-12 参考值/反馈值单位中定义的用户单位输入所允许的最小反馈水平。如果此水平低于参数 20-73 最小反馈水平，则自动调谐将中断，并且会在 LCP 上显示一条错误消息。

20-74 最大反馈水平		
范围:		功能:
999999 ProcessCtrlUnit*	[par. 20-73 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	使用参数 20-12 参考值/反馈值单位中定义的用户单位输入所允许的最小反馈水平。如果此水平高于参数 20-74 最大反馈水平, 则自动调谐将中断, 并且会在 LCP 上显示一条错误消息。

20-79 PID 自动调谐		
选项:		功能:
		该参数用于启动 PID 自动调谐过程。一旦顺利完成自动调谐并且用户在调整结束阶段接受或拒绝了相关设置 (通过按 [OK] (确定) 或 [Cancel] (取消)), 该参数便会被复位为 [0] 禁用
[0] *	禁用	
[1]	启用	

3.16.5 20-8* PID 基本设置

本参数组用于配置变频器的 PID 控制器的基本操作, 包括它如何对超过或低于给定值的反馈作出响应、它在哪个速度下开始起作用以及它将在何时表明系统已达到给定值。

20-81 PID 正常/反向控制		
选项:		功能:
[0]	正常	当反馈大于给定值参考值时, 变频器的输出频率将减小。该行为常用于带压力控制的送风机和泵应用。
[1] *	反向	当反馈大于给定值参考值时, 变频器的输出频率将增大。该行为常用于带温度控制的冷却应用, 如冷却塔。

20-82 PID 启动速度 [RPM]		
范围:		功能:
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	注意 此参数仅在 参数 0-02 电动机速度单位 设为 [0] RPM 时可见。 变频器首次启动时, 它在有效加速时间之后首先以开环模式加速到此输出速度。当达到设置的输出速度后, 变频器将自动切换到闭环模式, 而 PID 控制器则开始工作。对于那些在启动时必须迅速加速到最小速度的应用, 该参数非常有用。

20-83 PID 启动速度 [Hz]		
范围:		功能:
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	注意 此参数仅在 参数 0-02 电动机速度单位 设为 [1] Hz 时可见。 变频器首次启动时, 它在有效加速时间之后首先以开环模式加速到此输出频率。当达到设置的输出频率后, 变频器将自动切换到闭环模式, 而 PID 控制器则开始工作。对于那些在启动时必须迅速加速到最小速度的应用, 该参数非常有用。

20-84 使用参考值带宽		
范围:		功能:
5 %*	[0 - 200 %]	当反馈与给定值参考值之间的差值小于本参数的值时, 变频器的显示器将显示 “以参考值运行”。通过将某个数字输出的功能设为 [8] 以参考值运行/无警告, 可以将此状态传送到外部。此外, 对于串行通讯, 在变频器的状态字中, 使用参考值 状态位将为高 (值=1)。使用参考值带宽是用相对于给定值参考值的百分比形式计算的。

3.16.6 20-9* PID 控制器

该参数组提供了对 PID 控制器进行手动调整的能力。通过调整 PID 控制器参数, 可以提高控制性能。有关调整 PID 控制器参数的指南, 请参阅 VLT® Refrigeration DriveFC 103 设计指南。

20-91 PID 防积分饱和		
选项:		功能:
		注意 选项 [1] 打开 将被自动激活, 前提是在参数组 21-** 扩展 扩展闭环中选择以下选项之一: [0] 正常、[X] 启用扩展 CLX PID。
[0]	关	输出达到某个极限值后, 积分器将继续改变数值。这会导致随后的控制器输出变更延迟。
[1] *	开	如果内置 PID 控制器的输出已达到某个极限值 (最小或最大值), 积分器将被锁定, 因此它无法进一步更改过程参数所控制的值。这样, 一旦控制器再次获得系统控制权, 即可做出更迅速的响应。

20-93 PID 比例增益		
范围:		功能:
0.50*	[0 - 10]	比例增益表示要应用的设置点与反馈信号之间的误差的倍数。

20-94 PID 积分时间		
范围:	功能:	
30 s*	[0.01 - 10000 s]	<p>积分器将累积 PID 控制器的输出所产生的影响，只要参考值/给定值与反馈信号之间存在偏差。这种影响与偏差的大小成一定比例。借此可以确保偏差（误差）趋近于零。将积分时间设为较低的值时，设备可以对所有偏差迅速作出响应。但是，如果所设的值过低，控制操作可能会变得不稳定。对于给定的偏差，给定值应为积分器增加与比例增益相同的影响所需的时间。如果将该值设为 10,000，该控制器完全成了一个比例控制器，同时根据参数 20-93 PID 比例增益 中设置的值，控制器将采用 P 波段。如果不存在偏差，比例控制器的输出将为 0。</p>

20-95 PID 微分时间		
范围:	功能:	
0 s*	[0 - 10 s]	<p>微分器监视反馈变化率。如果反馈变化很快，它会通过调整 PID 控制器的输出来降低反馈变化率。当此值较大时，PID 控制器可以作出快速响应。但如果使用过大的值，变频器的输出频率可能变得不稳定。</p> <p>对那些要求异常快速的变频器响应和精确的速度控制的场合来说，微分时间是一个非常有用的参数。要通过调整此参数来实现适当的系统控制可能是一件困难的事情。微分时间在制冷应用中并不常用。因此，最好将该参数设置为 0 或“关”。</p>

20-96 PID 微分增益极限		
范围:	功能:	
5* 50]	[1 -	<p>PID 控制器的微分功能对反馈变化率作出响应。因此，快速的反馈变化可能导致微分功能对 PID 控制器的输出作出非常大的调整。该参数用于限制 PID 控制器的微分功能所可能产生的最大影响。较小的值可以减小 PID 控制器的微分功能所产生的最大影响。</p> <p>此参数仅在参数 20-95 PID 微分时间 未被设为“关”（0 秒）时有效。</p>

3.17 参数：21-** 扩展闭环

3.17.1 21-** 扩展 闭环

除了 PID 控制器外，VLT® Refrigeration DriveFC 103 还提供了 3 个扩展闭环 PID 控制器。这些控制器可以独立配置，以便控制外部执行机构（阀门，阻尼器等），或者连同内部 PID 控制器一起使用，以便提高对设定点变化或负载干扰的动态响应能力。

这些扩展闭环 PID 控制器可以互连或与 PID 闭环控制器相连，从而形成一个双回路配置。

要控制调制装置（如阀门电机），此装置必须是一个带有接收 0-10 V（来自 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109 的信号）或 0/4-20 mA（来自控制卡和/或 VLT® 通用 I/O MCB 101 的信号）控制信号的内置电子元件的定位伺服电机。

该输出功能可在下列参数中设置：

- 控制卡，端子 42：参数 6-50 端子 42 输出（设置 [113]... [115] 或 [149]... [151]，扩展 闭环 1/2/3
- VLT® 通用 I/O MCB 101，端子 X30/8：参数 6-60 端子 X30/8 输出，（设置 [113]... [115] 或 [149]... [151]，扩展 闭环 1/2/3
- VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109，端子 X42/7...11：参数 26-40 端子 X42/7 输出、参数 26-50 端子 X42/9 输出、参数 26-60 端子 X42/11 输出（设置 [113]... [115]，扩展 闭环 1/2/3

VLT® 通用 I/O MCB 101 和 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109 为可选卡。

3.17.2 21-0* 扩展闭环自动调谐

扩展 PID 闭环控制器可以各自实现自动调谐，这不仅简化了调试过程，节省了时间，而且还确保了精确的 PID 控制调节。

要使用 PID 自动调谐功能，请根据应用对相关的扩展 PID 控制器进行配置。

使用图形化 LCP 可对自动调谐过程中所显示的信息作出响应。

启用自动调谐后，参数 21-09 PID 自动调谐 会使相关的 PID 控制器进入 PID 自动调谐模式。LCP 随即会通过屏幕提供指示。

PID 自动调谐功能执行逐步变化，然后监视反馈水平。根据反馈响应，将计算以下需要的值：

- PID 比例增益。

- 参数 21-21 扩展 1 比例增益（对于扩展闭环 1）。
- 参数 21-41 扩展 2 比例增益（对于扩展闭环 2）。
- 参数 21-61 扩展 3 比例增益（对于扩展闭环 3）。

- 积分时间。

- 参数 21-22 扩展 1 积分时间（对于扩展闭环 1）。
- 参数 21-42 扩展 2 积分时间（对于扩展闭环 2）。
- 参数 21-62 扩展 3 积分时间（对于扩展闭环 3）。

在以下参数中，PID 微分时间被设为 0：

- 参数 21-23 扩展 1 微分时间（对于扩展闭环 1）。
- 参数 21-43 扩展 2 微分时间（对于扩展闭环 2）。
- 参数 21-63 扩展 3 微分时间（对于扩展闭环 3）的值被设为 0（零）。
- 参数 21-20 扩展 1 正常/反向控制（对于扩展闭环 1）。
- 参数 21-40 扩展 2 正常/反向控制（对于扩展闭环 2）。
- 参数 21-60 扩展 3 正常/反向控制（对于扩展闭环 3），在调谐过程中确定。

这些经过计算得到的值会显示在 LCP 上，用户可以决定是接受还是拒绝它们。一旦接受这些值，它们便被写入到相关的参数中，并且会在参数 21-09 PID 自动调谐 中禁用 PID 自动调谐模式。执行 PID 自动调谐过程可能需要几分钟的时间，具体情况取决于被控制的系统。

在激活 PID 自动调谐之前，应使用输入滤波器（参数组 5-5* 脉冲输入、6-** 模拟输入/输出和 26-** 模拟 I/O 选件 MCB 109，端子 53/54 滤波器时间常量和脉冲滤波器时间常量 #29/33）除去过多的反馈传感器噪声。

21-00 闭环类型		功能：
选项：		
[0] *	自动	该参数用于定义应用响应。其默认模式应足以用于大多数应用。如果相关应用的速度是已知的，则可以在此处选择。借此可以减少执行 PID 自动调谐所需的时间。该设置对被调整参数的值没有影响，它仅用于 PID 自动调谐过程。
[1]	快速压力	
[2]	慢速压力	
[3]	快速温度	
[4]	慢速温度	

21-01 调整模式

选项:	功能:
[0] *	正常 该参数的正常设置适用于鼓风机系统中的压力控制。
[1]	快 快速设置通常用于希望实现较快控制响应的泵系统。

21-02 PID 输出变化

范围:	功能:
0.10* [0.01 - 0.50]	该参数用于设置自动调谐过程中逐步变化的幅度。其值是一个相对于整个工作范围的百分数。比如，如果最大模拟输出电压设为 10 V，则 0.10 便表示 10 V 的 10%，即 1 V。为获得最佳的调整精度，应将该参数设成一个可以使反馈变化幅度介于 10% 和 20% 之间的值。

21-03 最小反馈水平

范围:	功能:
-999999* [-999999.999 - par. 21-04]	<p>使用以下参数中定义的用户单位输入所允许的最小反馈水平：</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元（对于扩展闭环 1）。 参数 21-30 扩展 2 参照值/反馈单元（对于扩展闭环 2）。 参数 20-05 反馈 2 来源单位（对于扩展闭环 3）。 <p>如果此水平低于参数 21-03 最小反馈水平，则 PID 自动调谐将中断，并且会在显示屏上显示一条错误消息。</p>

21-04 最大反馈水平

范围:	功能:
999999* [par. 21-03 - 999999.999]	<p>使用以下参数中定义的用户单位输入所允许的最大反馈水平：</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元（对于扩展闭环 1）。 参数 21-30 扩展 2 参照值/反馈单元（对于扩展闭环 2）。 参数 20-05 反馈 2 来源单位（对于扩展闭环 3）。 <p>如果此水平高于参数 21-04 最大反馈水平，则 PID 自动调谐将中断，并且会在显示屏上显示一条错误消息。</p>

21-09 PID 自动调谐

选项:	功能:
[0] *	禁用 通过该参数，可以选择要进行自动调谐的扩展 PID 控制器，并启动对该控制器的 PID 自动调谐。一旦顺利完成自动调谐并且用户在调整结束阶段接受或拒绝了相关设置（通过按 [OK]（确定）或 [Cancel]（取消）），该参数便会被复位为 [0] 禁用
[1]	启用扩展 PID 1
[2]	启用扩展 PID 2
[3]	启用扩展 PID 3

3.17.3 21-1* 闭环 1 参考值/反馈

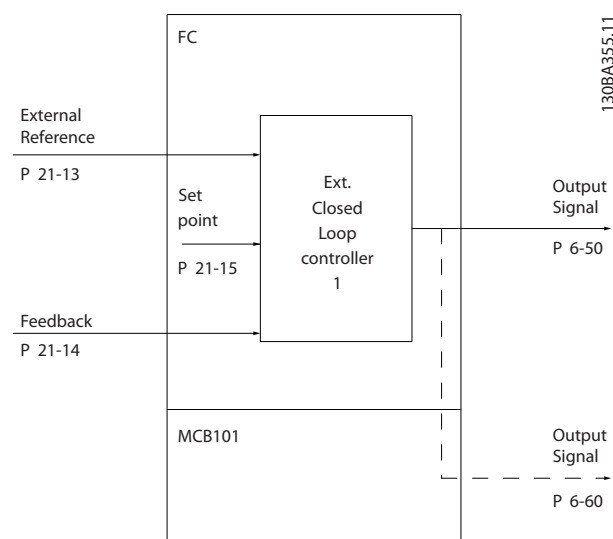


图 3.48 闭环 1 参考值/反馈

21-10 扩展 1 参照值/反馈单元

选项:	功能:
[0]	选择参考值和反馈的单位。
[1] *	%
[5]	PPM
[10]	1/min
[11]	RPM
[12]	PULSE/s
[20]	l/s
[21]	l/min
[22]	l/h
[23]	m³/s
[24]	m³/min
[25]	m³/h

21-10 扩展 1 参照值/反馈单元		
选项:	功能:	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	?C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

21-11 扩展 1 最小参照值		
范围:	功能:	
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 - par. 21-12 ExtPID1Unit]	为闭环 1 控制器选择最小参考值。

21-12 扩展 1 最大参照值		
范围:	功能:	
100 ExtPID1Unit*	[par. 21-11 - 999999.999 ExtPID1Unit]	<p>注意</p> <p>在参数组 20-9* PID 控制器中设置 PID 控制器的值之前, 务必设置参数 21-12 扩展 1 最大参照值的值。</p> <p>为闭环 1 控制器选择最大参考值。</p>

21-12 扩展 1 最大参照值		
范围:	功能:	
		PID 控制器的动态取决于该参数所设定的值。另请参阅参数 21-21 扩展 1 比例增益。

21-13 扩展 1 参照值源		
选项:	功能:	
		该参数定义应该将变频器的哪个输入视作闭环 1 控制器的参考值信号来源。模拟输入 X30/11 和模拟输入 X30/12 指 VLT® 通用 I/O 卡 MCB 101 上的输入。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入端 53	
[2]	模拟输入端 54	
[7]	脉冲输入端子 29	
[8]	脉冲输入端子 33	
[20]	数字电位计	
[21]	模拟输入端子 X30/11	
[22]	模拟输入端子 X30/12	
[23]	模拟输入 X42/1	
[24]	模拟输入 X42/3	
[25]	模拟输入 X42/5	
[30]	扩展闭环 1	
[31]	扩展闭环 2	
[32]	扩展闭环 3	

21-14 扩展 1 反馈源		
选项:	功能:	
		该参数定义应该将变频器的哪个输入视作闭环 1 控制器的反馈信号来源。模拟输入 X30/11 和模拟输入 X30/12 指 VLT® 通用 I/O 卡 MCB 101 上的输入。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[3]	脉冲输入端子 29	
[4]	脉冲输入端子 33	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	
[100]	总线反馈 1	
[101]	总线反馈 2	
[102]	总线反馈 3	
[110]	Air Pres. to Flow	

21-15 扩展 1 给定值		
范围:	功能:	
0 ExtPID1Unit*	[par. 21-11 - par. 21-12 ExtPID1Unit]	给定值用于扩展 1 闭环。扩展 1 给定值将与参数 21-13 扩展 1 参照值源中选择的扩展 1 参考值来源值相加。

21-16 Ext. 1 PID Conversion		
为集成的 PID 1 选择转换方法。		
选项:	功能:	
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

21-17 扩展 1 参照值 [单位]		
范围:	功能:	
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID1Unit]	闭环 1 控制器的参考值读数。

21-18 扩展 1 反馈 [单位]		
范围:	功能:	
0 ExtPID1Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID1Unit]	闭环 1 控制器的反馈值读数。

21-19 扩展 1 输出 [%]		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	闭环 1 控制器的输出值读数。

3. 17. 4 21-2* 闭环 1 PID

21-20 扩展 1 正常/反向控制		
选项:	功能:	
[0] *	正常	当反馈高于参照值时减少输出。
[1]	反向	当反馈高于参照值时增大输出。

21-21 扩展 1 比例增益		
范围:	功能:	
0.01* [0 - 10]	<p>注意</p> <p>在参数组 20-9* PID 控制器中设置 PID 控制器的值之前, 务必设置参数 20-14 最大参考值/反馈。</p> <p>比例增益表示要应用的设置点与反馈信号之间的误差的倍数。</p>	

如果 (误差 x 增益) 的突增值与参数 20-14 最大参考值/反馈中设置的值相等, PID 控制器会尝试将输出速度更改为与参数 4-13 电机速度上限 / 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 中的设定值相等的值。但是, 输出速度受该设置限制。

比例带 (如果发生错误, 将导致输出在 0-100% 之间变化) 可通过公式来计算

$$\left(\frac{1}{\text{比例因数增益}}\right) \times (\text{最大参考值})$$

21-22 扩展 1 积分时间		
范围:	功能:	
10000 s* [0.01 - 10000 s]	<p>随着时间的推移, 积分器将累积 PID 控制器的输出所产生的影响, 只要参考值/给定值与反馈信号之间存在偏差。这种影响与偏差的大小成一定比例。借此可以确保偏差 (误差) 趋近于零。</p> <p>将积分时间设为较低的值时, 设备可以对所有偏差迅速作出响应。但是, 如果所设的值过低, 控制操作可能会变得不稳定。对于给定的偏差, 给定值应为积分器增加与比例增益相同的影响所需的时间。</p> <p>如果将该值设为 10,000, 该控制器完全成了一个比例控制器, 同时根据参数 20-93 PID 比例增益中设置的值, 控制器将采用 P 波段。如果不存在偏差, 比例控制器的输出将为 0。</p>	

21-23 扩展 1 微分时间		
范围:	功能:	
0 s* [0 - 10 s]	微分器不会对恒定误差做出反应。只有在反馈发生变化时, 它才会提供增益。反馈变化越快, 来自微分器的增益就会越大。	

21-24 扩展 1 微分增益极限		
范围:	功能:	
5* [1 - 50]	设置微分增益 (DG) 的极限。如果出现快速变化, DG 将增大。限制 DG 可以在慢速变化时获得纯微分增益、快速变化时获得常微分增益。	

3. 17. 5 21-3* 闭环 2 参考值/反馈

21-30 扩展 2 参照值/反馈单元		
选项:	功能:	
	有关详细信息, 请参阅参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元。	
[0]		
[1] *	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	

21-30 扩展 2 参照值/反馈单元		
选项:	功能:	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft³/s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

21-31 扩展 2 最小参照值		
范围:	功能:	
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 - par. 21-32 ExtPID2Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-11 扩展 1 最小参照值。

21-32 扩展 2 最大参照值		
范围:	功能:	
100 ExtPID2Unit*	[par. 21-31 - 999999.999 ExtPID2Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-12 扩展 1 最大参照值。

21-33 扩展 2 参照值源		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅参数 21-13 扩展 1 参照值源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入端 53	
[2]	模拟输入端 54	
[7]	脉冲输入端子 29	
[8]	脉冲输入端子 33	
[20]	数字电位计	
[21]	模拟输入端子 X30/11	
[22]	模拟输入端子 X30/12	
[23]	模拟输入 X42/1	
[24]	模拟输入 X42/3	
[25]	模拟输入 X42/5	
[30]	扩展闭环 1	
[31]	扩展闭环 2	
[32]	扩展闭环 3	

21-34 扩展 2 反馈源		
选项:	功能:	
		有关详细信息, 请参阅参数 21-14 扩展 1 反馈源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[3]	脉冲输入端子 29	
[4]	脉冲输入端子 33	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	
[100]	总线反馈 1	
[101]	总线反馈 2	
[102]	总线反馈 3	
[110]	Air Pres. to Flow	

21-35 扩展 2 给定值		
范围:	功能:	
0 ExtPID2Unit*	[par. 21-31 - par. 21-32 ExtPID2Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-15 扩展 1 给定值。

21-36 Ext. 2 PID Conversion		
为集成的 PID 2 选择转换方法。		
选项:	功能:	
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

21-37 扩展2 参照值 [单位]		
范围:		功能:
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID2Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-17 扩展1 参照值 [单位], 扩展1 参考值 [单位]。

21-38 扩展2 反馈 [单位]		
范围:		功能:
0 ExtPID2Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID2Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-18 扩展1 反馈 [单位]。

21-39 扩展2 输出 [%]		
范围:		功能:
0 %*	[0 - 100 %]	有关详细信息, 请参阅参数 21-19 扩展1 输出 [%]。

3.17.6 21-4* 闭环 2 PID

21-40 扩展2 正常/反向控制		
选项:		功能:
		有关详细信息, 请参阅参数 21-20 扩展1 正常/反向控制。
[0] *	正常	
[1]	反向	

21-41 扩展2 比例增益		
范围:		功能:
0.01*	[0 - 10]	有关详细信息, 请参阅参数 21-21 扩展1 比例增益。

21-42 扩展2 积分时间		
范围:		功能:
10000 s*	[0.01 - 10000 s]	有关详细信息, 请参阅参数 21-22 扩展1 积分时间。

21-43 扩展2 微分时间		
范围:		功能:
0 s*	[0 - 10 s]	有关详细信息, 请参阅参数 21-23 扩展1 微分时间。

21-44 扩展2 微分增益极限		
范围:		功能:
5*	[1 - 50]	有关详细信息, 请参阅参数 21-24 扩展1 微分增益极限。

3.17.7 21-5* 闭环 3 参考值/反馈

20-05 反馈 2 来源单位		
有关详细信息, 请参阅参数 20-02 反馈 1 来源单位。		
选项:		功能:
[0] *	线性	

21-51 扩展3 最小参照值		
范围:		功能:
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 - par. 21-52 ExtPID3Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-11 扩展1 最小参照值。

21-52 扩展3 最大参照值		
范围:		功能:
100 ExtPID3Unit*	[par. 21-51 - 999999.999 ExtPID3Unit]	有关详细信息, 请参阅参数 21-12 扩展1 最大参照值。

21-53 扩展3 参照值源		
选项:		功能:
		有关详细信息, 请参阅参数 21-13 扩展1 参照值源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入端 53	
[2]	模拟输入端 54	
[7]	脉冲输入端子 29	
[8]	脉冲输入端子 33	
[20]	数字电位计	
[21]	模拟输入端子 X30/11	
[22]	模拟输入端子 X30/12	
[23]	模拟输入 X42/1	
[24]	模拟输入 X42/3	
[25]	模拟输入 X42/5	
[30]	扩展闭环 1	
[31]	扩展闭环 2	
[32]	扩展闭环 3	

21-54 扩展3 反馈源

选项:		功能:
		有关详细信息, 请参阅 参数 21-14 扩展1 反馈源。
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[3]	脉冲输入端子 29	
[4]	脉冲输入端子 33	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	
[100]	总线反馈 1	
[101]	总线反馈 2	
[102]	总线反馈 3	
[110]	Air Pres. to Flow	

21-55 扩展3 给定值

范围:		功能:
0 ExtPID3Unit*	[par. 21-51 - par. 21-52 ExtPID3Unit]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-15 扩展1 给定值。

21-56 Ext. 3 PID Conversion

为集成的 PID 3 选择转换方法。

选项:		功能:
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

21-57 扩展3 参照值 [单位]

范围:		功能:
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID3Unit]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-17 扩展1 参照值 [单位]。

21-58 扩展3 反馈 [单位]

范围:		功能:
0 ExtPID3Unit*	[-999999.999 - 999999.999 ExtPID3Unit]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-18 扩展1 反馈 [单位]。

21-59 扩展3 输出 [%]

范围:		功能:
0 %*	[0 - 100 %]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-19 扩展1 输出 [%]。

3. 17. 8 21-6* 闭环 3 PID

21-60 扩展3 正常/反向控制

选项:		功能:
		有关详细信息, 请参阅 参数 21-20 扩展1 正常/反向控制。
[0] *	正常	
[1]	反向	

21-61 扩展3 比例增益

范围:		功能:
0.01*	[0 - 10]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-21 扩展1 比例增益。

21-62 扩展3 积分时间

范围:		功能:
10000 s*	[0.01 - 10000 s]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-22 扩展1 积分时间。

21-63 扩展3 微分时间

范围:		功能:
0 s*	[0 - 10 s]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-23 扩展1 微分时间。

21-64 扩展3 微分增益极限

范围:		功能:
5*	[1 - 50]	有关详细信息, 请参阅 参数 21-24 扩展1 微分增益极限。

21-70 制冷剂

选择在压缩机应用中使用的制冷剂。此参数对于 参数 21-16 Ext. 1 PID Conversion、参数 21-36 Ext. 2 PID Conversion 和 参数 21-56 Ext. 3 PID Conversion 中的选项 [2] 压力转换为温度 产生正确结果很重要。

选项:	功能:
[0]	用户定义
[1]	R12
[2]	R22
[3]	R134a
[4]	R502
[5]	R717
[6]	R13
[7]	R13b1
[8]	R23
[9]	R500
[10]	R503
[11]	R114
[12]	R142b
[14]	R32
[15]	R227
[16]	R401A
[17]	R507
[18]	R402A
[19] *	R404a

21-70 制冷剂		
选择在压缩机应用中使用的制冷剂。此参数对于 参数 21-16 Ext. 1 PID Conversion、参数 21-36 Ext. 2 PID Conversion 和 参数 21-56 Ext. 3 PID Conversion 中的选项 [2] 压力转换为温度 产生正确结果很重要。		
选项:	功能:	
[20]	R407c	
[21]	R407A	
[22]	R407B	
[23]	R410a	
[24]	R170	
[25]	R290	
[26]	R600	
[27]	R600a	
[28]	R744	
[29]	R1270	
[30]	R417A	
[31]	R422A	
[32]	R413A	
[33]	Isceon 29	
[34]	R427A	
[35]	R438A	
[36]	Opteon XP10	
[37]	R407F	

21-70 制冷剂		
选择在压缩机应用中使用的制冷剂。此参数对于 参数 21-16 Ext. 1 PID Conversion、参数 21-36 Ext. 2 PID Conversion 和 参数 21-56 Ext. 3 PID Conversion 中的选项 [2] 压力转换为温度 产生正确结果很重要。		
选项:	功能:	
[38]	R1234ze	
[39]	R1234yf	

21-71 用户定义的制冷剂 A1		
使用此参数可设置非标准制冷剂。设置制冷剂系数 A1。		
范围:	功能:	
10*	[8 - 12]	

21-72 用户定义的制冷剂 A2		
使用此参数可设置非标准制冷剂。设置制冷剂系数 A2。		
范围:	功能:	
-2250*	[-3000 - -1500]	

21-73 用户定义的制冷剂 A3		
使用此参数可设置非标准制冷剂。设置制冷剂系数 A3。		
范围:	功能:	
250*	[200 - 300]	

3.18 参数： 22-** 应用功能

该组包含用于监测制冷应用的参数。

22-00 外部互锁延迟		
范围:	功能:	
0 s* [0 - 600 s]	仅当将参数组 5-1* 数字输入 中的某个数字输入设为 [7] 外部互锁 时，该参数才有关。当从具有外部互锁设置的数字输入上移除信号后，外部互锁计时器会在相关反应发生之前引入一个延迟。	

3.18.1 22-1* 气压转换为流量

该参数组用于气压监视功能。

22-10 Air Pressure to Flow Signal source		
选择用于测量压差的信号源。变频器使用该差值来计算气流量。使用放大模拟输入。		
选项:	功能:	
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	

22-10 Air Pressure to Flow Signal source		
选择用于测量压差的信号源。变频器使用该差值来计算气流量。使用放大模拟输入。		
选项:	功能:	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	

22-11 Air Pressure to Flow Fan k-factor		
输入风扇的 k 系数。该 k 系数由风扇制造商指定。变频器使用 k 系数来计算气流量。		
范围:	功能:	
1000*	[1 - 10000]	

22-12 Air Pressure to Flow Air density		
输入空气密度。变频器使用空气密度来计算气流量。		
范围:	功能:	
1.2*	[0.001 - 10]	

22-13 Air Pressure to Flow Fan flow unit		
选择显示计算出的气流时使用的单位。		
选项:	功能:	
[0] *	m ³ /h	
[1]	m ³ /s	

3.18.2 22-2* 无流量检测

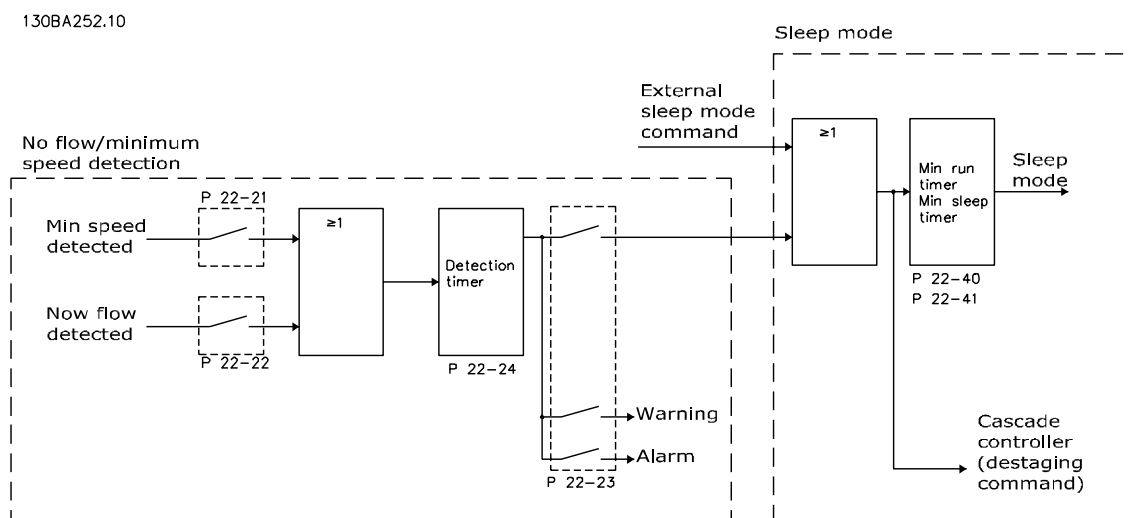


图 3.49 无流量检测

该变频器提供了系统负载状况检测功能（以了解是否能将电机停止）：

- 低功率检测。
- 低速检测。

低功率或低速信号必须持续一段时间（该时间在 参数 22-24 无流量延迟 中设置），所选的操作才会发生。可选择的操作（参数 22-23 无流量功能）包括：

- 无操作
- 警告
- 报警
- 睡眠模式

无流量检测

该功能用于检测压缩机系统中的无流量状况，以了解是否能将所有阀门关闭。适用于借助该变频器中的集成 PI 控制器或外部 PI 控制器进行控制的情况。在参数 1-00 配置模式中设置实际配置。

配置模式

- 集成 PI 控制器： 闭环。
- 外部 PI 控制器： 开环。

注意

在设置 PI 控制器参数之前，执行无流量调整。

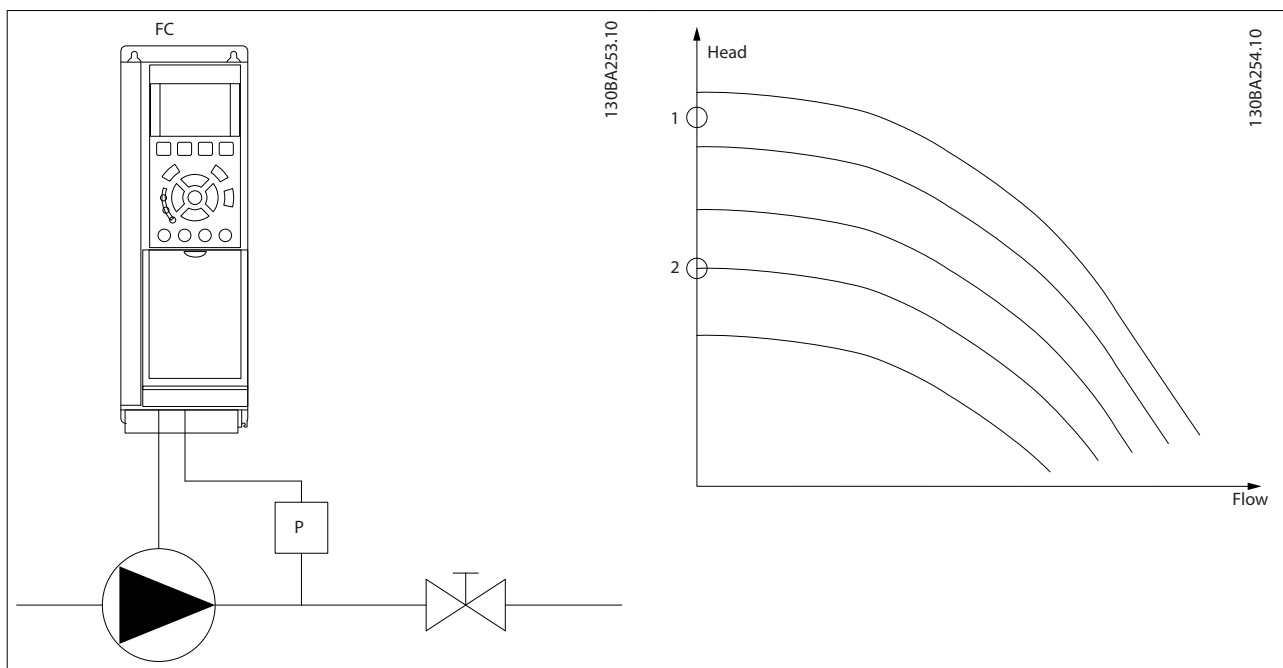


表 3.19 无流量检测

无流量检测基于对速度和功率的测量。变频器根据速度来计算无流量功率。

这种计算基于 2 组表示速度与对应的无流量功率关系的数据。通过对功率进行监视，可以检测具有波动性抽吸压力的系统是否存在无流量状况，或者压缩机是否具有在低速时表现出的平坦特性。

这 2 组数据必须基于阀门关闭情况下使用特定速度（大概为最大速度的 50% 和 85%）测得的功率。这些数据在参数组“22-3* 无流量功率调整”中设置。此外也可以运行 [0] 低功率自动设置（参数 22-20 低功率自动设置），从而自动完成调试过程并且自动存储测得的数据。在执行该自动设置过程时（请参阅参数组 22-3* 无流量功率调整），必须在参数 1-00 配置模式中将变频器设为 [0] 开环。

注意

如果使用集成的 PI 控制器，首先请执行无流量调整，然后再设置该 PI 控制器的参数！

低速检测

低速检测可以给出一个信号，以指明电机是否在参数 4-11 电机速度下限或参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 中设置的最小速度下运行。这与无流量检测的操作是相同的（不能单独选择）。

使用低速检测不仅仅限于存在无流量状况的系统。它还适用于符合下述条件的任何系统：在最低速度下运行时可以将电机停止，并且可以将这种状态一直保持到负载要求比最低速度高的速度时。比如带有风扇和压缩机的系统。

注意

为了对压缩机系统实现这种检测，请务必在参数 4-11 电机速度下限或参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 中将最低速度设置得足够高，因为即使在阀门关闭的情况下，泵也可能以相当高的速度运行。

空泵检测

如果泵在空转（低功耗高速），还可使用无流量检测进行检测。适用于采用集成 PI 控制器和外部 PI 控制器的系统。

空泵信号的条件：

- 功率消耗低于无流量时的水平。

且

- 泵在开环模式下以最大速度或最大参考值（以两者中的较低者为准）运行。

空泵信号必须持续一段时间（该时间在参数 22-27 空泵延迟中设置），所选的操作才会发生。

可选择的操作（参数 22-26 空泵功能）包括：

- 警告
- 报警

在和参数组 22-3* 无流量功率调整 参数 22-23 无流量功能中启用和调试无流量检测。

22-20 低功率自动设置	
启动功率数据自动设置，以调整无流量功率。	
选项：	功能：
[0] * 关	
[1] 启用	<p>注意</p> <p>请在系统达到正常运行温度时进行自动设置。</p> <p>注意</p> <p>务必将参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 设为电机的最大运行速度。</p> <p>在执行“自动设置”之前务必配置集成的 PI 控制器，因为在 参数 1-00 配置模式 中从闭环变为开环时，相应的设置会被复位。</p> <p>注意</p> <p>调谐后运行之前，请在 参数 1-03 转矩特性 中使用相同设置执行调谐。</p> <p>这将激活一个自动设置过程，从而将速度自动设定为电机额定速度（参数 4-13 电机速度上限、参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]）的 50% 和 85% 左右。随后会自动测量这两个速度下的功耗，并将结果存储起来。</p> <p>在启用自动设置之前：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭阀门以创造无流量状态。 2. 将变频器设置为开环（参数 1-00 配置模式）。 <p>务必在 参数 1-03 转矩特性 中也执行相应设置。</p>

22-21 低功率检测	
选项：	功能：
[0] * 禁用	
[1] 启用	要设置参数组 22-3* 无流量功率调整 中的参数以便正确操作，请执行低功率检测调试。

22-22 低速检测	
选项：	功能：
[0] * Disabled	
[1] Enabled	检测电机何时在用 参数 4-11 电机速度下限 或 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 中设置的速度运行。

22-23 无流量功能	
低功率检测和低速检测的操作是共同的（不能单独选择）。	
选项：	功能：
[0] * 关	<p>注意</p> <p>当 参数 22-23 无流量功能 设为 [3] 报警时，请勿将 参数 14-20 复位模式 设为 [13] 无限自动复位。这样，变频器在检测到无流量状态时，将不断地在运行和停止状态之间循环。</p> <p>注意</p> <p>如果变频器配备了恒速旁路，并且该旁路在变频器遇到持续报警状况时会自动启动，那么在选择“[3] 报警”作为“无流量功能”时，务必要禁用该旁路的自动旁路功能。</p>
[1] 睡眠模式	当检测到无流量状态时，变频器将进入睡眠模式并停止。有关睡眠模式的编程选项，请参阅参数组 22-4* 睡眠模式。
[2] 警告	变频器将继续运行，但会激活无流量警告（警告 92，无流量）。数字输出或串行通讯总线可以将警告传达给其它设备。
[3] 报警	变频器将停止运行，并激活无流量报警（报警 92，无流量）。变频器数字输出或串行通讯总线可以将报警传达给其他设备。

22-24 无流量延迟	
范围：	功能：
10 s* [1 - 600 s]	设置所检测到的低功率/低速情况必须持续多长时间才激活操作信号。如果这些情况在该计时器尚未运行完就消失，该计时器将被复位。

22-26 空泵功能	
选择在空泵运行状态下要采取的操作。	
选项:	功能:
[0] *	关
[1]	警告
	<p>注意</p> <p>要使用空泵检测:</p> <ol style="list-style-type: none"> 在 参数 22-21 低功率检测 中启用低功率检测。 使用 参数组 22-3* 无流量功率调整 或 参数 22-20 低功率自动设置调整低功率检测。 <p>注意</p> <p>当 参数 22-26 空泵功能 设为 [2] 报警时, 请勿将 参数 14-20 复位模式 设为 [13] 无限自动复位。这样, 变频器在检测到空泵状况时, 将不断地在运行和停止状态之间循环。</p> <p>注意</p> <p>对于带有恒速旁路的变频器 如果自动旁路功能在出现持续报警的情况下启动旁路, 则禁用旁路的自动旁路功能, 前提是 [2] 报警 或 [3] 手动复位报警被选为空泵功能。</p> <p>变频器将继续运行, 但会激活空泵警告 (警告 93, 空泵)。变频器数字输出或串行通讯总线可以将警告传达给其他设备。</p>
[2]	报警
[3]	手动复位报警
[4]	Stop and Trip
22-27 空泵延迟	
范围:	功能:
10 s*	[0 - 600 s]
	<p>定义空泵状态必须持续多长时间才激活警告或报警。</p> <p>变频器将等待无流量延迟时间 (参数 22-24 无流量延迟) 归零, 然后再启动空泵延迟计时器。</p>

3. 18. 3 22-3* 无流量功率调整

如果未在 参数 22-20 低功率自动设置中选择自动设置, 则调整过程为:

注意

在进行调整之前, 请首先设置 参数 1-03 转矩特性。

- 关闭主阀, 将流量停止。
- 运行电机, 直到系统达到正常运行温度。
- 按 [Hand On], 然后将速度调整为额定速度的 85% 左右。记下确切的速度。
- 通过查看 LCP 数据行中显示的实际功率, 或通过查看下列参数其中之一:
 - 参数 16-10 功率 [kW].
 - 主菜单中的参数 16-11 功率 [hp].
 记下该功率读数。
- 将速度改为额定速度的 50% 左右。记下确切的速度。
- 通过查看 LCP 数据行中显示的实际功率, 或通过查看下列参数其中之一:
 - 参数 16-10 功率 [kW].
 - 主菜单中的参数 16-11 功率 [hp].
 记下该功率读数。
- 在以下参数中设置使用的速度:
 - 参数 22-32 低速 [RPM].
 - 参数 22-33 低速 [Hz].
 - 参数 22-36 高速 [RPM].
 - 参数 22-37 高速 [Hz].
- 在以下参数中设置关联的功率值:
 - 参数 22-34 低速功率 [kW].
 - 参数 22-35 低速功率 [HP].
 - 参数 22-38 高速功率 [kW].
 - 参数 22-39 高速功率 [HP].
- 使用 [Auto On]或 [Off]返回。

22-30 无流量功率

范围:

功能:

0 kW*	[0 - 1000 kW]	根据实际速度计算出的无流量功率读数。如果功率下降到所显示的值以下, 变频器将认为发生了无流量情况。
-------	---------------	---

22-31 功率修正因数		
范围:	功能:	
100 %* [1 - 400 %]	对 参数 22-30 无流量功率 计算出的功率进行校正。 如果在不该检测到无流量状态时确实没有检测到, 则减小该设置。如果在本该检测到无流量情况却没有检测到时, 则应将该设置增大到 100% 以上。	

22-32 低速 [RPM]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 22-36 RPM]	用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [0] RPM 时 (如果选择 [1] Hz, 该参数将不可见)。 设置所使用的 50% 水平的速度。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-33 低速 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 22-37 Hz]	用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [1] Hz 时 (如果选择 [0] RPM, 该参数将不可见)。 设置所使用的 50% 水平的速度。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-34 低速功率 [kW]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 5.50 kW]	用于当参数 0-03 区域性设置被设为 [0] 国际 时 (如果选择 [1] 北美, 该参数将不可见)。 设置 50% 速度水平下的功率消耗。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-35 低速功率 [HP]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 7.50 hp]	用于当参数 0-03 区域性设置被设为 [1] 北美 时 (如果选择 [0] 国际, 该参数将不可见)。 设置 50% 速度水平下的功率消耗。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-36 高速 [RPM]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-13 RPM]	用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [0] RPM 时 (如果选择 [1] Hz, 该参数将不可见)。 设置所使用的 85% 水平的速度。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-37 高速 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - par. 4-14 Hz]	用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [1] Hz 时 (如果选择 [0] RPM, 该参数将不可见)。 设置所使用的 85% 水平的速度。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-38 高速功率 [kW]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 5.50 kW]	用于当参数 0-03 区域性设置被设为 [0] 国际 时 (如果选择 [1] 北美, 该参数将不可见)。 设置 85% 速度水平下的功率消耗。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

22-39 高速功率 [HP]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 7.50 hp]	用于当参数 0-03 区域性设置被设为 [1] 北美 时 (如果选择 [0] 国际, 该参数将不可见)。 设置 85% 速度水平下的功率消耗。 此功能用于存储对无流量检测进行调整时所需要的值。	

3.18.4 22-4* 睡眠模式

如果系统负载允许电机停止并且负载受到监视, 则可以通过激活睡眠模式功能来停止电机。虽然这不是一个正规的停止命令, 但它可以电机减速至 0 RPM, 并且停止为电机赋能。在睡眠模式下会对某些情况进行监视, 以了解是否又重新为系统施加了负载。

睡眠模式可借助无流量检测/最小速度检测功能 (必须通过无流量检测参数来设置, 请参阅参数组 22-2* 无流量检测中的信号流程图) 来激活, 或者通过施加在某个数字输入上的外部信号来激活 (必须通过数字输入配置参数来设置数字输入, 即参数 5-1* 数字输入选择 [66] 睡眠模式)。只有在不唤醒的条件下, 才可激活睡眠模式。为了使用相关装置 (如机电流量开关) 来检测无流量情况并激活睡眠模式, 动作应发生在所施加的外部信号的上升沿 (否则, 变频器将无法退出睡眠模式, 因为信号连接已稳定)。

注意

如果睡眠模式要基于无流量检测/最小速度, 请在参数 22-23 无流量功能 中选择 [1] 睡眠模式。

如果将参数 25-30 无流量时停止 设为 [1] 启用, 那么, 在睡眠模式激活时将会向多泵控制器 (如果启用) 施加一个命令, 从而首先将滞后泵 (恒速) 停止, 然后再停止变频泵 (变速)。

进入睡眠模式时，LCP 下部的状态行会显示“睡眠模式”的字样。

另请参阅参数组 22-2* 无流量检测 中的信号流程图。睡眠模式功能有以下使用方式：

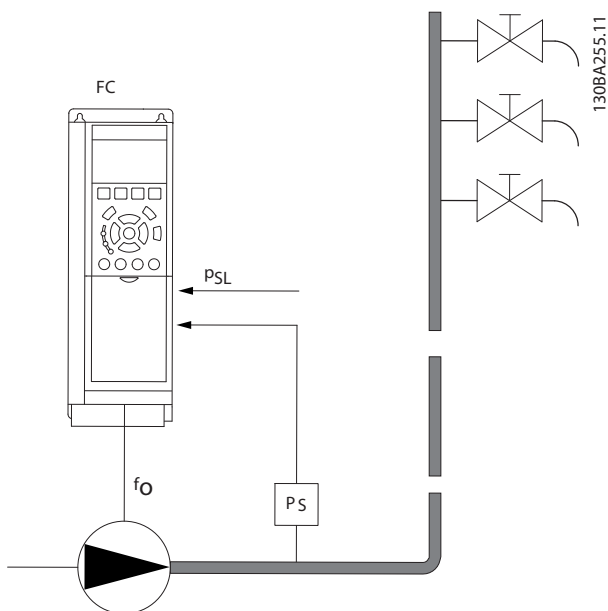


图 3.50 睡眠模式功能

1) 对于使用集成 PI 控制器控制压力或温度的系统，如通过压力传感器为变频器提供压力反馈信号的增压系统。将参数 1-00 配置模式 设为 [3] 闭环，并且根据所要求的参考值和反馈信号对 PI 控制器进行配置。
示例：放大系统。

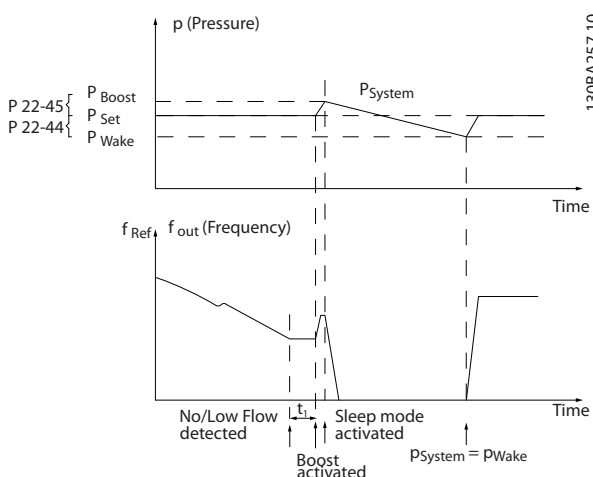


图 3.51 放大系统

如果检测到无流量情况，变频器将增大压力给定值，以确保系统稍微过压（放大程度在参数 22-45 给定值提高中设置）。

来自压力传感器的反馈受到监视，一旦此压力下降到正常压力给定值 (P_{set}) 之下的某个水平（用百分比形式设置），电机将重新加速，压力将达到给定值 (P_{set})。

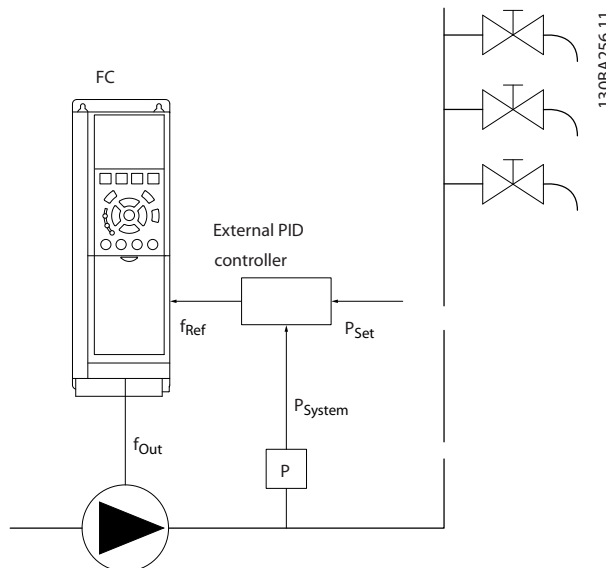


图 3.52 放大系统

2) 在压力或温度由外部 PI 控制器控制的系统中，唤醒条件不能基于压力/温度传感器的反馈，因为给定值是未知的。在这样的放大系统中，所要求的压力 P_{set} 是未知的。将参数 1-00 配置模式 设为 [0] 开环。
示例：放大系统。

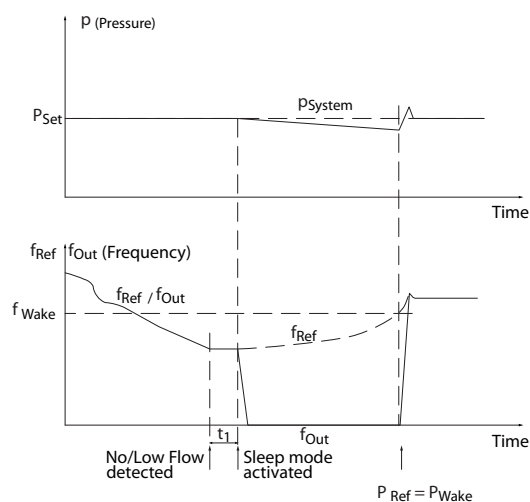


图 3.53 放大系统

当检测到低功率或低速时，电机被停止，但来自外部控制器的参考信号 (f_{ref}) 仍受到监视。由于这种情况造成低压，控制器将增大参考信号来提高压力。当参考信号达到给定值 f_{wake} 时，电机便会重新启动。

其速度由外部参考信号（远程参考值）手动设置。对于无流量功能的调整，使用默认设置（参数组“22-3* 无流量功率调整”）。

	内部 PI 控制器 (参数 1-00 配置模式: 闭环)		外部 PI 控制器或手动控制 (参数 1-00 配置模式: 开环)	
	睡眠模式	唤醒	睡眠模式	唤醒
无流量检测 (仅限于泵)	是	-	是 (但要手动方式设置速度)	-
低速检测	是	-	是	-
外部信号	是	-	是	-
压力/温度 (在连接传感器的情况下)	-	是	-	否
输出频率	-	否	-	是

表 3.20 配置概述

注意

当本地参考值有效（按导航键可手动设置速度）时，睡眠模式将无法激活。请参阅参数 3-13 参考值位置。在手动模式下不工作。在闭环下执行输入/输出设置之前，必须先开环下执行自动设置。

22-40 最短运行时间		
范围:	功能:	
10 s*	[0 - 600 s]	设置电机在收到启动命令（来自数字输入或总线）之后到进入睡眠模式之前的最短运行时间。

22-41 最短睡眠时间		
范围:	功能:	
10 s*	[0 - 600 s]	设置保持睡眠模式的最短时间。此设置将忽略任何唤醒条件。

22-42 唤醒速度 [RPM]		
范围:	功能:	
Size related* [par. 4-11 - par. 4-13 RPM]		用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [0] RPM 时（如果选择 [1] Hz，该参数将不可见）。仅在参数 1-00 配置模式 设为 [0] 开环并且外部控制器应用速度参考值时使用。设置应在哪个参照速度下取消睡眠模式。

22-43 唤醒速度 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related* [par. 4-12 - par. 4-14 Hz]		用于当参数 0-02 电动机速度单位被设为 [1] Hz 时（如果选择 [0] RPM，该参数将不可见）。只有在参数 1-00 配置模式 被设为 [0] 开环并且通过执行压力控制的外部控制器施加速度参考值时。设置应在哪个参照速度下取消睡眠模式。

22-44 唤醒参照值/反馈差值		
范围:	功能:	
10 %*	[0 - 100 %]	只有在参数 1-00 配置模式 被设为 [3] 闭环并且使用集成 PI 控制器来控制压力时才能使用。用相对于压力给定值 (P_{set}) 的百分比形式设置取消睡眠模式之前所允许的压降。

22-45 给定值提高		
范围:	功能:	
0 %* * - 100 %]	[-100 - 100 %]	只有在参数 1-00 配置模式 被设成 [3] 闭环并且采用集成的 PI 控制器时才能使用。在某些系统（恒压控制系统）中，在电机停止之前提高系统压力是非常有好处的。这将有助于延长电机的停止时间，避免频繁的启动/停止。用相对于压力给定值 (P_{set})/温度给定值的百分比形式，设置进入睡眠模式之前所希望的过压/过温。如果设为 5%，则放大压力将等于 $P_{set} \times 1.05$ 。对需要反向变化的应用（如冷却塔控制），可以使用负值。

22-46 最长提高时间		
范围:	功能:	
60 s*	[0 - 600 s]	只有在参数 1-00 配置模式 被设为 [3] 闭环并且使用集成 PI 控制器来控制压力时才能使用。设置允许放大模式存在的最长时间。一旦超过所设置的时间，便会立即进入睡眠模式，而不会等达到所设置的放大压力。

3. 18. 5 22-5* 曲线结束

曲线结束状态发生在当泵为了确保所设置的压力而产生过大流量时。如果分布式管道系统中存在泄漏，则会出现此情况。

在以下情况下，变频器将启动在 参数 22-50 曲线结束功能 中所选的功能：

- 变频器以最高速度（参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]）运行。
- 反馈信号比压力给定值低，两者之间的差值超过或等于 参数 3-03 最大参考值 中的值的 2.5%。
- 这些情况持续了 参数 22-51 曲线结束延迟 中设置的时间长度。

通过在参数组 5-3* 数字输出和/或参数组 5-4* 继电器中选择“曲线结束 [192]”，可以在某个数字输出上获取信号。如果发生了曲线结束情况并且在参数 22-50 曲线结束功能中选择了除 [0] 关 以外的选项，系统便会给出相应的信号。曲线结束功能只能在采用内置 PID 控制器（在 参数 1-00 配置模式 选择 [3] 闭环）时才能使用。

22-50 曲线结束功能		
选项：	功能：	
		<p>注意 自动重启会将报警复位并且重新启动系统。</p> <p>注意 当 参数 22-50 曲线结束功能 设为 [2] 报警时，请勿将 参数 14-20 复位模式 设为 [13] 无限自动复位。这样，变频器在检测到曲线结束状况时，将不断地在运行和停止状态之间循环。</p> <p>注意 如果变频器配备了恒速旁路，并且该旁路在变频器遇到持续报警状况时会自动启动，那么在选择 [2] 报警或 [3] 手动时，务必要禁用该旁路的自动旁路功能。复位报警作为曲线结束功能时，务必要禁用该旁路的自动旁路功能。</p>
[0]	关	没有激活曲线结束监视功能。
[1]	警告	变频器将继续运行，但会激活曲线结束警告（警告 94，曲线结束）。变频器数字输出或串行通讯总线可以将警告传达给其他设备。
[2]	报警	变频器将停止运行，并激活曲线结束报警（报警 94，曲线结束）。变频器数字输出或串行通讯总线可以将报警传达给其他设备。

22-50 曲线结束功能		
选项：	功能：	
[3]	手动复位报警	变频器将停止运行，并激活曲线结束报警（报警 94，曲线结束）。变频器数字输出或总线可以将报警传达给其他设备。
[4]	Stop and Trip	

22-51 曲线结束延迟		
范围：	功能：	
10 s*	[0 - 600 s]	一旦检测到曲线结束状态，一个计时器便会被激活。当达到在本参数中设置的时间后，如果曲线结束状态在此时段变得稳定，则会激活在参数 22-50 曲线结束功能中设置的功能。如果上述状态在该计时器到时之前消失，该计时器将被复位。

3. 18. 6 22-6* 断裂皮带检测

“断裂皮带检测”可用于闭环和开环的泵、鼓风机和压缩机系统中。一旦估计的电机转矩低于断裂皮带转矩值（参数 22-61 断裂皮带转矩），并且变频器输出频率高于或等于 15 Hz，则会执行断裂皮带功能（参数 22-60 断裂皮带功能）。

22-60 断裂皮带功能		
选择检测到符合断裂皮带条件的情况时将要执行的操作。		
选项：	功能：	
		<p>注意 当 参数 14-20 复位模式 设为 [2] 跳闸时，请勿将 参数 22-60 断裂皮带功能 设为 [13] 无限自动复位。这样，变频器在检测到皮带断裂时，将不断地在运行和停止状态之间循环。</p> <p>注意 对于带有恒速旁路的变频器。如果自动旁路功能在出现持续报警的情况下启动旁路，则禁用旁路的自动旁路功能，前提是 [2] 报警 或 [3] 手动 复位报警被选为断裂皮带功能。</p>
[0]	* 关	
[1]	警告	变频器将继续运行，但会激活断裂皮带警告（警告 95，断裂皮带）。变频器数字输出或串行通讯总线可以将警告传达给其他设备。
[2]	跳闸	变频器将停止运行，并激活断裂皮带报警（报警 95，断裂皮带）。变频器数字输出或串行通讯总线可以将报警传达给其他设备。

22-61 断裂皮带转矩		
范围:	功能:	
10 %*	[0 - 100 %]	以电机额定转矩百分比的形式设置断裂皮带转矩。

22-62 断裂皮带延迟		
范围:	功能:	
10 s	[0 - 600 s]	设置只有在多长时间内符合断裂皮带条件才执行 参数 22-60 断裂皮带功能选择的操作。

3. 18. 7 22-7* 短周期保护

在控制制冷压缩机时，经常需要限制启动次数。确保最短运行时间（启动和停止之间的时间）和最小启动间隔是实现该目标的一种方式。

这意味着，最短运行时间功能（参数 22-77 最短运行时间）可以替代任何正常停止命令，而启动间隔功能（参数 22-76 启动间隔）可以替代任何正常启动命令（启动/点动/锁定）。

如果通过 LCP 激活了手动启动或关模式，上述两种功能将无效。如果选择了手动启动或停止，这两个计时器将被复位为 0，除非按了 [Auto On]（自动启动）并施加了有效的启动命令，否则它们不会开始计数。

注意

如果收到惯性运动命令或丢失了允许运行信号，最短运行时间启动间隔功能将无效。

22-75 短周期保护		
选项:	功能:	
[0] *	禁用	禁用在 参数 22-76 启动间隔 中设置的计时器。
[1]	启用	启用在 参数 22-76 启动间隔 中设置的计时器。

22-76 启动间隔		
范围:	功能:	
300 s*	[par. 22-77 - 3600 s]	设置两次启动之间的最短时间。如果该计时器未到期，任何正常的启动命令（启动/点动/锁定）都被忽略。

22-77 最短运行时间		
范围:	功能:	
0 s*	[0 - par. 22-76 s]	<p>注意</p> <p>在机组控制器模式下不工作。</p> <p>设置在正常启动命令（启动/点动/锁定）之后至少要运行多长时间。在达到设置的时间之前，不会忽略任何正常停止命令。收到正常启动命令（启动/点动/锁定），该计时器便会开始计数。</p>

22-77 最短运行时间		
范围:	功能:	
		惯性停车（反向）或外部互锁命令将替代计时器。

22-78 最短运行时间越控		
选项:	功能:	
[0] *	禁用	
[1]	启用	

22-79 最短运行时间越控值		
范围:	功能:	
0 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	

3. 18. 8 22-8* 流量补偿

有时不能将压力传感器放置在系统的远程点，而只能将其放置在风扇/泵出口附近。通过根据输出频率（此值与流量几乎成正比）调整给定值来进行流量补偿，可以对较高流量下的较高损耗进行补偿。

HDESIGN（所需压力）是变频器闭环（PI）操作时的给定值，是针对不进行流量补偿的闭环操作设置的。

建议使用滑差补偿并以 RPM 为单位。

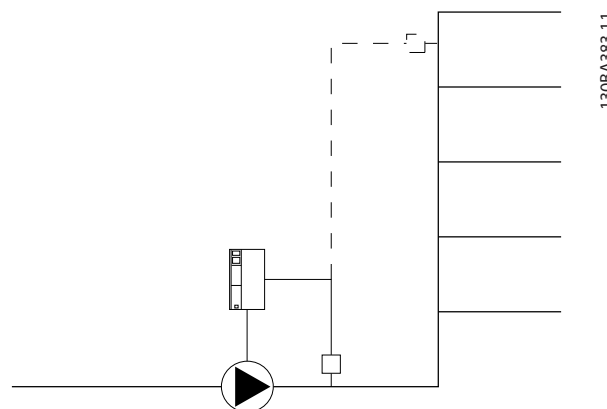


图 3.54 流量补偿

注意

对多泵控制器（参数组“25-** 多泵控制器”）使用流量补偿时，实际的设置点与速度（流量）无关，而与切入的泵数量有关。请参阅 图 3.55:

3

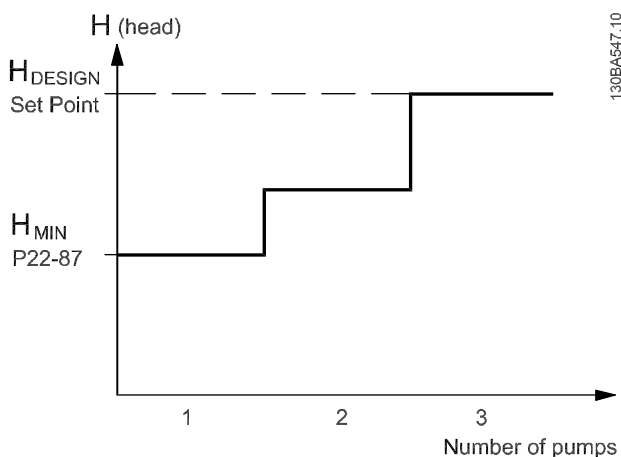


图 3.55 泵数量

根据系统设计工作点速度是否已知，可以采用 2 种方法。

所用参数	设计点的速度已知	设计点的速度未知	多泵控制器
参数 22-80 流量补偿	+	+	+
参数 22-81 平方-线性曲线近似	+	+	-
参数 22-82 工作点计算	+	+	-
参数 22-83 无流量时的速度 [RPM]/ 参数 22-84 无流量时的速度 [Hz]	+	+	-
参数 22-85 设计速度 [RPM]/ 参数 22-86 设计速度 [Hz]	+	-	-
参数 22-87 无流量速度下的压力	+	+	+
参数 22-88 额定速度下的压力	-	+	-
参数 22-89 设计流量	-	+	-
参数 22-90 额定速度下的流量	-	+	-

表 3.21 泵数量

22-80 流量补偿	
选项:	功能:
[0] * 禁用	不启用给定值补偿。
[1] 启用	启用给定值补偿。启用此参数可以对给定值进行流量补偿。

22-81 平方-线性曲线近似	
范围:	功能:
100 %* [0 - 100 %]	<p>注意</p> <p>在机组控制模式下运行时不可见。</p> <p>例 1</p> <p>通过调整此参数，可以对控制曲线的形状进行调整。</p> <p>0 = 线性</p> <p>100% = 理想形状（理论意义上的形状）。</p>

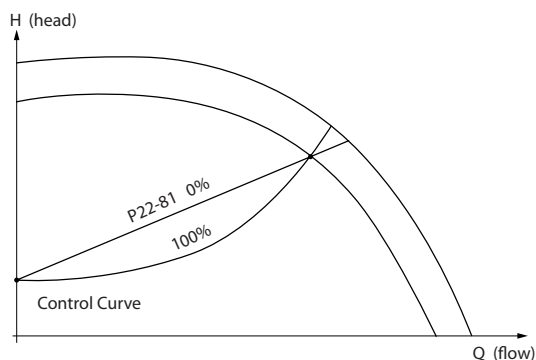


图 3.56 平方-线性曲线近似

130BA388.11

22-82 工作点计算

选项: 功能:

例 1

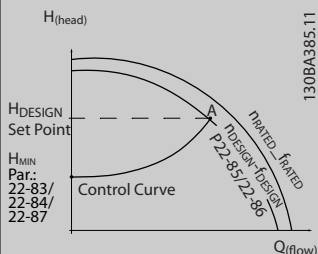


图 3.57 如果系统设计速度已知

在数据表（它显示了特定设备在不同速度下的特性）中，只需在 H_{DESIGN} 点和 Q_{DESIGN} 点之间仔细查找，即可找到 A 点，即系统设计工作点。应确定该点的泵特性，并设置相关速度。通过关闭阀门并调整速度直至达到 H_{MIN} ，即可确定无流量时的速度。通过调整 参数 22-81 平方-线性曲线近似，可以对控制曲线的形状进行任意调整。

例 2

如果系统设计速度未知：如果系统设计工作点的速度未知，则需要使用数据表来确定控制曲线上的另一个参考点。通过查看额定速度下的曲线并绘制出设计压力 (H_{DESIGN} , 点 C)，可以确定该压力下的流量 Q_{RATED} 。同样，通过绘制出设计流量 (Q_{DESIGN} , 点 D)，可以确定该流量下的压力 H_{DESIGN} 。如果泵曲线上的这 2 个点以及上述 H_{MIN} 已知，变频器可以计算出参考点 B，从而绘制出包括系统设计工作点 A 在内的控制曲线。

22-82 工作点计算

选项: 功能:

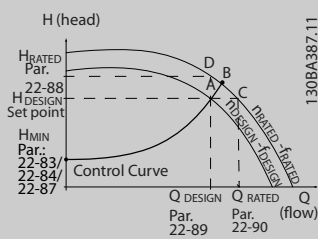


图 3.58 如果系统设计速度未知

[0]	禁用	不启用工作点计算。用于设计速度已知的情况。
[1]	启用	启用工作点计算。通过启用该参数，可以根据设置的输入数据来计算速度为 50/60 Hz 时的未知的系统设计工作点： <ul style="list-style-type: none"> 参数 22-83 无流量时的速度 [RPM]. 参数 22-84 无流量时的速度 [Hz]. 参数 22-87 无流量速度下的压力. 参数 22-88 额定速度下的压力. 参数 22-89 设计流量. 参数 22-90 额定速度下的流量.

22-83 无流量时的速度 [RPM]

范围: 功能:

Size related*	[0 - par. 22-85 RPM]	分辨率为 1 RPM。在流量为零并且达到最小压力 H_{MIN} 时以 RPM 为单位输入电机速度。或者，也可以在参数 22-84 无流量时的速度 [Hz] 中以 Hz 为单位输入速度。如果参数 0-02 电动机速度单位 设置为 RPM，则还应使用 参数 22-85 设计速度 [RPM]。通过关闭阀门并减小速度直至达到最小压力 H_{MIN} ，即可确定此值。
---------------	-----------------------	---

22-84 无流量时的速度 [Hz]

范围: 功能:

Size related*	[0 - par. 22-86 Hz]	分辨率为 0.033 Hz。以 Hz 为单位输入流量完全中断并且达到最小压力 H_{MIN} 时的电机速度。或者，也可以在参数 22-83 无流量时的速度 [RPM] 中以 RPM 为单位输入速度。如果 参数 0-02 电动机速度单位 设置为 Hz，则还应使用 参数 22-86 设计速度 [Hz]。通过关闭阀门并减小速度直至达到最小压力 H_{MIN} ，即可确定此值。
---------------	----------------------	--

22-85 设计速度 [RPM]		
范围:	功能:	
Size related*	[par. 22-83 - 60000 RPM]	分辨率为 1 RPM。 仅在参数 22-82 工作点计算 设为 [0] 禁用 时才会显示。以 RPM 为单位输入获得系统设计工作点的电机速度。或者, 也可以在参数 22-86 设计速度 [Hz] 中以 Hz 为单位输入速度。如果参数 0-02 电动机速度单位 设置为 RPM, 则还应使用 参数 22-83 无流量时的速度 [RPM]。

22-86 设计速度 [Hz]		
范围:	功能:	
Size related*	[par. 22-84 - par. 4-19 Hz]	分辨率为 0.033 Hz。 仅在参数 22-82 工作点计算 设为 [0] 禁用 时才会显示。以 Hz 为单位输入系统设计工作点的电机速度。或者, 也可以在参数 22-85 设计速度 [RPM] 中以 RPM 为单位输入速度。如果参数 0-02 电动机速度单位 设置为 Hz, 则还应使用 参数 22-83 无流量时的速度 [RPM]。

22-87 无流量速度下的压力		
范围:	功能:	
0*	[0 - par. 22-88]	使用参考值/反馈单位输入与无流量时的速度相对应的压力 H_{MIN} 。

22-88 额定速度下的压力		
另请参阅 参数 22-82 工作点计算。		
范围:	功能:	
999999*	[par. 22-87 - 999999.999]	使用参考值/反馈单位输入与额定速度下的压力相对应的值。该值可以使用泵数据表来确定。

22-89 设计流量		
另请参阅 参数 22-82 工作点计算。		
范围:	功能:	
0*	[0 - 999999.999]	输入与设计流量对应的值。不需要单位。

22-90 额定速度下的流量		
另请参阅 参数 22-82 工作点计算。		
范围:	功能:	
0*	[0 - 999999.999]	输入与额定速度下的流量对应的值。该值可以使用泵数据表来确定。

3.19 参数：23-** 基于时间的功能

3.19.1 23-0* 同步操作

同步操作用于设置那些需要每日或每周执行的操作，例如，工作时间/非工作时间的不同参考值。在变频器中最多可以设置 10 个同步操作。在 LCP 上进入参数组 23-** 定时功能时，可以从一个列表中选择定时操作编号。这样，参数 23-00 “启动”时间和参数 23-04 发生就可以引用所选的定时操作编号。每个同步操作都有一个“启动”时间和一个“关闭”时间，在这两个时间内可以执行两个不同操作。

LCP 的第 2 行和第 3 行显示了同步操作模式的状态（可在参数 0-23 显示行 2(大) 和参数 0-24 显示行 3(大) 中设置，设为 [1643] 同步操作状态）。

注意

如果同时向数字输入施加了“恒定关闭”和“恒定启动”命令，则同步操作模式将被更改为“自动同步操作”，而这两个命令将被忽略。

如果未设置参数 0-70 设置日期和时间，或者变频器被设为手动启动或关闭模式（比如通过 LCP），则定时操作模式将被更改为 [0] 禁用。

同步操作的优先级比通过数字输入或智能逻辑控制器给出的操作/命令高。

根据参数组 8-5* 数字/总线中的合并规则设置，以时间操作设置的操作将与来自数字输入以及总线控制字和智能逻辑控制器的对应操作合并。

注意

只有进行正确的时钟设置（参数组 0-7* 时钟设置），才能使同步操作正常工作。

注意

如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选项 MCB 109，则包括日期和时间的备用电池。

注意

基于 PC 的配置工具 MCT 10 设置软件 包含一份专用指南，以便您轻松设置同步操作。

23-00 "启动"时间		
数组 [10]		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 0]	设置同步操作的启动时间。

23-00 "启动"时间		
数组 [10]		
范围:		功能:
		注意 变频器没有备用时钟功能，除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块，否则，一旦断电，所设的日期/时间就会被复位为默认值（2000-01-01 00:00）。如果未对时钟进行适当设置（例如在断电后），则可在参数 0-79 时钟故障中设置警告。

23-01 "启动"操作		
数组 [10]		
选项:		功能:
		选择启动时间内的操作。关于选项的说明，请参阅参数 13-52 条件控制器动作。
[0] *	禁用	
[1]	无操作	
[2]	选择菜单 1	
[3]	选择菜单 2	
[4]	选择菜单 3	
[5]	选择菜单 4	
[10]	选择预置参考值 0	
[11]	选择预置参考值 1	
[12]	选择预置参考值 2	
[13]	选择预置参考值 3	
[14]	选择预置参考值 4	
[15]	选择预置参考值 5	
[16]	选择预置参考值 6	
[17]	选择预置参考值 7	
[18]	选择加减速 1	
[19]	选择加减速 2	
[22]	运转	
[23]	反向运转	
[24]	停止	
[26]	直流停止	
[27]	惯性停车	
[28]	锁定输出	
[29]	启动计时器 1	
[30]	启动计时器 2	
[31]	启动计时器 3	
[32]	数字输出 A 置为低	
[33]	数字输出 B 置为低	
[34]	数字输出 C 置为低	
[35]	数字输出 D 置为低	
[36]	数字输出 E 置为低	
[37]	数字输出 F 置为低	
[38]	数字输出 A 置为高	
[39]	数字输出 B 置为高	

23-01 "启动"操作		
数组 [10]		
选项:	功能:	
[40]	数字输出 C 置为高	
[41]	数字输出 D 置为高	
[42]	数字输出 E 置为高	
[43]	数字输出 F 置为高	
[50]	夜间操作	
[51]	白天操作	
[60]	复位计数器 A	
[61]	复位计数器 B	
[70]	启动计时器 3	
[71]	启动计时器 4	
[72]	启动计时器 5	
[73]	启动计时器 6	
[74]	启动计时器 7	

23-02 "关闭"时间		
数组 [10]		
范围:	功能:	
Size related* [0 - 0]	设置同步操作的关闭时间。	
	<p>注意</p> <p>变频器没有备用时钟功能，除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块，否则，一旦断电，所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。如果未对时钟进行适当设置 (例如在断电后)，则可在 参数 0-79 时钟故障 中设置警告。</p>	

23-03 "关闭"操作		
数组 [10]		
选项:	功能:	
	选择关闭时间内的操作。关于选项的说明，请参阅参数 13-52 条件控制器动作。	
[0] *	禁用	
[1]	无操作	
[2]	选择菜单 1	
[3]	选择菜单 2	
[4]	选择菜单 3	
[5]	选择菜单 4	
[10]	选择预置参考值 0	
[11]	选择预置参考值 1	
[12]	选择预置参考值 2	
[13]	选择预置参考值 3	
[14]	选择预置参考值 4	
[15]	选择预置参考值 5	
[16]	选择预置参考值 6	
[17]	选择预置参考值 7	
[18]	选择加减速 1	

23-03 "关闭"操作		
数组 [10]		
选项:	功能:	
[19]	选择加减速 2	
[22]	运转	
[23]	反向运转	
[24]	停止	
[26]	直流停止	
[27]	惯性停车	
[28]	锁定输出	
[29]	启动计时器 1	
[30]	启动计时器 2	
[31]	启动计时器 3	
[32]	数字输出 A 置为低	
[33]	数字输出 B 置为低	
[34]	数字输出 C 置为低	
[35]	数字输出 D 置为低	
[36]	数字输出 E 置为低	
[37]	数字输出 F 置为低	
[38]	数字输出 A 置为高	
[39]	数字输出 B 置为高	
[40]	数字输出 C 置为高	
[41]	数字输出 D 置为高	
[42]	数字输出 E 置为高	
[43]	数字输出 F 置为高	
[50]	夜间操作	
[51]	白天操作	
[60]	复位计数器 A	
[61]	复位计数器 B	
[70]	启动计时器 3	
[71]	启动计时器 4	
[72]	启动计时器 5	
[73]	启动计时器 6	
[74]	启动计时器 7	

23-04 发生		
数组 [10]		
选项:	功能:	
	选择同步操作适用于哪些日子。请在以下参数中指定工作日/非工作日:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 参数 0-81 工作日. • 参数 0-82 附加工作日. • 参数 0-83 附加非工作日. 	
[0] *	每天	
[1]	工作日	
[2]	非工作日	
[3]	周一	
[4]	周二	
[5]	周三	
[6]	周四	
[7]	周五	
[8]	周六	
[9]	周日	

3.19.2 23-1* 维护

由于存在磨损问题，因此必须定期对应用部件（如电机轴承、反馈传感器以及密封或滤波器）进行检查和维修。借助预防性维护，可以将这些维修间隔设置到变频器中。如果需要维护，变频器将会发出消息。在变频器中可以设置 20 个预防性维护事件。

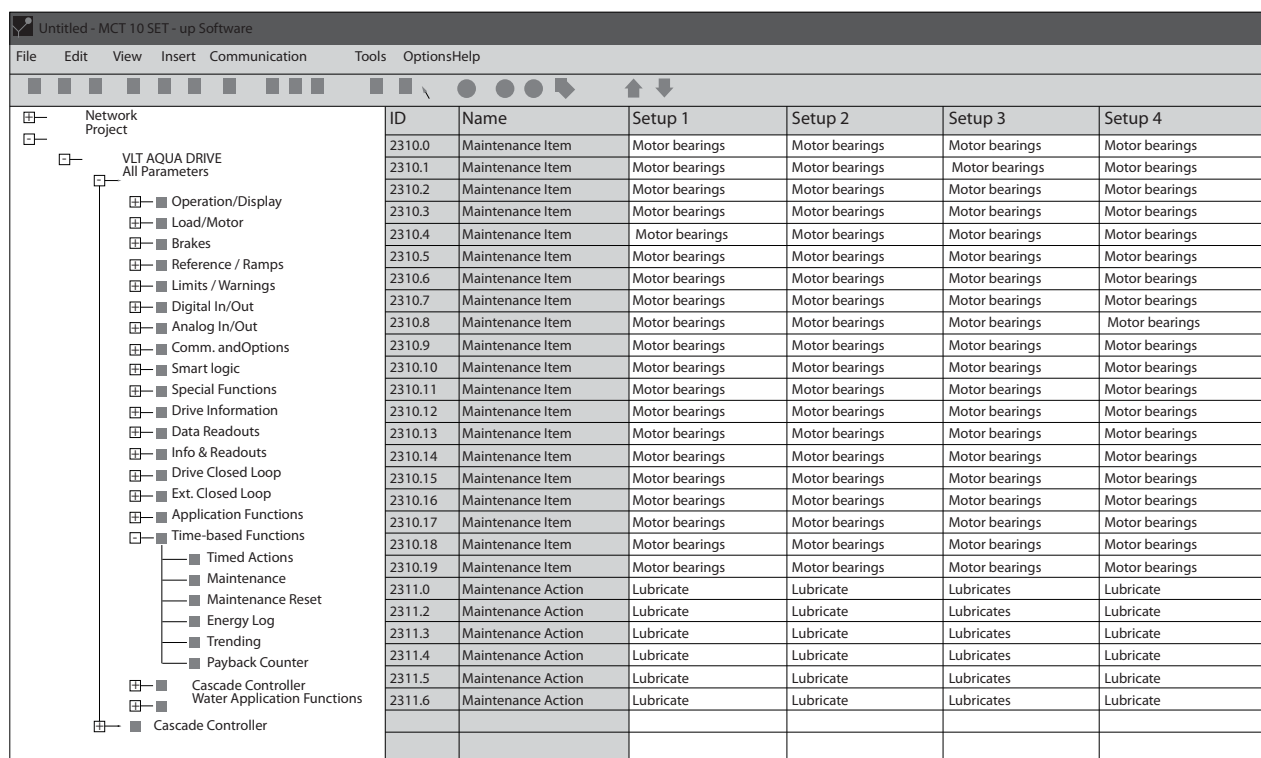
为每个事件指定以下内容：

- 维护项目（如“电机轴承”）。
- 维护操作（如更换）。
- 维护时基（如“运行时间”或指定的日期和时间）。
- 维护时间间隔或下一次维护的日期和时间。

注意

要禁用预防性维护事件，必须将关联的参数 **23-12 维护时基** 设为 **[0] 禁用**。

预防性维护可以从 LCP 上进行设置，但建议使用基于 PC 的 MCT 10 设置软件。



ID	Name	Setup 1	Setup 2	Setup 3	Setup 4
2310.0	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.1	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.2	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.3	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.4	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.5	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.6	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.7	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.8	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.9	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.10	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.11	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.12	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.13	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.14	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.15	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.16	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.17	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.18	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2310.19	Maintenance Item	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings	Motor bearings
2311.0	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.2	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.3	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.4	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.5	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate
2311.6	Maintenance Action	Lubricate	Lubricate	Lubricates	Lubricate

图 3.59 MCT 10 设置软件

当到达执行某项预防性维护操作的时间时，LCP 会显示扳手图标和“M”字样，此外也可以设置参数组 **5-3*** 中的某个数字输出来提供这种指示。预防性维护状态在参数 **16-96 维护字** 中显示。可以从数字输入、FC 总线或用手动方式在 LCP 上通过参数 **23-15 复位维护字** 将预防性维护指示复位。

包含 10 条最新记录的维护日志可以从参数组 **18-0*** **维护日志** 中读取，也可以在选择维护日志之后通过 LCP 上的报警日志键读取。

注意

预防性维护事件在一个包括 20 个元素的数组中定义。因此，每个预防性维护事件在参数 **23-10 维护项目** 至参数 **23-14 维护日期和时间** 中都必须使用相同的数组元素索引。

23-10 维护项目		
数组 [20]		
选项:	功能:	
	显示屏中参数编号下显示出具有 20 个元素的数组。按 OK (确定), 并借助 [←]、[→]、[▲] 和 [▼] 在元素之间切换。 选择要与预防性维护事件关联的项目。	
[1] *	电动机轴承	
[2]	风扇轴承	
[3]	泵轴承	
[4]	阀	
[5]	压力传感器	
[6]	流量传感器	
[7]	温度传感器	
[8]	泵密封	
[9]	风扇皮带	
[10]	过滤器	
[11]	变频器冷却风扇	
[12]	变频器系统健康检查	
[13]	质保项	
[20]	用户定义 1	
[21]	用户定义 2	
[22]	用户定义 3	
[23]	用户定义 4	
[24]	用户定义 5	
[25]	用户定义 6	

23-11 维护操作		
数组 [20]		
选项:	功能:	
	选择要与预防性维护事件关联的操作。	
[1] *	润滑	
[2]	清洁	
[3]	更换	
[4]	检视/检查	
[5]	检修	
[6]	更新	
[7]	检查	
[20]	维护文本 0	
[21]	维护文本 1	
[22]	维护文本 2	
[23]	维护文本 3	
[24]	维护文本 4	
[25]	用户定义 6	

23-12 维护时基		
数组 [20]		
选项:	功能:	
	选择要与预防性维护事件关联的时基。	
[0] *	禁用	禁用预防性维护事件。

23-12 维护时基		
数组 [20]		
选项:	功能:	
[1]	运转时间	电机的运行小时数。此运行时间在加电时不会复位。在参数 23-13 维护时间间隔 中指定维护时间间隔。
[2]	运行时间	变频器的运行小时数。此运行时间在加电时不会复位。在参数 23-13 维护时间间隔 中指定维护时间间隔。
[3]	日期和时间	使用内部时钟。在参数 23-14 维护日期和时间 中指定下次维护的日期和时间。

23-13 维护时间间隔		
数组 [20]		
范围:	功能:	
1 h*	[1 - 2147483647 h]	<p>设置与当前预防性维护事件相关联的间隔。仅当在 参数 23-12 维护时基 中选择了 [1] 运转时间或 [2] 运行时间时, 才可以使用此参数。该计时器从 参数 23-15 复位维护字 复位。</p> <p>示例 在星期一的 8:00 设置了一个预防性维护事件。参数 23-12 维护时基为运行时间 [2] 运行时间, 参数 23-13 维护时间间隔为 7 x 24 小时=168 小时。在下一个星期一的 8:00 将给出下一次维护事件的指示。如果该维护事件在星期四 9:00 之前未被复位, 则下一次维护事件将发生在下个星期四的 9:00。</p>

23-14 维护日期和时间		
数组 [20]		
范围:	功能:	
Size related*	[0 - 0]	<p>设置执行下一次维护的日期和时间 (当预防性维护事件基于日期/时间时)。日期格式取决于 参数 0-71 数据格式 的设置, 而时间格式取决于 参数 0-72 时间格式 的设置。</p> <p>注意 变频器没有备用时钟功能, 一旦断电, 所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。如果未对时钟进行适当设置 (例如在断电后), 则可在 参数 0-79 时钟故障 中设置警告。 该时间必须至少设为比实际时间晚 1 小时。</p> <p>注意 如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109 选件卡, 则包括日期和时间的备用电池。</p>

23-15 复位维护字	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>清除消息后, 维护项目、操作和维护日期/时间不会被取消。参数 23-12 维护时基被设为 [0] 禁用。</p> <p>如果将该参数设为 [1] 复位, 则可以将参数 16-96 维护字中的维护字复位, 并且将显示在 LCP 中的信息也复位。当按了 [OK] (确定) 后, 本参数的设置将恢复为 [0] 不复位。</p>
[0] *	不复位
[1]	复位

23-16 维护文本		
数组 [6]	范围:	功能:
0*	[0 - 20]	可以写入 6 个文本 (维护文本 0 ... 维护文本 5), 以便在参数在 参数 23-10 维护项目或 参数 23-11 维护操作 中使用。文本根据 参数 0-37 显示文字 1 中的指南写入。

3.19.3 23-5* 能量记录

变频器根据它提供的实际功率来持续累计受控电机的能耗。

这些数据可用于能量记录功能, 从而允许用户比较和构建同时间相关的能耗信息。

有 2 个功能:

- 与预设时段有关的数据, 该时段由设定的开始记录日期和时间来定义。
- 与预定义的回溯时段有关的数据, 如预设时段内的最近 7 天。

对于上述任何一种功能, 数据都存储在一系列允许选择时间框架并按小时、日期或周细分的计数器中。

时段/细分时间 (分辨率) 可以在 参数 23-50 能量记录分辨率 中设置。

能耗数据基于变频器的千瓦时计数器所记录的值。该计数器值可以在 参数 15-02 千瓦时计数器 中读取, 它包含了自首次加电以来或最近将该计数器复位 (参数 15-06 复位能耗计数) 以来的累计数值。

所有能量记录数据都存储在可从 参数 23-53 能量记录读取的计数器中。

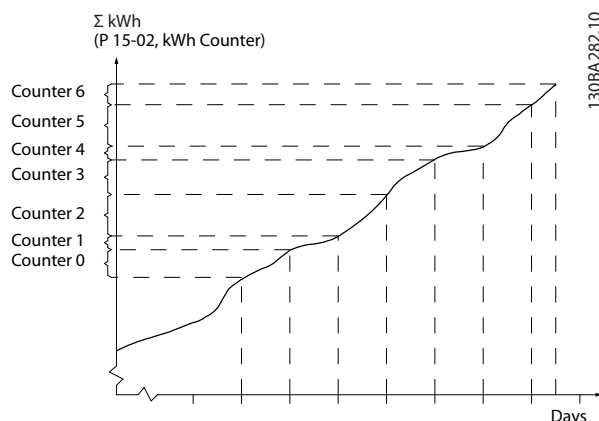


图 3.60 能量记录图

计数器 00 总是包含最早的数据。一个计数器涵盖的时段为 XX:00 到 XX:59 小时或 00:00 到 23:59 天。如果要记录最近几个小时或最近几天的数据, 计数器会在每个小时的 XX:00 或每天的 00:00 时改变其内容。索引最大的计数器最容易被更新 (它含有自 XX:00 以来的实际小时数据或自 00:00 以来的实际天数据)。

计数器的内容可以以条形图的格式显示在 LCP 中。为此, 请选择快捷菜单, 日志, 能量日志: 连续二进制数据的趋势/定时二进制数据的趋势/趋势比较。

23-50 能量记录分辨率	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>变频器没有备用时钟功能, 除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块, 否则, 一旦断电, 所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。除非在 参数 0-70 设置日期和时间 中重新调整日期/时间, 否则这将使记录过程停止。如果未对时钟进行适当设置 (例如在断电后), 则可在 参数 0-79 时钟故障 中设置警告。</p> <p>选择在记录能耗时使用的期间类型: [0] 一天内的小时, [1] 一周内的天 或 [2] 一月内的天。计数器从开始日期/时间 (参数 23-51 时段启动) 开始记录数据, 其持续小时数/天数则遵守在 参数 23-50 能量记录分辨率 中的设置。</p> <p>记录开始时间为 参数 23-51 时段启动 中设置的日期, 然后持续一天/一周/一月。计数器包含从前一天、前一周或前五周直至当前时间的数据。</p> <p>计数器将从在 参数 23-51 时段启动 中设置的日期开始记录。所有情况下的时段细分都是指运行时间 (变频器启动运行的时间)。</p>

23-50 能量记录分辨率	
选项:	功能:
[0]	一天内的小时
[1]	一周内的天
[2]	一月内的天
[5] *	最近 24 小时
[6]	最近 7 天
[7]	最近 5 周

23-51 时段启动	
范围:	功能:
Size related* [0 - 0]	<p>注意</p> <p>如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109, 则包括日期和时间的备用电池。</p> <p>设置能量记录开始更新计数器的日期和时间。第一个数据将被存储在 [00] 计数器中, 该操作在本参数所设置的时间/日期开始。</p> <p>日期格式取决于 参数 0-71 数据格式 中的设置, 而时间格式取决于 参数 0-72 时间格式 中的设置。</p>

23-53 能量记录	
数组 [31]	
范围:	功能:
0* [0 - 4294967295]	<p>注意</p> <p>一旦更改了 参数 23-50 能量记录分辨率 中的设置, 所有计数器都将被自动复位。当发生溢出时, 计数器将在最大值处停止更新。</p> <p>注意</p> <p>如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109 选件卡, 则包括日期和时间的备用电池。</p> <p>计数器个数用一个具有若干元素的数组表示 ([00]-[xx], 位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定), 并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。</p> <p>数组元素:</p>

23-53 能量记录	
数组 [31]	
范围:	功能:
	<p>图 3.61 能量记录</p> <p>最近时段的数据存储在具有最大索引的计数器中。</p> <p>断电时, 所有计数器值都会被存储起来, 并且会在下一次加电时继续。</p>

23-54 复位能量记录	
选项:	功能:
	选择 [1] 复位, 可将 在 参数 23-53 能量记录 中显示的所有能量记录计数器的值复位。按了 OK (确定) 后, 该参数的设置将自动变为 [0] 不复位。
[0] *	不复位
[1]	复位

3.19.4 23-6* 趋势分析

趋势用于监视某个过程变量在一段时间内的情况, 并且记录相关数据落在在每一个由用户定义的数据范围内的频率 (用户可以定义 10 个数据范围)。借助这个便利工具, 可以迅速了解该着眼于哪些方面来改进操作。

为了能够对选定操作变量的当前值和它在某个参考时段的数据进行比较, 可以创建 2 组趋势数据。这个参考时段可以预设置 (参数 23-63 同步时段启动 和 参数 23-64 同步时段停止)。这 2 组数据可以从 参数 23-61 连续的二进制数据 (当前值) 和 参数 23-62 同步的二进制数据 (参考值) 中读取。

可以创建下述操作变量的趋势:

- 功率。
- 电流。
- 输出频率。
- 电机速度。

趋势功能包括 10 个计数器（“二进制”格式），用于每一组包含记录次数的数据（这些次数反映了操作变量处于每一个预定义间隔内的频率 [可以预定义 10 个间隔]）。排序方式基于变量的相对值。

操作变量的相对值为：

- 实际值/额定值 x 100% - 针对功率和电流。
- 实际值/最大值 x 100% - 针对输出频率和电机速度。

每个间隔的大小可以单独调整，但每个间隔在默认情况下的大小为 10%。功率和电流可以超出额定值，但这些记录将被包括在 90%-100%（最大）计数器中。

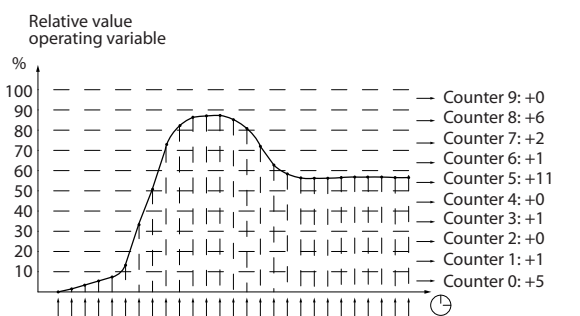


图 3.62 时间和相对值

所选操作变量的值每隔 1 秒记录 1 次。如果所记录的值得于 13%，则“10% <20%”计数器的值将增加 1。如果该值在 10 秒钟内始终为 13%，则上述计数器的值将增加 10。

计数器的内容可以以条形图的格式显示在 LCP 中。选择快捷菜单→日志：连续二进制数据的趋势/定时二进制数据的趋势/趋势比较。

注意

当变频器加电时，计数器就会开始计数。复位后立即执行电源循环将使计数器归零。EEPROM 数据每小时更新一次。

23-60 趋势变量		
选项：	功能：	
		选择要监视其趋势的运行变量。
[0]	功率 [kW]	输送给电机的功率。该相对值的参考值是在参数 1-20 电动机功率 [kW] 或参数 1-21 电动机功率 [HP] 中设置的电机额定功率。在参数 16-10 功率 [kW] 或参数 16-11 功率 [hp] 中可以读取实际值。
[1]	电流 [A]	输出到电机的电流。该相对值的参考值是在参数 1-24 电动机电流中设置的电机额定电流。在参数 16-14 电动机电流中可以读取实际值。

23-60 趋势变量		
选项：	功能：	
[2]	频率 [Hz]	输出到电机的频率。该相对值的参考值是在参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 中设置的最大输出频率。在参数 16-13 频率中可以读取实际值。
[3]	电动机速度 [RPM]	该相对值的参考值是在参数 4-13 电机速度上限中设置的电机最大速度。

23-61 连续的二进制数据		
范围：	功能：	
0*	[0 - 4294967295]	<p>具有 10 个元素的数组 ([0]-[9]，位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定)，并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。</p> <p>10 个计数器带有所监视运行变量的发生频率，它们按下述间隔排序：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 计数器 [0]: 0 - <10%. • 计数器 [1]: 10 - <20%. • 计数器 [2]: 20 - <30%. • 计数器 [3]: 30 - <40%. • 计数器 [4]: 40 - <50%. • 计数器 [5]: 50 - <60%. • 计数器 [6]: 60 - <70%. • 计数器 [7]: 70 - <80%. • 计数器 [8]: 80 - <90%. • 计数器 [9]: 90 - <100% 或最大值。 <p>上述最小间隔极限为默认极限。这些可以在参数 23-65 最小的二进制值中更改。</p> <p>从变频器首次启动即开始计数。在参数 23-66 复位连续的二进制数据中可以将所有计数器复位至 0。</p>

23-62 同步的二进制数据		
数组 [10]		
范围：	功能：	
0*	[0 - 4294967295]	<p>具有 10 个元素的数组 ([0]-[9]，位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定)，并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。</p> <p>10 个计数器带有所监视运行数据的发生频率，它们的排序间隔与参数 23-61 连续的二进制数据一样。</p> <p>从在参数 23-63 同步时段启动中设置的日期/时间开始计数，在参数 23-64 同步时段停止所设置的时间/日期结束。在参数 23-67 复位同步的二进制数据中可以将所有计数器复位至 0。</p>

23-63 同步时段启动		
数组 [10]		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 0]	<p>注意</p> <p>变频器没有备用时钟功能，除非安装了带有备用时钟的实时时钟模块，否则，一旦断电，所设的日期/时间就会被复位为默认值 (2000-01-01 00:00)。除非在 参数 0-70 设置日期和时间 中重新调整日期/时间，否则这将使记录过程停止。如果未对时钟进行适当设置 (例如在断电后)，则可在 参数 0-79 时钟故障 中设置警告。</p> <p>注意</p> <p>如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109，则包括日期和时间的备用电池。</p> <p>设置“趋势”功能开始更新同步二进制计数器的日期和时间。</p> <p>日期格式取决于 参数 0-71 数据格式 中的设置，而时间格式取决于 参数 0-72 时间格式 中的设置。</p>

23-64 同步时段停止		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 0]	<p>注意</p> <p>如果安装了 VLT® 模拟 I/O 选件 MCB 109，则包括日期和时间的备用电池。</p> <p>设置“趋势”分析功能必须停止更新同步二进制计数器的日期和时间。</p> <p>日期格式取决于 参数 0-71 数据格式 中的设置，而时间格式取决于 参数 0-72 时间格式 中的设置。</p>

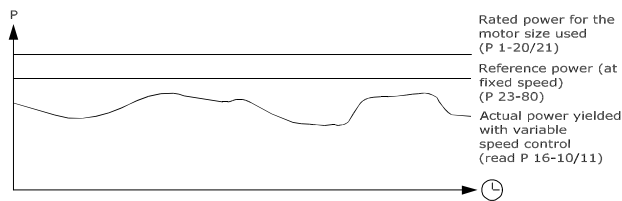
23-65 最小的二进制值		
范围:		功能:
Size related*	[0 - 100 %]	<p>具有 10 个元素的数组 ([0]-[9]，位于所显示的参数号下方)。按 OK (确定)，并借助 [▲] 和 [▼] 在元素之间切换。</p> <p>请在 参数 23-61 连续的二进制数据 和 参数 23-62 同步的二进制数据 中设置每个间隔的最小极限。示例： 如果选择 [1] 计数器并将设置从 10% 改为 12%，那么 [0] 计数器将基于 0 <12% 的间隔， [1] 计数器将基于 12% <20% 的间隔。</p>

23-66 复位连续的二进制数据		
选项:		功能:
[0] *	不复位	选择 [1] 复位，可将 参数 23-61 连续的二进制数据 中的所有值复位。按了 OK (确定) 后，该参数的设置将自动变为 [0] 不复位。
[1]	复位	

23-67 复位同步的二进制数据		
选项:		功能:
[0] *	不复位	选择 [1] 复位，可将 参数 23-62 同步的二进制数据 中的所有计数器复位。按了 OK (确定) 后，该参数的设置将自动变为 [0] 不复位。
[1]	复位	

3. 19.5 23-8* 投资回收计数器

该变频器为那些出于节能目的而在现有设备中安装了变频器的情况提供了一项粗略计算投资回收的功能。节能参考值是一个设定值，代表升级为变速控制之前的平均功率。



130BA259.11
图 3.63 变速控制

恒速功率的参考值与速度控制下的实际功率的差值即为实际节能。

恒速下的功率值是用电机额定规格 (kW) 乘以一个表示恒速下所产生功率的因数 (以百分比形式设定) 得到的。这个参考功率与实际功率之间的差值将被累计并存储起来。在 参数 23-83 节能 中可以查看这个能耗差值。这个累计的功耗差值乘以用本地货币表示的能源成本，然后减去投资，所得到的结果便为实际的成本节约。在 参数 23-84 成本节约 中可以查看成本节约的计算方法。

$$\text{成本节约} = \left\{ \sum_{i=0}^9 [(R \text{ 定电机功率} \times \text{功率参考值因数}) - \text{实际功率消耗}] \times \text{能源成本} \right\} - \text{投资成本}$$

当该参数中的值从负变为正时，即表明达到了收支平衡 (投资回收)。

这个节能计数器无法被复位，但通过将 参数 23-80 功率参照值因数 设为 0，可以随时停止该计数器。

用于设置的参数		用于读取的参数	
电机额定功率	参数 1-20 电动机功率 [kW]	节能	参数 23-83 节能
功率参考值因数 %	参数 23-80 功率参照值因数	实际功率	参数 16-10 功率 [kW], 参数 16-11 功率 [hp]
每 kWh 的能源成本	参数 23-81 能量成本	成本节约	参数 23-84 成本节约
投资	参数 23-82 投资		

表 3.22 参数概述

23-80 功率参照值因数		
范围:	功能:	
100 %* [0 - 100 %]	设置一个相对于电机额定规格（在 参数 1-20 电动机功率 [kW] 或 参数 1-21 电动机功率 [HP] 中设置）的百分比值，该值代表恒速运行期间（升级到变速控制之前）的平均功率。 只有将该参数设成一个非零的值，计数才会开始。	
23-81 能量成本		
范围:	功能:	
1* [0 - 999999.99]	以本地货币为单位设置每 kWh 的实际成本。如果能源成本在日后发生变化，将会影响整个时段的计算。	
23-82 投资		
范围:	功能:	
0* [0 - 999999999]	设置在升级为速度控制时所花费的投资额，其货币单位应与在 参数 23-81 能量成本 中使用的相同。	
23-83 节能		
范围:	功能:	
0 kWh* [0 - 0 kWh]	用该参数可以读取参照功率与实际输出功率之间的累计差值。 如果电机规格是用 Hp 设置的（参数 1-21 电动机功率 [HP]），将在节能方面将使用等价的 kW 值。	
23-84 成本节约		
范围:	功能:	
0* [0 - 2147483647]	通过该参数可以读取根据上述公式得出的计算结果（以本地货币表示）。	

3.20 参数：25-** 机组控制器

3.20.1 25-** 机组控制器

这些参数用于配置基本机组控制器中多个压缩机的序列控制。关于侧重于应用方面的详细说明和接线示例，请参阅设计指南中的基本机组控制器应用示例章节。

要为实际系统配置包装控制器以及所需的控制策略，建议遵循下述步骤。该步骤从参数组 25-0* 系统设置入手，接着是参数组 25-5* 轮换设置。这些参数通常可以提前设置。

参数组 25-2* 区域设置、25-3* 切入功能和 25-4* 切入设置中的参数通常取决于系统动态情况，因此往往在设备试运行后才进行最终调整。

通常，仅参数组 25-0* 系统设置和 25-2* 区域设置需要调整。



机组控制器应在由内置 PI 控制器控制的闭环（在参数 1-00 配置模式中选择 [3] 闭环）中运行。如果在参数 1-00 配置模式中选择了 [0] 开环，则所有定速压缩机都将被停止，而变速压缩机仍由变频器控制，但此时将采用开环配置：

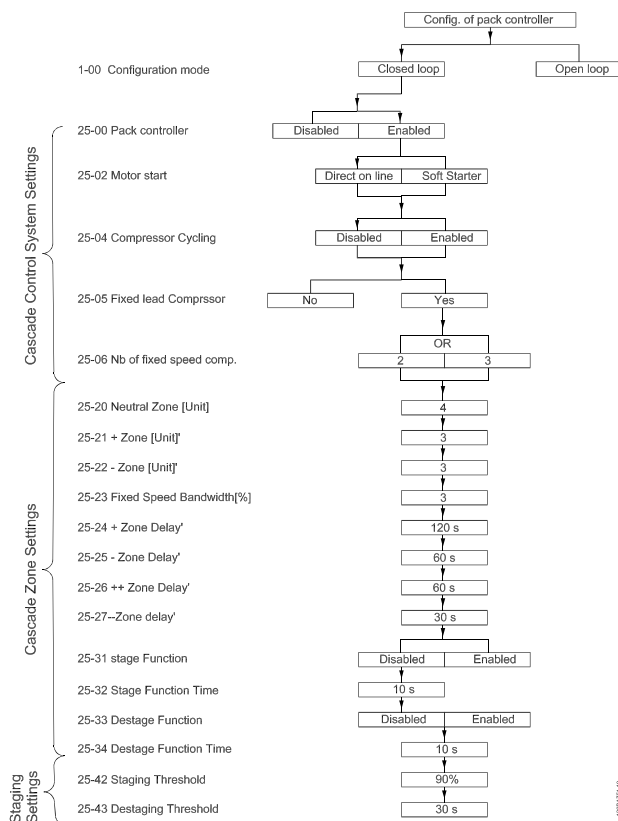


图 3.64 机组控制器示例设置

3. 20. 2 25-0* 系统设置

这些参数同控制原理和系统配置有关。

25-00 多泵控制器	
选项:	功能:
	用于借助速度控制和设备开/关控制来根据实际负载调整容量的多设备(泵/鼓风机)系统。为了简便起见,此处仅介绍压缩机系统。
[0] *	禁用 机组控制器未激活。在机组功能中分配给压缩机电机的所有内置继电器都将被断电。如果变速压缩机同变频器直接相连(而不是由内置继电器控制),则会将压缩机作为单压缩机系统来控制。
[1]	启用 机组控制器被激活,将根据系统负载来切入/停止压缩机。

注意

仅当参数 22-75 短周期保护 设置为 [0] 禁用时,此参数才能为 [1] 启用。

25-02 电动机启动	
选项:	功能:
	电机借助接触器或软启动器与电网直接相连。当参数 25-02 电动机启动 被设成 [0] 直接联机以外的选项时,参数 25-50 变频泵轮换 将被自动设置成默认值,即 [0] 直接联机。
[0] *	直接联机 每台恒速泵都通过接触器与线路直接相连。
[1]	软启动器 每台恒速泵都通过软启动器与线路相连。
[2]	星形/三角形 与星形/三角形启动器相连的恒速泵与连接到软启动器的泵的切入方式相同。当泵直接连接到主电源时,停止方式也相同。

25-04 泵循环	
选项:	功能:
	为了使各台定速压缩机的运行时间达到均衡,可以用循环方式使用这些压缩机。压缩机循环选项可以是“先进后出”,也可以是让各台压缩机的运行时间相等。
[0] *	禁用 恒速泵将按 1-2 的顺序接入,然后按 2-1 的顺序断开(即“先进后出”)。
[1]	启用 定速压缩机的接入/断开原则是,让各台压缩机的运行时间相等。

25-05 固定变频器	
选项:	功能:
	固定变频压缩机是指直接同变频器相连的变速压缩机,如果在变频器和压缩机之间安装了接触器,该接触器将不受变频器控制。 如果参数 25-50 变频泵轮换 被设成 [0] 关以外的选项,则本参数设为 [0] 否。

25-05 固定变频器	
选项:	功能:
[0]	端子号 变频压缩机功能可以在两个内置继电器控制的压缩机之间轮换。将一台压缩机连接到内置继电器 1,将另一台压缩机连接到继电器 2。压缩机功能(机组压缩机 1 和机组压缩机 2)将被自动分配给继电器(在这种情况下,变频器最多可以控制两台压缩机)。
[1] *	是 变频压缩机将是固定的(没有轮换),并且直接与变频器相连。参数 25-50 变频泵轮换将被自动设成 [0] 关。可以将内置继电器 1 和继电器 2 分配给单独的定速压缩机。变频器一共可以控制三台压缩机。

25-06 压缩机数量	
范围:	功能:
	同机组控制器相连的压缩机的数量,包括变速压缩机。如果变速压缩机直接同变频器相连,而其他定速压缩机(滞后压缩机)由两个内置继电器控制,则可以控制三台压缩机。如果变速和定速压缩机均由内置继电器控制,则只能连接两台压缩机。
2*	[2 - 6] 如果将参数 25-06 压缩机数量 设置为 2 台压缩机,则设置将为:一台变速压缩机和一台恒速压缩机;均由内置继电器控制。 如果将参数 25-06 压缩机数量 设置为 3 台压缩机,则设置将为:一台变速压缩机和两台恒速压缩机,均由内置继电器控制。使用 VLT® 扩展继电器卡 MCB 113 最多可控制六台压缩机。

3. 20. 3 25-2* 区域设置

这些参数用于设置切入/停止恒速泵之前所允许的工作压力范围。此外还包括多个旨在实现平稳控制的计时器。

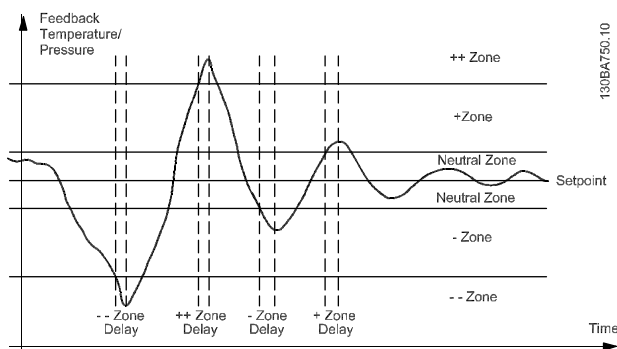


图 3.65 区域设置

如果实际反馈为中性区以外的区域之一且持续时间超过为该区域设置的延迟时间,则将切入/停止恒速压缩机。如果实际反馈位于 ++ 区或 -- 区,则将在首个延迟计时器到期时切入/停止压缩机。++ 区延时应始终比正区延时更短才能激活它。

25-20 切入带宽		
范围:	功能:	
4 Reference - FeedbackUnit*	[0 - 9999.99 ReferenceFeed - backUnit]	<p>设置中性区 (NZ), 以容纳正常的系统压力波动。在机组控制系统中, 为了避免恒速压缩机频繁开关, 所参考的系统压力通常被保持在一个区域内, 而不是维持在某个恒定水平。</p> <p>中性区的单位与参数 20-12 参考值/反馈值单位 中所选单位相同。中性区通过以下方式定义: 如果给定值为 -20 °C (4 °F) 且中性区为 4 °C (39 °F), 则可容忍与温度 -24 °C 至 -16 °C (-11 °F 至 3 °F) 相对应的抽吸压力。在这个区域内不会发生切入或停止。</p>

25-21 + Zone [unit]		
范围:	功能:	
3 Reference - FeedbackUnit*	[0 - 9999.99 ReferenceFeed - backUnit]	<p>当系统需求在短时间内发生较大变化时, 系统压力应迅速改变, 并且必须更快地执行恒速压缩机的切入或停止。正区定义了正区延时的有效范围。请勿将正区值设置为距 0 太近, 避免因瞬时压力变化所导致的频繁切入。请参阅参数 25-26 ++ Zone Delay。</p> <p>为了避免在控制器的调试阶段和细调过程中发生无意切入, 最初请将正区设为比任何预计压力峰值都大的值。这意味着禁用压力峰值越控功能。完成细调后, 应将正区设为所需的值。例如, 使用 3 °C (37 °F) 作为初始值。</p>

25-22 - Zone [unit]		
范围:	功能:	
3 Reference - FeedbackUnit*	[0 - 9999.99 ReferenceFeed - backUnit]	<p>当系统需求在短时间内发生较大变化时, 系统压力应迅速改变, 并且必须更快地执行恒速压缩机的切入或停止。负区定义了负区延时的有效范围。请勿将负区值设置为距 0 太近, 避免因瞬时压力变</p>

25-22 - Zone [unit]		
范围:	功能:	
		<p>化所导致的频繁切入。请参阅参数 25-27 -- Zone Delay。</p> <p>为了避免在控制器的调试阶段和细调过程中发生无意切入, 最初请将负区设为超出任何预计压降值的值。这意味着禁用压降越控功能。完成细调后, 应将负区设为所需的值。例如, 使用 3 °C 作为初始值。</p>

25-23 固定速度带宽		
范围:	功能:	
4 Reference - FeedbackUnit*	[0 - 9999.99 ReferenceFeed - backUnit]	<p>如果变频器在包装控制器正常运行时发出了一个跳闸报警, 则此时务必要保持系统的压力差。机组控制器通过不断切入/停止恒速压缩机来实现这一目标。只有一个恒速压缩机运行时, 要将压力差保持在给定值水平需要频繁切入和停止。为避免频繁切入和停止, 变频器使用比 SBW 更宽的恒速带宽 (FSBW)。如果发生报警, 可以按 [Off] (停止) 或 [Hand On] (手动启动) 停止恒速压缩机, 或者将数字输入上的启动信号设为低。</p> <p>如果发出的报警是跳闸锁定报警, 那么, 机组控制器将断开所有恒速压缩机, 从而迅速将系统停止。这与机组控制器的紧急停止 (惯性停车/惯性停车反逻辑命令) 基本相同。</p>

25-24 SBW 切入延迟		
范围:	功能:	
120 s*	[0 - 3000 s]	<p>当系统中的压力超过当时的中性区值时, 立即切入恒速压缩机可能会对设备造成损坏。正区延时将延迟恒速压缩机的切入。如果尚未达到规定的时间, 压力就达到中性区以内, 那么计时器会被复位, 且不会切入。</p>

25-25 SBW 停止延迟		
范围:	功能:	
60 s*	[0 - 3000 s]	当系统中的压力降至当时的中性区值以下时, 立即停止恒速压缩机可能会对设备造成损坏。负区延时将延迟恒速压缩机的停止。如果尚未达到规定的时间, 压力就达到中性区以内, 那么计时器会被复位, 且不会停止。

25-26 ++ Zone Delay		
范围:	功能:	
60 s*	[0 - 300 s]	切入恒速压缩机会使系统中产生瞬时的压力峰值, 压力可能会超过中性区值与正区值的总和。如果压力峰值的持续时间很短, 变频器不应停止压缩机。++ 区延时可以防止在系统压力尚未稳定并且尚未建立起正常控制之前就发生切入操作。请将延时设置为一个合适的值, 以允许系统在切入操作后能达到稳定状态。由于正区延时可能太长, 无法对很高的压力峰值作出反应, ++ 区延时应比正区延时更短。出厂设置为 60 秒, 该设置适用于大多数应用。在高度动态的系统中, 可使用更短的时间。

25-27 -- Zone Delay		
范围:	功能:	
30 s*	[0 - 300 s]	停止恒速压缩机会使系统中产生瞬时压降, 压力可能会超过中性区值与负区值的总和。如果压降的持续时间很短, 变频器不应停止压缩机。-- 区延时可以防止在系统压力尚未稳定并且尚未建立起正常控制之前就发生停止操作。请将延时设置为一个合适的值, 以允许系统在停止操作后能达到稳定状态。由于负区延时可能太长, 无法对高压降作出反应, -- 区延时应比负区延时更短。出厂设置为 60 秒, 该设置适用于大多数应用。在高度动态的系统中, 可使用更短的时间。

25-28 Override Bandwidth Ramp Time		
输入重置带宽加减速度时间。		
范围:	功能:	
Size related*	[0.0 - 3600 s]	

3. 20. 4 25-3* 切入功能

这些参数用于设置切入和停止功能, 避免频繁切入和停止恒速压缩机。

25-30 无流量时停止		
在无流量时启用或禁用停止。启用后, 变频器将在无流量情况下停止恒速压缩机 1。		
选项:	功能:	
[0] *	禁用	
[1]	启用	

25-31 切入功能		
启用或禁用切入功能。		
选项:	功能:	
[0] *	禁用	
[1]	启用	

25-32 切入功能时间		
范围:	功能:	
15 s*	[0 - 300 s]	通过设置“切入功能时间”, 可以避免恒速泵的频繁切入。“切入功能时间”在下列情况下启动: 在参数 25-31 切入功能中 [1] 启用了“切入功能时间”; 变速泵以参数 4-13 电机速度上限或参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 指定的电机速度上限运行; 至少有一台恒速泵处于停止位置。当达到所设置的计时器值时, 便会切入恒速泵。

25-33 停止功能		
选项:	功能:	
[0] *	禁用	停止功能可确保最低数量的压缩机在运行以节能。如果将停止功能设为 [0] 禁用, 则参数 25-34 停止功能时间将无效。
[1]	启用	

25-34 停止功能时间		
范围:	功能:	
15 s*	[0 - 300 s]	通过设置“停止功能计时器”, 可以避免恒速泵的频繁切入/停止。“停止功能时间”在下列情况下启动: 变速泵以参数 4-11 电机速度下限或参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 指定的速度运行; 有一台或多台恒速泵正在运行中; 符合系统要求。在这种情况下, 变速泵对系统的影响很小。一旦计时器达到所设置的值, 便会取消切入, 以避免在变速泵中发生空的水循环。

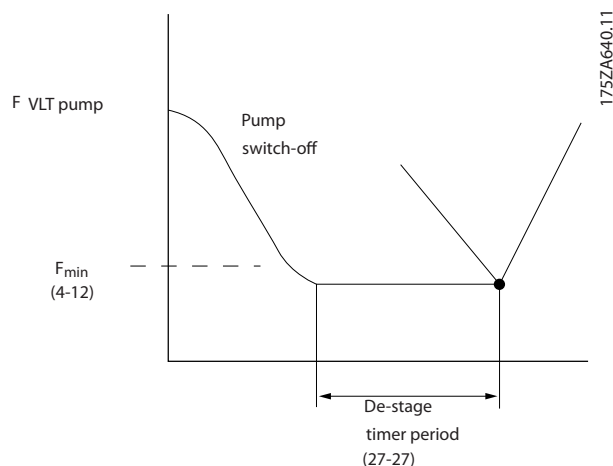


图 3.66 停止功能时间

3. 20. 5 25-4* 切入设置

这些参数用于确定压缩机的切入/停止条件。

25-42 切入阈值

为防止压力过冲，添加恒速压缩机时，变速压缩机会减速到较低速度。当变速压缩机达到“切入速度”时，定速压缩机便会切入。出现恒速压缩机的切入点时，变频器将使用切入阈值计算变速压缩机的速度。切入阈值是参数 4-11 电机速度下限 或 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 与 参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 的比值，用百分比表示。切入阈值的范围是从：

$$\eta_{\text{切入}} = \frac{\eta_{\text{低}}}{\eta_{\text{高}}} \times 100\%$$

到 100%，其中， η_{LOW} 是电机速度下限， η_{HIGH} 是电机速度上限。

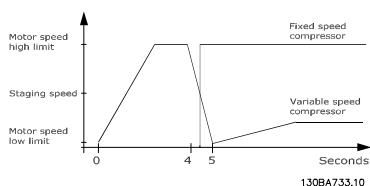


图 3.67 切入阈值

范围： 功能：

Size related*	[0 - 100 %]	
---------------	--------------	--

25-43 停止阈值

为防止压力反冲，移除恒速压缩机时，变速压缩机会加速到较高速度。当变速压缩机达到“停止速度”时，定速压缩机便会停止。出现恒速压缩机的停止点时，变频器将使用停止阈值计算变速压缩机的速度。停止阈值是参数 4-11 电机速度下限 或 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 与 参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 的比值，用百分比表示。停止阈值的范围是从：

$$\eta_{\text{停止}} = \frac{\eta_{\text{低}}}{\eta_{\text{高}}} \times 100\%$$

到 100%，其中， η_{LOW} 是电机速度下限， η_{HIGH} 是电机速度上限。

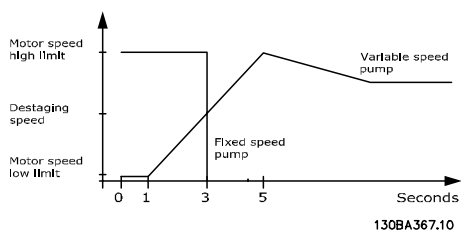


图 3.67 停止阈值

范围： 功能：

Size related*	[0 - 100 %]	
---------------	--------------	--

25-44 切入速度 [RPM]

读取下文计算的切入速度值。在添加定速压缩机时，为了防止压力过冲，变速压缩机会减速到较低速度。当变速压缩机达到“切入速度”时，定速压缩机便会切入。切入速度是根据 参数 25-42 切入阈值 和 参数 4-13 电机速度上限 来计算的。切入速度的计算公式如下：

$$\eta_{\text{切入}} = \eta_{\text{高}} \frac{\eta_{\text{切入}}}{100}$$

其中， η_{HIGH} 是电机速度上限， $\eta_{\text{STAGE100\%}}$ 是切入阈值的值。

范围： 功能：

0 RPM*	[000 - 30000 RPM]	
--------	----------------------	--

25-45 切入速度 [Hz]

选项： 功能：

0 N/A	<p>读取下文计算的切入速度值。在添加定速压缩机时，为了防止压力过冲，变速压缩机会减速到较低速度。当变速压缩机达到“切入速度”时，定速压缩机便会切入。切入速度是根据 参数 25-42 切入阈值 和 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 来计算的。切入速度的计算公式如下：</p> $\eta_{\text{切入}} = \eta_{\text{高}} \frac{\eta_{\text{切入}}}{100}$ <p>其中，η_{HIGH} 是电机速度上限，$\eta_{\text{STAGE100\%}}$ 是切入阈值的值。</p>
-------	--

25-46 停止速度 [RPM]

读取下文计算的停止速度值。在移除定速压缩机时，为了防止压力反冲，变速压缩机会加速到较高速度。当变速压缩机达到“停止速度”时，定速压缩机便会停止。停止速度是根据 参数 25-43 停止阈值 和 参数 4-13 电机速度上限 来计算的。停止速度的计算公式如下：

$$\eta_{\text{停止}} = \eta_{\text{高}} \frac{\eta_{\text{停止}}}{100}$$

其中， η_{HIGH} 是电机速度上限， $\eta_{\text{DESTAGE100\%}}$ 是停止阈值的值。

范围： 功能：

0 RPM*	[000 - 30000 RPM]	
--------	----------------------	--

25-47 停止速度 [Hz]	
<p>读取下文计算的停止速度值。在移除定速压缩机时，为了防止压力反冲，变速压缩机会加速到较高速度。当变速压缩机达到“停止速度”时，定速压缩机便会停止。停止速度是根据参数 25-43 停止阈值和参数 4-14 电动机速度上限 [Hz] 来计算的。</p> <p>停止速度的计算公式如下：</p> $n_{\text{停止}} = n_{\text{高}} \frac{n_{\text{停止}\%}}{100}$ <p>其中，n_{HIGH} 是电机速度上限，$n_{\text{DESTAGE100\%}}$ 是停止阈值的值。</p>	
<p>图 3.67 停止速度</p>	
范围:	功能:
0 Hz*	[0 - 6500 Hz]

3.20.6 25-5* 轮换设置

这些参数用于定义变速泵（变频）的轮换条件（如果在控制策略中包括轮换的话）。

25-50 变频泵轮换	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>如果将参数 25-05 固定变频泵 设置为 [1] 是，则只能选择 [0] 关。</p> <p>通过变频泵轮换可以定期改变速度受控制的泵，从而使各台泵的使用时间均等。借此可确保对各台泵的长期均衡使用。通过轮换实现各台泵的均衡使用的原理是：在切入时总是选择使用时间最短的泵。</p>
[0]	关
*	不执行变频泵轮换功能。如果参数 25-02 电动机启动 被设为 [0] 直接联机以外的值，则只能将本参数设为 [0] 关。
[1]	切入时
	在切入另一台泵时执行变频泵轮换功能。
[2]	按命令
	根据外部命令信号或预设事件来执行变频泵轮换功能。有关可用选项，请参阅参数 25-51 轮换事件。
[3]	切入时或按命令
	在切入时或根据 [2] 按命令 信号执行变速（变频）泵的轮换。

25-51 轮换事件	
选项:	功能:
	<p>仅当在参数 25-50 变频泵轮换 中选择了 [2] 按命令或 [3] 在切入时或按命令时，本参数才有效。如果选择了“轮换事件”，则每当该事件发生时都会执行变频泵轮换。</p>
[0]	外部
*	如果向端子板上的某个数字输入施加了信号并且已在参数组 5-1* 数字输入 中将此输入分配给 [121] 变频泵轮换，则执行轮换。
[1]	轮换时间间隔
	每当达到参数 25-52 轮换时间间隔 时，便执行轮换。
[2]	睡眠模式
	每当变频泵进入睡眠模式时，便执行轮换。为此，必须将参数 20-23 给定值 3 设为 [1] 睡眠模式 或者采用外部信号。
[3]	预定义时间
	在一天之内的某个定义时间执行轮换。如果设置了参数 25-54 轮换预定义时间，则会在每天的指定时间执行轮换。默认时间为午夜（凌晨 00:00 或上午 12:00，具体要取决于时间格式）。

25-52 轮换时间间隔	
范围:	功能:
24 h*	[1 - 999 h]
	如果在参数 25-51 轮换事件 中选择了 [1] 轮换时间间隔，则每当达到该轮换时间间隔（可以在参数 25-53 轮换计时器值 中查看）时，便会执行变速泵轮换。

25-53 轮换计时器值	
范围:	功能:
0*	[0 - 7]
	该参数用于读取在参数 25-52 轮换时间间隔 中设置的轮换时间间隔。

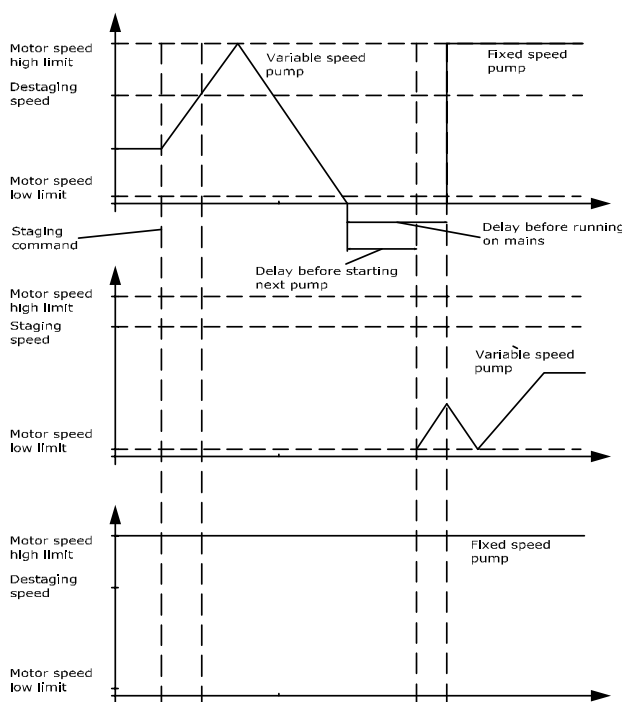
25-54 轮换预定义时间	
范围:	功能:
Size related*	[0 - 0]
	如果在参数 25-51 轮换事件中选择了 [3] 预定义时间，则每天都会在“轮换预定义时间”中指定的时间执行变速泵轮换。默认时间为午夜（凌晨 00:00 或上午 12:00，具体要取决于时间格式）。

25-55 负载 < 50% 时轮换	
选项:	功能:
	<p>注意</p> <p>仅当参数 25-50 变频泵轮换 未被设为 [0] 关时有效。</p> <p>如果选择了 [1] 启用，则仅在负载等于或低于 50% 时才会执行泵轮换。该负载是以下两者的比：正在运行的泵的数量（包括变速泵）；现有的泵总数（包括变速泵，但互锁的变速泵除外）。</p> $\text{负载} = \frac{N_{\text{运行}}}{N_{\text{TOTAL}}} \times 100\%$ <p>对于基本多泵控制器，所有泵的规格都是相同的。</p>

25-55 负载 < 50% 时轮换		
选项:	功能:	
[0]	禁用	在任何泵负载下都将执行变频泵轮换。
[1] *	启用	仅当正在运行的泵的数量低于总的泵负载的 50% 时才执行变频泵功能的轮换。

25-56 轮换时进入切入模式		
选项:	功能:	
		仅当在 参数 25-50 变频泵轮换 中选择了除 [0] 关以外的选项时, 该参数才有效。 可以执行 2 种类型的泵切入和停止。慢速转换可以实现平稳的切入和停止。快速转换可以让切入和停止操作尽可能迅速; 变速泵会被简单地断开 (惯性停止)。
[0] *	慢	在轮换时, 变速泵首先被加速到最大速度, 然后减速至停止。
[1]	快	在轮换时, 变速泵首先被加速到最大速度, 然后惯性运动至停止。

图 3.67 是慢速转换式切入的示例。在激活切入命令之前有一台变速泵 (顶图) 和一台恒速泵 (底图) 正在运行。激活 [0] 慢转换命令后的轮换执行方式是, 首先将变速泵加速到 参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz], 然后减速至零速。在经过开始运行下一台泵 (参数 25-58 运行下一台泵延迟) 之前的一段延迟后, 下一台变频泵 (中图) 被加速, 而在经过将在主电源 (参数 25-59 主电源延迟时运行) 下运行之前的一段延迟后, 此前的变频泵 (顶图) 将作为恒速泵被添加进来。下一台变频泵 (中图) 被减速至电机速度下限, 然后可以在变速状态下保持系统压力。



130BA369.10

图 3.67 轮换时进入切入模式

25-58 运行下一台泵延迟		
范围:	功能:	
0.1 s* 5 s]	[0.1 -	仅当在 参数 25-50 变频泵轮换 中选择了除 [0] 关以外的选项时, 该参数才有效。该参数用于设置停止旧变速泵和作为新变速泵启动另一台泵之间的时间。有关切入和轮换操作的介绍, 请参考参数 25-56 轮换时进入切入模式。

25-59 主电源延迟时运行		
范围:	功能:	
0.5 s* s]	[par. 25-58 - 5	仅当在 参数 25-50 变频泵轮换 中选择了除 [0] 关以外的选项时, 该参数才有效。该参数用于设置停止旧变速泵和作为新恒速泵启动该泵之间的时间。有关图 3.67 切入和轮换操作的介绍, 请参考。

3. 20. 7 25-8* 状态

这些参数用于读取同包装控制器及其控制的压缩机的运行状态有关的信息。

25-80 多泵状态		
机组控制器的状态读数。		
范围:	功能:	
0*	[0 - 25]	

25-81 泵状态		
范围:		功能:
0*	[0 - 25]	此参数显示 参数 25-06 压缩机数量 中选择的若干压缩机的状态。该状态是以字符串形式表示的每个压缩机的状态读数，其中包含压缩机编号和压缩机的当前状态。 示例：读数为 1:D 2:0。这表明，压缩机 1 正在运行，其速度由变频器控制，而压缩机 2 已停止。

25-82 变频泵		
范围:		功能:
0*	[0 - par. 25-06]	系统中的实际变速压缩机的读数参数。为了反映系统在发生轮换后的当前变速压缩机，此变频压缩机参数会不断更新。如果未选择变频压缩机（机组控制器将被禁用或所有泵被互锁），显示器上将显示“无”。

25-83 继电器状态		
数组 [2]		
选项: 功能:		
		读取指定用来控制压缩机的各个继电器的状态。数组中的每一个元素代表一个继电器。如果某个继电器被激活，对应的元素将被设为“开”。如果某个继电器被禁用，对应的元素将被设为“关”。
	打开	
	关闭	

25-84 压缩机开启时间		
数组 [2]		
范围:		功能:
0 h*	[0 - 2147483647 h]	读取压缩机运行时间值。机组控制器对压缩机和控制压缩机的继电器采用了单独的计数器。压缩机运行时间参数监视每台压缩机的“运行时间”。可通过写入参数将每个“压缩机开启时间”计数器的值复位为 0，例如，维修过程中替换压缩机时。

25-85 继电器启动时间		
数组 [2]		
0 h*	[0 - 2147483647 h]	读取继电器启动时间值。机组控制器对压缩机和控制压缩机的继电器采用了单独的计数器。泵循环总是基于继电器的计数器来执行，如果更换了某台泵并且在参数 25-84 泵启动时间中将其值复位，则会始终使用新压缩机。为了使用参数 25-04 泵循环，机组控制器会对继电器启动时间进行监视。

25-86 复位继电器计数器		
选项: 功能:		
[0] *	不复位	
[1]	复位	复位所有的元素参数 25-85 继电器启动时间。

25-87 负逻辑, 互锁		
显示所连压缩机的反向互锁状态。该二进值的最右位代表压缩机 1，最左位代表压缩机 8。		
范围:		功能:
0*	[0 - 255]	

25-88 Pack capacity [%]		
显示配置的压缩机或冷凝器机组使用的电流数。		
范围:		功能:
0 %*	[0 - 0 %]	

3. 20. 8 25-9* 维修

这些参数用于一台或多台受控压缩机的维修。

25-90 压缩机互锁		
数组 [2]		
选项: 功能:		
		在此参数中可以禁用一台或多台固定变频压缩机。这样一来，即使是运行序列中的下一台压缩机也不会被选择用来切入。使用压缩机互锁命令无法禁用变频压缩机。 这些数字输入互锁是作为参数组 5-1* 数字输入中的 [130 - 132] 压缩机 1-3 互锁 来选择的。
[0] *	关闭	该压缩机可用于切入/停止。
[1]	打开	给出了压缩机互锁命令。如果压缩机正在运行，它将立即被停止。如果压缩机不在运行，则不允许它切入。

25-91 手动轮换		
范围:		功能:
0*	[0 - par. 25-06]	该参数用于读取系统中的实际变速泵。为了反映系统在发生轮换后的当前变速泵的状况，此变频泵参数会不断更新。如果未选择变频泵（多泵控制器被禁用或所有泵被互锁），显示器上将显示“N1”。

3.21 参数： 26-** 模拟 I/O 选项 MCB 109

3.21.1 26-** 模拟 I/O 选项 MCB 109

VLT® 模拟 I/O 选项 MCB 109 可以添加额外的可编程模拟输入和输出，从而扩展 VLT® Refrigeration Drive FC 103 系列变频器的功能。这在变频器可以作为分散型 I/O 建筑管理系统安装中特别有用。由于此时不需要分站，因此可以节省成本。

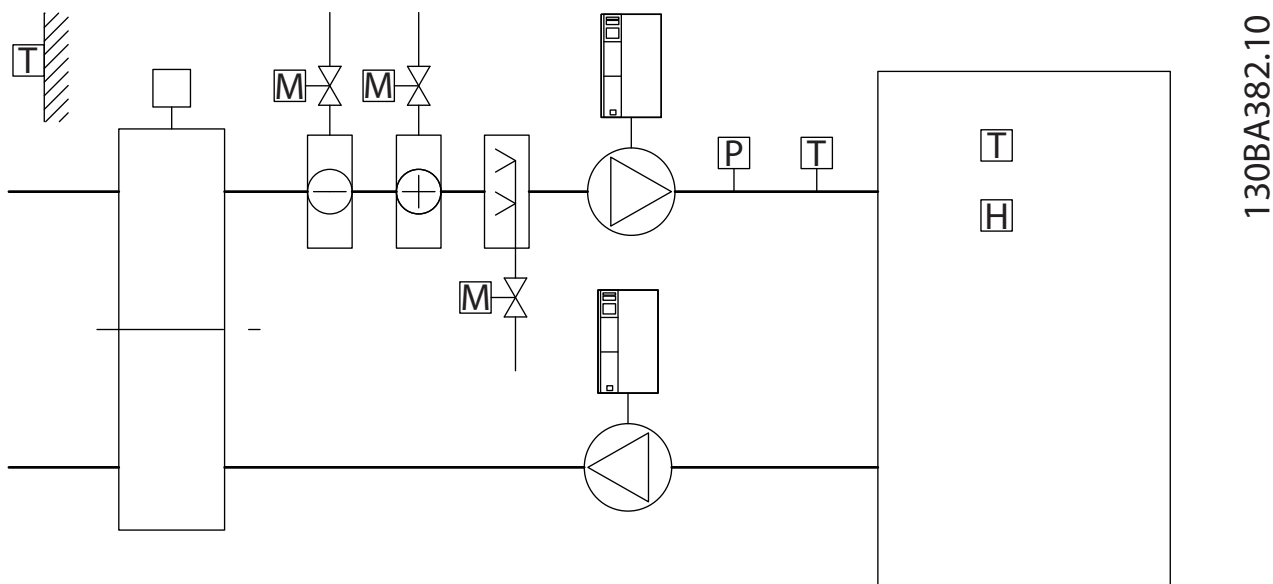


图 3.68 模拟 I/O 选项 MCB 109

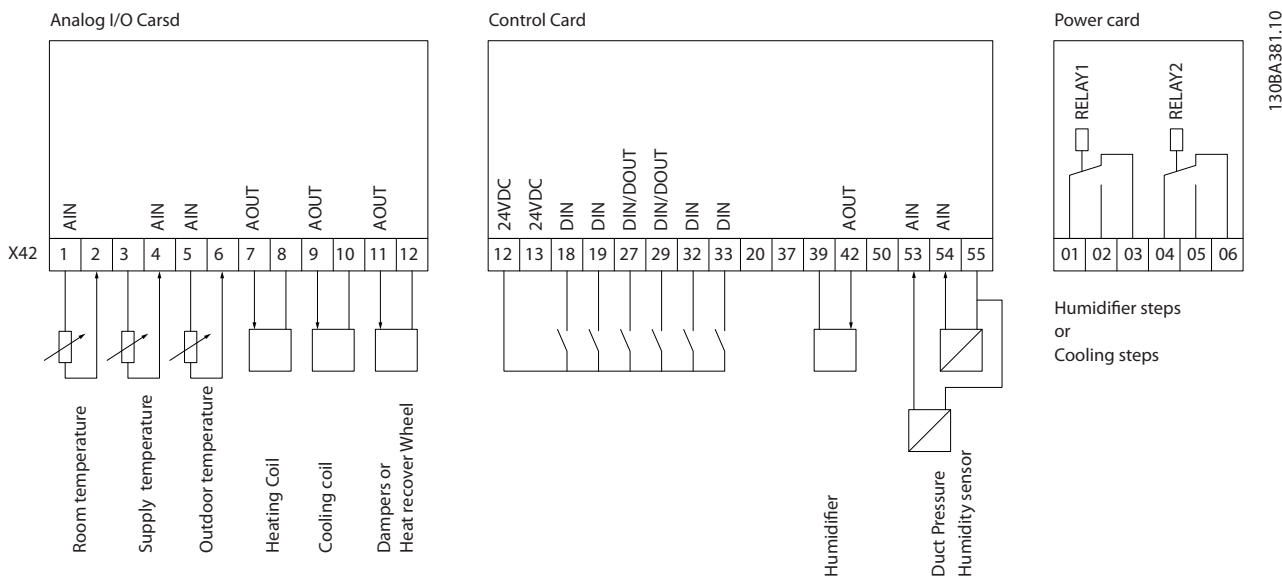


图 3.69 模拟 I/O 选项 MCB 109

图 3.68 展示了一个典型的空气处理设备 (AHU)。可以看到，增加模拟 I/O 选项便能够经变频器去控制所有功能，如进风阀、回风阀和排气阀，并且制冷/制热线圈的温度和压力测量值均可从变频器读取。

注意

0-10 V 模拟输出的最大电流为 1 mA。

注意

在使用断线监测功能时，对于那些不用于变频器的所有模拟输入（比如用作建筑物管理系统分散型 I/O 的一部分的模拟输入），务必要禁用它们的断线功能。

端子	参数	端子	参数	端子	参数
模拟输入		模拟输入		继电器	
X42/1	参数 26-00 端子 X42/1 模式, 26-1*	53	6-1*	继电器 1 端子 1、2、3	5-4*
X42/3	参数 26-01 端子 X42/3 模式, 26-2*	54	6-2*	继电器 2 端子 4、5、6	5-4*
X42/5	参数 26-02 端子 X42/5 模式, 26-3*	-	-	-	-
模拟输出		模拟输出			
X42/7	26-4*	42	6-5*	-	-
X42/9	26-5*	-	-	-	-
X42/11	26-6*	-	-	-	-

表 3.23 相关参数

此外还可以使用串行总线通讯读取模拟输入、写入模拟输出以及控制继电器。与这些情况有关的参数如下。

端子	参数	端子	参数	端子	参数
模拟输入（读）		模拟输入（读）		继电器	
X42/1	参数 18-30 模拟输入 X42/1	53	参数 16-62 模拟输入端 53	继电器 1 端子 1、2、3	参数 16-71 继电器输出 [二进制]
X42/3	参数 18-31 模拟输入 X42/3	54	参数 16-64 模拟输入端 54	继电器 2 端子 4、5、6	参数 16-71 继电器输出 [二进制]
X42/5	参数 18-32 模拟输入 X42/5	-	-	-	-
模拟输出（写）		模拟输出（写）			
X42/7	参数 18-33 模拟输出端子 X42/7 [V]	42	参数 6-53 端子 42 输出总线控制	注意 通过控制字位 11（继电器 1）和位 12（继电器 2）启用继电器输出。	
X42/9	参数 18-34 模拟输出端子 X42/9 [V]	-	-		
X42/11	参数 18-35 模拟输出端子 X42/11 [V]	-	-		

表 3.24 相关参数

板载实时时钟的设置

模拟 I/O 选件包含一个带备用电池的实时时钟。这可以用作变频器标配时钟功能的备用时钟。请参阅章 3.2.7 0-7* 时钟设置。

模拟 I/O 选件可借助扩展闭环功能来控制执行机构或阀门等设备，从而不必再使用建筑管理系统进行控制。请参阅参数组 21-** 扩展闭环。一共有 3 种独立的闭环 PID 控制器。

26-00 端子 X42/1 模式		
选项:	功能:	
		<p>端子 X42/1 可设置为模拟输入, 接受来自 Pt 1000 ((1000 Ω 在 0 °C (32 °F) 时) 或 Ni 1000 (1000 Ω 在 0°C (32 °F) 时) 温度传感器的电压或输入。请选择所需的模式。如果采用摄氏度, 请选择</p> <p>[2] Pt 1000 [°C] 和 [4] Ni 1000 [°C]; 如果采用华氏度, 请选择 [3] Pt 1000 [°F] 和 [5] Ni 1000 [°F]。</p> <p>注意 如果该输入未使用, 则必须将其设为电压输入。</p> <p>如果设为温度输入并用作反馈, 则必须将单位设为摄氏度或华氏度。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-12 参考值/反馈值单位. • 参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元. • 参数 21-30 扩展 2 参照值/反馈单元. • 参数 20-05 反馈 2 来源单位.
[1] *	电压	
[2]	Pt 1000 [° C]	
[3]	Pt 1000 [° F]	
[4]	Ni 1000 [° C]	
[5]	Ni 1000 [° F]	

26-01 端子 X42/3 模式		
选项:	功能:	
		<p>端子 X42/3 可设置成接受电压输入或 Pt 1000 或 Ni 1000 温度传感器输入的模拟输入。请选择所需的模式。如果采用摄氏度, 请选择</p> <p>[2] Pt 1000 [°C] 和 [4] Ni 1000 [°C]; 如果采用华氏度, 请选择 [3] Pt 1000 [°F] 和 [5] Ni 1000 [°F]。</p> <p>注意 如果该输入未使用, 则必须将其设为电压输入。</p> <p>如果设为温度输入并用作反馈, 则必须将单位设为摄氏度或华氏度。</p>

26-01 端子 X42/3 模式		
选项:	功能:	
		<ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-12 参考值/反馈值单位. • 参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元. • 参数 21-30 扩展 2 参照值/反馈单元. • 参数 20-05 反馈 2 来源单位.
[1] *	电压	
[2]	Pt 1000 [° C]	
[3]	Pt 1000 [° F]	
[4]	Ni 1000 [° C]	
[5]	Ni 1000 [° F]	

26-02 端子 X42/5 模式		
选项:	功能:	
		<p>端子 X42/5 可设置为模拟输入, 接受来自 Pt 1000 ((1000 Ω 在 0 °C 时) 或 Ni 1000 (1000 Ω 在 0°C 时) 温度传感器的电压或输入。请选择所需的模式。如果采用摄氏度, 请选择</p> <p>[2] Pt 1000 [°C] 和 [4] Ni 1000 [°C]; 如果采用华氏度, 请选择 [3] Pt 1000 [°F] 和 [5] Ni 1000 [°F]。</p> <p>注意 如果该输入未使用, 则必须将其设为电压输入。</p> <p>如果设为温度输入并用作反馈, 则必须将单位设为摄氏度或华氏度:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参数 20-12 参考值/反馈值单位. • 参数 21-10 扩展 1 参照值/反馈单元. • 参数 21-30 扩展 2 参照值/反馈单元. • 参数 20-05 反馈 2 来源单位.
[1] *	电压	
[2]	Pt 1000 [° C]	
[3]	Pt 1000 [° F]	
[4]	Ni 1000 [° C]	
[5]	Ni 1000 [° F]	

3.21.2 26-1* 模拟输入 X42/1

26-10 端子 X42/1 低电压		
范围:	功能:	
0.07 V* [0 - par. 6-31 V]	输入低电压值。该模拟输入标定值应对于在中 参数 26-14 端子 X42/1 低参照值/反馈值 设置的参考值/反馈值下限。	

26-11 端子 X42/1 高电压		
范围:	功能:	
10 V* [par. 6-30 - 10 V]	输入高电压值。该模拟输入标定值应对于在 参数 26-15 端子 X42/1 高参照值/反馈值 中设置的参考值/反馈值上限。	

26-14 端子 X42/1 低参照值/反馈值		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-10 端子 X42/1 低电压 中设置的低电压值对应的模拟输入标定值。	

26-15 端子 X42/1 高参照值/反馈值		
范围:	功能:	
100* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-11 端子 X42/1 高电压 中设置的高电压值对应的模拟输入标定值。	

26-16 端子 X42/1 滤波器时间常量		
范围:	功能:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>这是用来消除端子 X42/1 中噪声的第一位数字低通滤波器的时间常量。较大的时间常量有助于获得较好的衰减效果，但这同时也会增加通过滤波器的时间延迟。</p>	

26-17 端子 X42/1 断线		
选项:	功能:	
	借助此参数可以启用断线监测功能。例如，当该模拟输入是变频器控制的一部分，而不是用作分散型 I/O 系统（如建筑管理系统）时。	
[0]	禁用	
[1] *	启用	

3.21.3 26-2* 模拟输入 X42/3

26-20 端子 X42/3 低电压		
范围:	功能:	
0.07 V* [0 - par. 6-31 V]	输入低电压值。该模拟输入标定值应对于在中 参数 26-24 端子 X42/3 低参照值/反馈值 设置的参考值/反馈值下限。	

26-21 端子 X42/3 高电压		
范围:	功能:	
10 V* [par. 6-30 - 10 V]	输入高电压值。该模拟输入标定值应对于在 参数 26-25 端子 X42/3 高参照值/反馈值 中设置的参考值/反馈值上限。	

26-24 端子 X42/3 低参照值/反馈值		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-20 端子 X42/3 低电压 中设置的低电压值对应的模拟输入标定值。	

26-25 端子 X42/3 高参照值/反馈值		
范围:	功能:	
100* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-21 端子 X42/3 高电压 中设置的高电压值对应的模拟输入标定值。	

26-26 端子 X42/3 滤波器时间常量		
范围:	功能:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>输入时间常量。这是用来消除端子 X42/3 中噪声的第一位数字低通滤波器的时间常量。较大的时间常量有助于获得较好的衰减效果，但这同时也会增加通过滤波器的时间延迟。</p>	

26-27 端子 X42/3 断线		
选项:	功能:	
	借助此参数可以启用断线监测功能。例如，当该模拟输入是变频器控制的一部分，而不是用作分散型 I/O 系统（如建筑管理系统）时。	
[0]	禁用	
[1] *	启用	

3.21.4 26-3* 模拟输入 X42/5

26-30 端子 X42/5 低电压		
范围:	功能:	
0.07 V* [0 - par. 6-31 V]	输入低电压值。该模拟输入标定值应对于在中 参数 26-34 端子 X42/5 低参照值/反馈值 设置的参考值/反馈值下限。	

26-31 端子 X42/5 高电压		
范围:	功能:	
10 V* [par. 6-30 - 10 V]	输入高电压值。该模拟输入标定值应对于在 参数 26-35 端子 X42/5 高参照值/反馈值 中设置的参考值/反馈值上限。	

26-34 端子 X42/5 低参照值/反馈值		
范围:	功能:	
0* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-30 端子 X42/5 低电压 中设置的低电压值对应的模拟输入标定值。	

26-35 端子 X42/5 高参照值/反馈值		
范围:	功能:	
100* [-999999.999 - 999999.999]	输入同 参数 26-21 端子 X42/3 高电压 中设置的高电压值对应的模拟输入标定值。	

26-36 端子 X42/5 滤波器时间常量		
范围:	功能:	
0.001 s* [0.001 - 10 s]	<p>注意</p> <p>该参数在电机运行过程中无法调整。</p> <p>这是用来消除端子 X42/5 中噪声的第一位数字低通滤波器的时间常量。较大的时间常量有助于获得较好的衰减效果，但这同时也会增加通过滤波器的时间延迟。</p>	

26-37 端子 X42/5 断线		
选项:	功能:	
	启用或禁用断线监测功能。	
[0]	禁用	
[1] *	启用	

3.21.5 26-4* 模拟输入 X42/7

26-40 端子 X42/7 输出		
选项:	功能:	
	设置端子 X42/7 的模拟电流输出功能。	
[0] *	无功能	
[100]	输出频率	0 - 100 Hz, (0 - 10 V)。
[101]	参考值	最小参考值至最大参考值, (0 - 10 V)。
[102]	反馈	参数 3-03 最大参考值的 -200% 至 +200%, (0 - 10 V)。
[103]	电动机电流	0 至逆变器最大电流 (参数 16-37 逆变器最大电流), (0 - 10 V)。
[104]	相对转矩极限	0 - 转矩极限 (参数 4-16 电动时转矩极限), (0 - 10 V)。
[105]	相对额定的转矩	0 - 电机额定转矩, (0 - 10 V)。
[106]	功率	0 - 电机额定功率, (0 - 10 V)。
[107]	速度	0 - 速度上限 (参数 4-13 电机速度上限 和参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]), (0 - 10 V)。
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[114]	扩展闭环 2	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[115]	扩展闭环 3	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[121]	Air pres. to Flow	
[139]	总线控制	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[141]	总线控制超时	0 - 100%, (0 - 10 V)。

26-41 端子 X42/7 最小标定		
范围:	功能:	
0 %* [0 - 200 %]	以相对于最大信号水平的百分数形式, 对端子 X42/7 上所模拟信号的最小输出进行标定。例如, 如果希望最大输出值的 25% 对应于 0 V (或 0 Hz), 则设置为 25%。标定值最大只能为 100%, 并且不能超过 参数 26-42 端子 X42/7 最大标定 中的对应设置。请参阅 参数 6-51 端子 42 的输出最小标定的示意图。	

26-42 端子 X42/7 最大标定		
范围:	功能:	
100 % * - 200 %]	[0	对端子 X42/7 上所选择模拟信号的最大输出进行标定。请将该值设置为电压信号输出的最大值。将该输出标定为在完整标定时给出低于 10 V 的电压；或者在输出低于最大信号值 100% 时给出 10 V 电压。如果希望在全范围输出的 0 - 100% 之间的某个位置输出 10 V 电压，请在本参数中设置这个位置（百分数值），如 50% = 10 V。如果希望最大输出对应的电压介于 0 和 10 V 之间，请按以下方法计算该百分数： $\left(\frac{10V}{\text{所需的最大电压}}\right) \times 100\%$ 即 $5V: \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$ 请参阅图 3.31。

26-43 端子 X42/7 输出总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	端子 X42/7 由总线控制时保持其水平。

26-44 端子 X42/7 输出超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	保持端子 X42/7 的预置水平。 如果总线超时，并且在参数 26-50 端子 X42/9 输出 中选择了超时功能，该输出将被预置为此水平。

3.21.6 26-5* 模拟输入 X42/9

26-50 端子 X42/9 输出		
选项:	功能:	
		设置端子 X42/9 的功能。
[0] *	无功能	
[100]	输出频率	0 - 100 Hz, (0 - 10 V)。
[101]	参考值	最小参考值至最大参考值, (0 - 10 V)。
[102]	反馈	参数 3-03 最大参考值的 -200% 至 +200%, (0 - 10 V)。
[103]	电动机电流	0 至逆变器最大电流 (参数 16-37 逆变器最大电流), (0 - 10 V)。
[104]	相对转矩极限	0 - 转矩极限 (参数 4-16 电动时转矩极限), (0 - 10 V)。
[105]	相对额定的转矩	0 - 电机额定转矩, (0 - 10 V)。
[106]	功率	0 - 电机额定功率, (0 - 10 V)。
[107]	速度	0 - 速度上限 (参数 4-13 电机速度上限 和 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]), (0 - 10 V)。
[108]	转矩	

26-50 端子 X42/9 输出		
选项:	功能:	
[109]	输出频率 0-Fmax	
[113]	扩展闭环 1	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[114]	扩展闭环 2	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[115]	扩展闭环 3	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[121]	Air pres. to Flow	
[139]	总线控制	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[141]	总线控制超时	0 - 100%, (0 - 10 V)。

26-51 端子 X42/9 最小标定		
有关详细信息，请参阅 参数 6-51 端子 42 的输出最小标定。		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 200 %]	以相对于最大信号水平的百分数形式，对端子 X42/9 上所选择模拟信号的最小输出进行标定。例如，如果希望最大输出值的 25% 对应于 0 V，则设置为 25%。标定值最大只能为 100%，并且不能超过 参数 26-52 端子 X42/9 最大标定 中的对应设置。

26-52 端子 X42/9 最大标定		
请参阅图 3.31。		
范围:	功能:	
100 %*	[0 - 200 %]	对端子 X42/9 上所选择模拟信号的最大输出进行标定。请将该值设置为电压信号输出的最大值。将该输出标定为在完整标定时给出低于 10 V 的电压；或者在输出低于最大信号值 100% 时给出 10 V 电压。如果需要在 0 - 100% 之间的某个位置输出 10 V 电压，请在该参数中设置百分比值，即 50% = 10 V。如果需要最大输出对应的电压介于 0 和 10 V 之间，请按以下方法计算该百分比： 即 $5V: \frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$

26-53 端子 X42/9 输出总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	端子 X42/9 由总线控制时保持其水平。

26-54 端子 X42/9 输出超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	保持端子 X42/9 的预置水平。 如果总线超时，并且在参数 26-60 端子 X42/11 输出 中选择了超时功能，该输出将被预置为此水平。

3.21.7 26-6* 模拟输入 X42/11

26-60 端子 X42/11 输出		
选项:	功能:	
		设置端子 X42/11 的功能。
[0] *	无功能	
[100]	输出频率	0 - 100 Hz, (0 - 10 V)。
[101]	参考值	最小参考值至最大参考值, (0 - 10 V)。
[102]	反馈	参数 3-03 最大参考值的 -200% 至 +200%, (0 - 10 V)。
[103]	电动机电流	0 至逆变器最大电流 (参数 16-37 逆变器最大电流), (0 - 10 V)。
[104]	相对转矩极限	0 - 转矩极限 (参数 4-16 电动机转矩极限), (0 - 10 V)。
[105]	相对额定的转矩	0 - 电机额定转矩, (0 - 0 V)。
[106]	功率	0 - 电机额定功率, (0 - 10 V)。
[107]	速度	0 - 速度上限 (参数 4-13 电机速度上限和参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]), (0 - 10 V)。
[108]	转矩	
[109]	输出频率 0-F _{max}	
[113]	扩展闭环 1	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[114]	扩展闭环 2	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[115]	扩展闭环 3	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[121]	Air pres. to Flow	
[139]	总线控制	0 - 100%, (0 - 10 V)。
[141]	总线控制超时	0 - 100%, (0 - 10 V)。

26-61 端子 X42/11 最小标定		
有关详细信息, 请参阅 参数 6-51 端子 42 的输出最小标定。		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 200 %]	以相对于最大信号水平的百分数形式, 对端子 X42/11 的上所选模拟信号的最小输出进行标定。例如, 如果在最大输出值的 25% 时需要 0 V, 则设为 25%。标定值最大只能为 100%, 并且不能超过 参数 26-62 端子 X42/11 最大标定 中的对应设置。

26-62 端子 X42/11 最大标定		
请参阅图 3.31。		
范围:	功能:	
100 %*	[0 - 200 %]	对端子 X42/9 上所选项模拟信号的最大输出进行标定。请将该值设置为电压信号输出的最大值。将该输出标定为在完整标定时给出低于 10 V 的电压; 或者在输出低于最大信号值 100% 时给出 10 V 电压。例如, 如果需要在全范围输出的 0 - 100% 之间的某个位置输

26-62 端子 X42/11 最大标定		
请参阅图 3.31。		
范围:	功能:	
		出 10 V 电压, 请在该参数中设置百分比值, 即 50% = 10 V。如果需要最大输出对应的电压介于 0 和 10 V 之间, 请按以下方法计算该百分比: $\left(\frac{10V}{\text{所需的最大电压}}\right) \times 100\%$ 即 5V: $\frac{10V}{5V} \times 100\% = 200\%$

26-63 端子 X42/11 输出总线控制		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	端子 X42/11 由总线控制时保持其水平。

26-64 端子 X42/11 输出超时预置		
范围:	功能:	
0 %*	[0 - 100 %]	保持端子 X42/11 的预置水平。如果总线超时, 并且选择了超时功能, 该输出将被预置为此水平。

3.22 参数：28-** 压缩机功能

3.22.1 28-1* 回油管理

润滑不足可导致机油附着在管道和接头上。为避免机油附着，可定期短时提高速度或在速度太低时确保有足够的回油。

通过回油管理，可设置回油装置。启用回油管理后，变频器将通过把压缩机的速度提高到 4200 RPM (70 Hz) 并保持所选择的时间长度来执行回油。在 **参数 28-13 增速持续时间** 中设置持续时间。增速按固定时间间隔（在 **参数 28-12 固定增速间隔** 中设置）执行，或者，如果压缩机速度低于 3000 RPM (50 Hz) 的时间超过在 **参数 28-11 低速运行时间** 中选择的时间，则以先达到的时间为准。两次连续回油增速操作之间的最长时间在 **参数 28-12 固定增速间隔** 中设置。LCP 上将出现一条文本消息指示回油增速。

注意

如果 **参数 4-13 电机速度上限** 或 **参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]** 设置为增速到 4200 RPM，则当**参数组 25-** 包装控制器** 被激活时，回油增速可能会导致意外的切入或停止。

28-10 回油管理		
选项：	功能：	
[0] *	关闭	无功能
[1]	打开	回油机制被激活。

28-11 低速运行时间		
范围：	功能：	
60 分钟*	[1 - 1440 分钟]	长时间低速运行可能会导致返回到压缩机曲轴箱的油不足。将此参数设置为允许压缩机以低于 3000 RPM/50 Hz 的速度运行的最长运行时间。每当压缩机以低速运行此时间后，将执行回油增速。

28-12 固定增速间隔		
范围：	功能：	
24 h *	[1 - 168 h]	回油增速按固定时间间隔执行以补偿因流速不够（ 参数 28-11 低速运行时间 ）而触发的回油增速。固定间隔增速可确保因低流速（ 参数 28-11 低速运行时间 ）而出现未增速情况时仍能执行回油增速。

28-13 增速持续时间		
范围：	功能：	
30 s *	[10 - 120 s]	输入回油增速的持续时间。

28-14 Adequate oil return speed [RPM]		
输入油返回到压缩机的最小速度。如果速度低于该值，变频器将触发 ORM 功能。		
范围：	功能：	
Size related*	[0 - par. 28-16 RPM]	

28-15 Adequate oil return speed [Hz]		
输入油返回到压缩机的最小速度。如果速度低于该值，变频器将触发 ORM 功能。		
范围：	功能：	
Size related*	[0 - par. 28-17 Hz]	

28-16 Oil boost speed [RPM]		
输入变频器将油返回到压缩机时的加速速度。		
范围：	功能：	
Size related*	[par. 28-14 - par. 4-13 RPM]	

28-17 Oil boost speed [Hz]		
输入变频器将油返回到压缩机时的加速速度。		
范围：	功能：	
Size related*	[par. 28-15 - par. 4-14 Hz]	

28-18 Cancel oil boost at low feedback		
输入回油增速时的最小反馈水平。如果反馈水平低于该参数的值，则将取消回油增速。		
范围：	功能：	
-999999.999 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - par. 28-19 ProcessCtrlUnit]	

28-19 Cancel oil boost at high feedback		
输入回油增速时的最高反馈水平。如果反馈水平超过该参数的值，则将取消回油增速。		
范围：	功能：	
999999.999 ProcessCtrlUnit*	[par. 28-18 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	

3.22.2 28-2* 排气温度监视

使用排气温度监视 (DTM) 可防止排气温度达到危险级别。

可设置两个严重程度不同的温度级别。这些级别按严重程度从低到高分别称为警告级别（在 **参数 28-24 警告级别** 中设置）和紧急级别（在 **参数 28-26 紧急级别** 中设置）。每个级别都对应于一组特定预防措施。

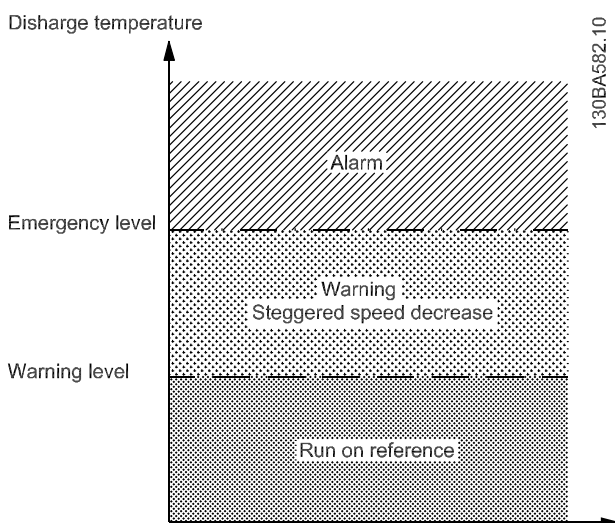


图 3.70 排气温度级别

为防止损坏压缩机，超过紧急级别的排气温度会导致报警和立即跳闸。

排气温度低于警告级别时正常。排气温度受到监视但不会影响变频器运行。

位于从警告级别到紧急级别范围内的排气温度会触发警告和参数 28-25 警告操作 设置的操作。该操作可以为 [0] 无操作 或 [1] 降低制冷量。如果该操作被设置为“[1] 降低制冷量”，则将降低制冷量作为预防措施以试图降低排气温度。

[1] 降低制冷量 可逐级降低主轴速度，直到排气温度降到警告级别以下或超过紧急级别。每一级都持续三分钟，允许的最大主轴速度是比上一级低 10 Hz。排气温度从警告级别以下上升时，将进入第一级。当前主轴速度成为 10 Hz 减速的基础。

变速级数强制使用最大主轴速度。如果参考值与较低速度相对应，变频器将把速度设置为参考值。如果参考值与更高速相对应，则在当前步骤中，速度将限制为最大主轴速度。

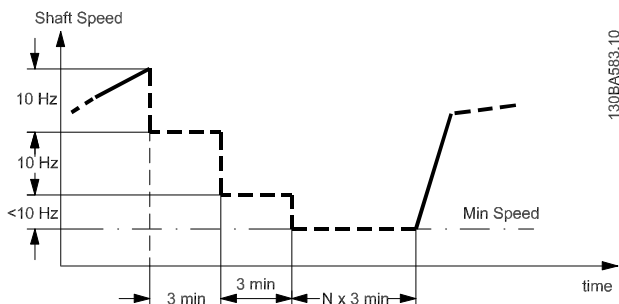


图 3.71 变速级数

注意

如果机组控制器被激活，则当排气温度监视器将速度减至参数 4-11 电机速度下限 或 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz] 时，可能会导致不需要的切入或停止。

28-20 温度源

选项:	功能:
[0] *	无 选择排气温度测量设备所连接到的输入端子。 无温度源。排气温度监视器未激活。
[1]	模拟输入 53 测量设备连接到输入端子 53。将参数 6-10 端子 53 低电压 设置为参数 6-15 53 端参考/反馈高 以与设备特征相匹配。
[2]	模拟输入 54 测量设备连接到输入端子 54。将参数 6-20 端子 54 低电压 设置为参数 6-25 54 端参考/反馈高 以与设备特征相匹配。

28-21 温度单位

选项:	功能:
[60] *	°C 选择排气温度的单位。
[160]	°F

28-24 警告级别

范围:	功能:
130 *	[10 - 参数 28-26 紧急级别] 选择应发出警告的温度。在参数 28-25 警告操作 中选择的操作将在此温度下启动。使用在参数 28-21 温度单位 中选择的单位输入温度。

28-25 警告操作

选项:	功能:
[0]	无 选择变频器针对排气温度超过参数 28-21 温度单位 中设置的值但低于参数 28-26 紧急级别 中设置的值而要采取的操作。 无操作。仅发出警告。
[1] *	降低制冷量 发出警告，电机速度每 3 分钟降低 10 Hz 直到温度降至低于参数 28-24 警告级别 中设置的级别或超过参数 28-26 紧急级别 中设置的级别。

28-26 紧急级别

范围:	功能:
145*	[参数 28-24 警告级别-300] 输入应发出报警的温度。使用参数 28-21 Temperature Unit 中设置的单位输入温度。

28-27 排气温度

范围:	功能:
0*	[-2147483648 - 2147483648] 返回排气温度的实际值。

3.22.3 28-7* 昼/夜控制

在昼夜控制模式下，压缩机在日间以正常速度运行，在夜间以更高给定值运行。冷凝器风扇在日间以正常速度运行，在夜间以降低的最大速度极限运行。变频器中共有三个昼或夜指示源。它们分别为：数字输入（参数组 5-1* 数字输入）、定时操作（参数组 23-** 基于时间的功能）以及 LON 总线（参数组 28-7* 昼/夜设置）。如果参数 20-25 Setpoint Type 设置为 [1] 使用夜间模式的固定值，则昼-夜控制操作将被激活。

28-71 昼/夜总线指示符

范围:	功能:
0* [0 - 1]	此参数定期从 LON 总线接收信号以指示昼或夜。这是 LCP 上的一个只读参数。1 表示夜，0 表示昼。

28-72 通过总线启用昼/夜

范围:	功能:
0* [0 - 1]	此参数用于启用或禁用参数 28-71 Day/Night Bus Indicator。如果将此参数设置为 [0] 禁用，则在昼夜控制中，参数 28-71 Day/Night Bus Indicator 中的值将被放弃。如果将此参数设置为 [1] 启用，则在昼夜控制中，将考虑使用参数 28-71 Day/Night Bus Indicator 中的值。使用现场总线或数字输入来指示昼夜。

28-73 夜间模式

范围:	功能:
0* [0 - (3-03 - 3-02)]	输入压缩机给定值在夜间增加的值。

28-74 夜间降速

范围:	功能:
0* [0 - (4-13 - 4-11)]	输入夜间冷凝器风扇的最大速度极限降低的值。该值的范围为 0 至参数 4-13 电机速度上限与参数 4-11 电机速度下限之差。

28-75 夜间降速越控

范围:	功能:
0* [-1000000.000 - 1000000.000]	输入夜间操作被激活时冷凝器反馈（压力）的极限。如果冷凝器反馈超过该参数中的值，夜间操作将被停止（如果已激活）并激活日间操作。该参数中的值为 0 表示夜间降速被激活，而不考虑冷凝器压力。

28-76 夜间降速 [Hz]

范围:	功能:
Size related* [0 - 50 Hz]	输入夜间激活的最大速度极限的降低值。

3.22.4 28-8* P0 优化

VLT® Refrigeration Drive FC 103 支持 VLT® Refrigeration Drive P0 优化功能。这样，就可对抽吸压进行自动调整以与系统上的实际负载相匹配。要启用此功能，请将参数 20-25 Setpoint Type 设置为 [2] 浮动。变频器现在将接受 LON 总线中的给定值更改。变频器确保反馈抽吸压的最小和最大极限。

28-81 dP0 偏移

范围:	功能:
-999999.9 - 999999.9	[] 如果将参数 20-25 Setpoint Type 设置为 [2] 浮动，则该参数的值将被添加到给定值。该参数的单位为 °K。反馈应为转换为等价温度的压力，该转换通过参数 20-01 反馈 1 转换、参数 20-03 反馈 2 来源或参数 20-06 反馈 3 来源中提供的压力转换为温度的功能完成。

28-82 P0

范围:	功能:
-999999.999 - 999999.999	[] 在模拟输入上测得的反馈压力被转换为等价温度。

28-83 P0 给定值

范围:	功能:
-999999.999 - 999999.999	[] 变频器的给定值不包括参数 28-81 dP0 Offset 中的任何偏移。

28-84 P0 参考值

范围:	功能:
-999999.999 - 999999.999	[] 变频器的给定值（参数 28-83 P0 Setpoint）与参数 28-81 dP0 Offset 中的偏移值之和。

28-85 P0 最小参考值

范围:	功能:
-999999 - 999999	[] 可在参数 28-81 dP0 Offset 中输入不超过参数 3-02 最小参考值中的最小参考值的最大负偏移值。该值被四舍五入到最近的较大整数。如果输入更大数值，则偏移值与给定值之和将被裁切为参数 3-02 最小参考值的值。

28-86 P0 最大参考值

范围:	功能:
-999999 - 999999	[] 可在参数 28-81 dP0 Offset 中输入不超过参数 3-03 最大参考值中的最大参考值的最大正偏移值。该值被四舍五入到最近的较小整数。如果输入更大数值，则偏移值与给定值之和将被裁切为参数 3-03 最大参考值的值。

28-87 Most Loaded Controller

显示承担大部分负载的控制器编号。

范围:

功能:

0*	[0 - 120]	
----	------------	--

3

3.22.5 28-9* 注入控制

注入打开/关闭信号是事件控制器（将显示事件关闭的控制器）的强制关闭信号。该信号通过以下方式分发：通过数字输出/继电器的硬接线方式，或者通过使用网关或系统管理器的现场总线的软接线方式。

28-90 注入打开

范围:

功能:

0*	[0 - 1]	通过 LON 总线发送注入打开/关闭信号。值 0 代表注入关闭，值 1 代表注入打开。
----	---------	---

28-91 压缩机延迟启动

范围:

功能:

0*	[0 - 1]	如果将该参数设置为 1，则注入控制功能将使用 <i>参数 1-71 启动延迟</i> 控制压缩机的延迟启动。如果将该参数设置为 0，则只有 <i>参数 1-71 启动延迟</i> 控制压缩机的延迟启动。如果 <i>参数 28-91 Delayed Compressor Start</i> 设置为 1 且注入关闭，则压缩机的启动将延迟 <i>参数 1-71 启动延迟</i> 中设置的时间。如果 <i>参数 28-91 Delayed Compressor Start</i> 设置为 1 且注入打开，则压缩机的启动将不延迟。如果 <i>参数 28-91 Delayed Compressor Start</i> 设置为 0，则注入控制器功能不会影响压缩机的延迟启动。压缩机的延迟启动在短周期保护期间不被激活。
----	---------	---

3.23 参数： 29-** 应用功能

3.23.1 29-4* 预/后润滑功能

在以下应用中使用预/后润滑功能：

- 电机在运行之前和之中，需要润滑其机械部件以防损坏和磨损。当电机长时间未运行时，尤其需要润滑。
- 要求使用外部风扇的应用。

借助该功能，变频器可通知外部设备并持续用户定义的时间长度。可使用 参数 1-71 启动延迟配置启动延迟。利用此延迟，预润滑功能可在电机停止时运行。

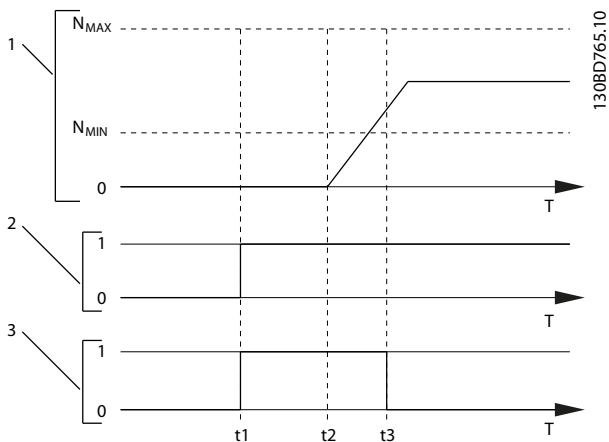
有关预/后润滑功能选项的信息，请参阅以下参数：

- 参数 29-40 Pre/Post Lube Function.
- 参数 29-41 Pre Lube Time.
- 参数 29-42 Post Lube Time.

考虑以下使用情况：

- 润滑设备在变频器收到启动命令时开始润滑。
- 变频器启动电机。润滑设备仍在运行。
- 经过一定时间后，变频器停止润滑设备。

请参阅图 3.72。



1	速度曲线
2	启动命令（例如端子 18）
3	预润滑输出信号
t ₁	发出了启动命令（例如将端子 18 设置为有效）。启动延迟计时器（参数 1-71 启动延迟）和预润滑计时器（参数 29-41 Pre Lube Time）。
t ₂	启动延迟计时器归零。变频器开始加速。
t ₃	预润滑计时器（参数 29-41 Pre Lube Time）归零。

图 3.72 预/后润滑功能示例

29-40 Pre/Post Lube Function		
选择激活预/后润滑功能的时间。在变频器开始加速之前，使用参数 1-71 启动延迟 设置延迟。		
选项：	功能：	
[0] *	Disabled	
[1]	Pre Lube Only	
[2]	Pre & Running	
[3]	Pre & Running & Post	

29-41 Pre Lube Time		
范围：	功能：	
10 s* s]	[0 - 600	输入预润滑功能的激活时间。仅当在参数 29-40 Pre/Post Lube Function 中选择了选项 [1] 仅预润滑 时才使用。

29-42 Post Lube Time		
范围：	功能：	
10 s* 600 s]	[0 -	输入后润滑功能在电机停止后的活动时间。仅当在参数 29-40 Pre/Post Lube Function 中选择 [3] 预润滑、运行中润滑和后润滑 时才使用。

3.24 参数： 30-** 特殊功能

30-22 转子锁定保护		
仅适用于 VVC+ 开环模式中的 PM 电机。		
选项：	功能：	
[0] 关		
[1] 开	保护电机避免造成转子锁定状况。控制算法检测到电机中存在可能的转子锁定状况，触发变频器以保护电机。	

30-23 转子锁定检测时间 [s]		
仅适用于无传感器磁通矢量模式和 VVC+ 开环模式中的 PM 电机。		
范围：	功能：	
Size related*	[0.05 - 1 s]	用于检测转子锁定状况的时间段。参数值低时，检测速度将更快。

30-30 Pressure Transmitter		
选择变频器用于监测高压和低压的输入。		
选项：	功能：	
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[7]	模拟输入 X30/11	
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	

30-31 Pressure Conversion		
选择变频器如何转换模拟输入中的信号。[0] 线性 - 输出与输入成比例。[1] 平方根 - 应用平方根转换。[2] 压力转换为温度 - 使用 参数 20-30 制冷剂 中的制冷剂和 参数 30-33 Temperature Unit 中的温度单位将压力转换为温度。		
选项:	功能:	
[0] *	线性	
[1]	平方根	
[2]	压力到温度	

30-32 Pressure Source Unit		
选择压力来源监测的单位。		
选项:	功能:	
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	?C	
[70]	mbar	
[71] *	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft³/s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	

30-32 Pressure Source Unit		
选择压力来源监测的单位。		
选项:	功能:	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

30-33 Temperature Unit		
选择用于 参数 30-31 Pressure Conversion 中的压力至温度转换的温度单位。		
选项:	功能:	
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	?C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft³/s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	

30-33 Temperature Unit		
选择用于 参数 30-31 Pressure Conversion 中的压力至温度转换的温度单位。		
选项:		功能:
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

30-34 High Pres. Stop		
如果压力或温度超过该参数中的值，则机组将停止。		
范围:		功能:
999999.999 HplpRe - sultUnit0*	[par. 30-36 - 999999.999 HplpResultUnit0]	

30-35 High Pres. Start		
如果机组因压力或温度超过 参数 30-34 High Pres. Stop 中的值而停止，则压力或温度必须小于该参数中的值才能再次启动机组。		
范围:		功能:
Size related*	[par. 30-37 - par. 30-34 HplpResultUnit0]	

30-36 Low Pres. Stop		
如果压力或温度低于该参数的值，则机组将停止。		
范围:		功能:
-999999.999 HplpRe - sultUnit0*	[-999999.999 - par. 30-34 HplpResultUnit0]	

30-37 Low Pres. Start		
如果机组因压力或温度低于 参数 30-36 Low Pres. Stop 中的值而停止，则压力或温度必须超过该参数中的值才能再次启动机组。		
范围:		功能:
Size related*	[par. 30-36 - par. 30-35 HplpResultUnit0]	

30-38 Pressure 1		
显示计算出的高压/低压监测器 1 的压力或温度。		
范围:		功能:
0 HplpResultUnit0*	[-999999.999 - 999999.999 HplpResultUnit0]	

30-40 Pressure Transmitter		
选择用于高和低压力/温度监测的模拟输入。		
选项:		功能:
[0] *	无功能	
[1]	模拟输入 53	
[2]	模拟输入 54	
[7]	模拟输入 X30/11	

30-40 Pressure Transmitter		
选择用于高和低压力/温度监测的模拟输入。		
选项:		功能:
[8]	模拟输入 X30/12	
[9]	模拟输入 X42/1	
[10]	模拟输入 X42/3	
[11]	模拟输入 X42/5	

30-41 Pressure Conversion		
选择变频器转换模拟输入的信号的方式。		
选项:		功能:
[0] *	线性	输出与输入成比例。
[1]	平方根	应用平方根转换。
[2]	压力到温度	使用 参数 20-30 制冷剂 中的制冷剂和 参数 30-43 Temperature Unit 中的温度单位将压力转换为温度。

30-42 Pressure Source Unit		
选择压力来源监测的单位。		
选项:		功能:
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m ³ /s	
[24]	m ³ /min	
[25]	m ³ /h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71] *	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	

30-42 Pressure Source Unit		
选择压力来源监测的单位。		
选项:		功能:
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

30-43 Temperature Unit		
选择用于 参数 30-41 Pressure Conversion 中的压力至温度转换的温度单位。		
选项:		功能:
[0]		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m ³ /s	
[24]	m ³ /min	
[25]	m ³ /h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	?C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	

30-43 Temperature Unit		
选择用于 参数 30-41 Pressure Conversion 中的压力至温度转换的温度单位。		
选项:		功能:
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	° F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

30-44 High Pres. Stop		
如果压力或温度超过该参数中的值，则机组将停止。		
范围:		功能:
999999.999 HplpRe - sultUnit1*	[par. 30-46 - 999999.999 HplpResultUnit1]	

30-45 High Pres. Start		
如果压力或温度小于该参数中的值但超过 参数 30-45 High Pres. Start 中的值，则机组将启动。		
范围:		功能:
Size related*	[par. 30-47 - par. 30-44 HplpResultUnit1]	

30-46 Low Pres. Stop		
如果压力或温度低于该参数的值，则机组将停止。		
范围:		功能:
-999999.999 HplpRe - sultUnit1*	[-999999.999 - par. 30-44 HplpResultUnit1]	

30-47 Low Pres. Start		
如果压力或温度小于 参数 30-46 Low Pres. Stop 中的值然后超过该参数中的值，则机组将启动。		
范围:		功能:
Size related*	[par. 30-46 - par. 30-45 HplpResultUnit1]	

30-48 Pressure 2		
显示计算出的高压/低压监测器 2 的压力或温度。		
范围:		功能:
0 HplpResultUnit1*	[-999999.999 - 999999.999 HplpResultUnit1]	

30-49 Pressure Stop Ramp Time		
如果压力或温度超出在以下参数组中配置的阈值，则输入为减速分配的时间：30-3* 高/低压 停止 1 和 30-4* 高/低压 停止 2。		
范围：		功能：
Size related*	[0 - 3600 s]	
30-50 Heat Sink Fan Mode		
选项：		功能：
[0]	Simple Profile	选择散热风扇如何对工作条件作出响应。简单模式是基于变频器的当前温度状态的被动式风扇控制。此选项表示风扇的经典操作行为。

4 参数列表

4.1 参数选项

4.1.1 默认设置

运行过程中更改

“真”表示参数可在变频器运行时更改，“假”表示只有将变频器停止后才能进行更改。

4 组菜单

所有菜单：可以在 4 组菜单的每一组中分别设置参数，即，一个参数可以有 4 个不同的数据值。

1 菜单：所有菜单中的数据值都相同。

N/A

默认值不可用。

转换索引

该数字表示向变频器写入或从中读取数据时将使用的转换数字。

转换索引	100	75	74	70	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
转换因数	1	3600000	3600	60	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001	0.000001

表 4.1 转换索引

数据类型	说明	类型
2	8 位整数	Int8
3	16 位整数	Int16
4	32 位整数	Int32
5	8 位无符号整数	UInt8
6	16 位无符号整数	UInt16
7	32 位无符号整数	UInt32
9	可见字符串	VisStr
33	2 个字节的标准化值	N2
35	16 位序列的布尔变量	V2
54	不带日期的时差	TimD

表 4.2 转换索引说明

4.1.2 0-** 操作和显示

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
0-0* 基本设置						
0-01	语言	[0] 英语	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-02	电动机速度单位	[1] Hz	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-03	区域性设置	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-04	加电时的工作状态	[0] 继续	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-05	本地模式单位	[0] 按电动机速度单位	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
0-1* 菜单操作						
0-10	有效设置	[1] 菜单 1	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-11	菜单设置	[9] 有效菜单	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-12	此菜单连接到	[0] 未链接	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-13	读链接的菜单	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
0-14	读数:编程菜单/通道	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
0-2* LCP 显示器						
0-20	显示行 1.1(小)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-21	显示行 1.2(小)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-22	显示行 1.3(小)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-23	显示行 2(大)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-24	显示行 3(大)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt16
0-25	个人菜单	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	UInt16
0-3* LCP 自定义读数						
0-30	自定义读数单位	[1] %	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-31	自定义读数最小值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-32	自定义读数最大值	100 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	显示文字 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr [25]
0-38	显示文字 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr [25]
0-39	显示文字 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr [25]
0-4* LCP 键盘						
0-40	LCP 的手动启动键	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-41	LCP 的停止键	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-42	LCP 的自动启动键	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-43	LCP 的复位键	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
0-5* 复制/保存						
0-50	LCP 复制	[0] 不复制	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-51	菜单复制	[0] 不复制	All set-ups	FALSE	-	UInt8
0-6* 密码						
0-60	扩展菜单密码	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-61	扩展菜单无密码	[0] 完全访问	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-65	个人菜单密码	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-66	个人菜单无密码	[0] 完全访问	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-67	总线密码访问	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16
0-7* 时钟设置						
0-70	设置日期和时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
0-71	数据格式	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-72	时间格式	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-74	DST/夏令时	[0] 关	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-76	DST/夏令时开始	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	DST/夏令时结束	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
0-79	时钟故障	[0] 禁用	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-81	工作日	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	UInt8
0-82	附加工作日	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	附加非工作日	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	日期和时间读数	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr [25]

4

4.1.3 1-** 负载/电机

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
1-0* 一般设置						
1-00	配置模式	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
1-03	转矩特性	[0] 压缩机转矩	All set-ups	TRUE	-	UInt8
1-06	顺时针方向	[0] 正常	All set-ups	FALSE	-	UInt8
1-1* 电动机选择						
1-10	电动机结构	[0] 异步	All set-ups	FALSE	-	UInt8
1-1* VVC+ PM/SYN RM						
1-14	衰减增益	120 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-15	低速滤波时间常量	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
1-16	高速滤波时间常量	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
1-17	电压滤波时间常量	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
1-2* 电动机数据						
1-20	电动机功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	UInt32
1-21	电动机功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
1-22	电动机电压	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	UInt16
1-23	电动机频率	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	UInt16
1-24	电动机电流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
1-25	电动机额定转速	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	UInt16
1-26	电动机持续额定转矩	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	UInt32
1-28	电动机旋转检查	[0] 关	All set-ups	FALSE	-	UInt8
1-29	自动电动机调整 (AMA)	[0] 关	All set-ups	FALSE	-	UInt8
1-3* 高级电动机数据						
1-30	定子阻抗 (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	UInt32
1-31	转子电阻 (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	UInt32
1-35	主电抗 (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	UInt32
1-36	铁损阻抗 (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	UInt32
1-37	d 轴电感 (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-38	q 轴电感 (Lq)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-39	电动机极数	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	UInt8
1-40	1000 RPM 时的后 EMF	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	UInt16
1-41	电动机角度偏置	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
1-44	d-axis Inductance Sat. (LdSat)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-45	q-axis Inductance Sat. (LqSat)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-6	Int32
1-46	位置检测增益	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
1-47	低速转矩校准	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
1-48	Inductance Sat. Point	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-5* 与负载无关的设置						
1-50	零速时的电动机磁化	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
1-51	正常磁化的最小速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
1-52	正常磁化的最小速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
1-58	跟踪启动测试脉冲电流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-59	跟踪启动测试脉冲频率	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-6* 与负载相关的设置						
1-60	低速负载补偿	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	高速负载补偿	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	滑差补偿	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	滑差补偿时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	共振衰减	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	共振衰减时间	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-66	低速最小电流	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
1-7* 启动调整						
1-70	PM 启动模式	[1] 停车	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-71	启动延迟	00 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-72	启动功能	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-73	飞车启动	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-74	启动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-75	启动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-76	启动电流	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
1-77	压缩机最大启动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-78	压缩机最大启动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-79	压缩机启动到跳闸的最长时间	5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8
1-8* 停止调整						
1-80	停止功能	[0] 惯性停车	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-81	停止功能最低速	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-82	停止功能的最小速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-86	跳闸速度下限 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-87	跳闸速度下限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-9* 电动机温度						
1-90	电动机热保护	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	电动机外部风扇	[0] 端子号	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-93	热敏电阻源	[0] 无	All set-ups	TRUE	-	Uint8

4.1.4 2-** 制动

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
2-0* 直流制动						
2-00	直流夹持/预热电流	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	直流制动电流	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	直流制动时间	10 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	直流制动切入速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	直流制动切入速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-06	停车电流	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-07	停车时间	3 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* 制动能量功能						
2-10	制动功能	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	交流制动最大电流	100 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	过压控制	[2] 启用	All set-ups	TRUE	-	Uint8

4.1.5 3-** 参考值/加减速

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
3-0* 参考值极限						
3-02	最小参考值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	最大参考值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	参考功能	[0] 总和	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-1* 参考值						
3-10	预置参考值	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	点动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
3-13	参考值位置	[0] 联接到手/自动	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-14	预置相对参考值	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
3-15	参照值 1 来源	[1] 模拟输入端 53	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-16	参照值 2 来源	[20] 数字电位计	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-17	参照值 3 来源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-19	点动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
3-4* 加减速 1						
3-41	斜坡 1 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-42	斜坡 1 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-5* 加减速 2						
3-51	斜坡 2 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-52	斜坡 2 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-8* 其他加减速						
3-80	点动加减速时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-81	快停减速时间	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-82	启动加速时间	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-9* 数字电位计						
3-90	步长	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
3-91	加减速时间	1 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
3-92	恢复通电	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
3-93	最大极限	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	最小极限	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	加减速延迟	1 N/A	All set-ups	TRUE	-3	TimD

4.1.6 4-** 极限/警告

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
4-1* 电动机极限						
4-10	电动机速度方向	[0] 顺时针方向	All set-ups	FALSE	-	UInt8
4-11	电机速度下限	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-12	电动机速度下限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-13	电机速度上限	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-14	电动机速度上限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-16	电动机时转矩极限	110 %	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-17	发电时转矩极限	100 %	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-18	电流极限	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt32
4-19	最大输出频率	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	UInt16
4-5* 调整警告						
4-50	警告电流过低	0 A	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
4-51	警告电流过高	I _{maxVLT} (P1637)	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
4-52	警告速度过低	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-53	警告速度过高	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-54	警告参考值过低	-999999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	警告参考值过高	999999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-56	警告反馈过低	-999999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-57	警告反馈过高	999999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-58	电机缺相功能	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
4-59	Motor Check At Start	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
4-6* 频率跳越						
4-60	跳频始速[RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-61	跳频始速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-62	跳频终速[RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
4-63	跳频终速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
4-64	半自动旁路菜单	[0] 关	All set-ups	FALSE	-	UInt8

4.1.7 5-** 数字输入/输出

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
5-0* 数字 I/O 模式						
5-00	数字 I/O 模式	[0] PNP - 在 24V 时激活	All set-ups	FALSE	-	UInt8
5-01	端子 27 的模式	[0] 输入	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-02	端子 29 的模式	[0] 输入	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-1* 数字输入						
5-10	端子 18 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-11	端子 19 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-12	端子 27 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-13	端子 29 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-14	端子 32 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-15	端子 33 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-16	端子 X30/2 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-17	端子 X30/3 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-18	端子 X30/4 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-19	端子 37 安全停车	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	UInt8
5-20	端子 X46/1 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-21	端子 X46/3 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-22	端子 X46/5 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-23	端子 X46/7 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-24	端子 X46/9 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-25	端子 X46/11 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-26	端子 X46/13 数字输入	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-3* 数字输出						
5-30	端子 27 数字输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-31	端子 29 数字输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-32	端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-33	端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-4* 继电器						
5-40	继电器功能	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-41	继电器打开延时	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
5-42	继电器关闭延时	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
5-5* 脉冲输入						
5-50	端子 29 低频	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-51	端子 29 高频	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-52	29 端参考/反馈低	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	29 端参考/反馈高	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	端子 29 滤波时间	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	UInt16
5-55	端子 33 低频	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-56	端子 33 高频	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-57	33 端参考/反馈低	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	33 端参考/反馈高	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	端子 33 滤波时间	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	UInt16
5-6* 脉冲输出						
5-60	27 端脉冲输出量	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-62	脉冲输出最大频率 #27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-63	29 端脉冲输出量	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
5-65	脉冲输出最大频率 #29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-66	端子 X30/6 脉冲输出变量	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
5-68	脉冲输出最大频率 #X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-8* 编码器输出						
5-80	AHF 电容器重连延迟	25 s	2 set-ups	TRUE	0	UInt16
5-9* 总线控制						
5-90	数字和继电器总线控制	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
5-93	脉冲输出 #27 总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	脉冲输出 #27 超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16
5-95	脉冲输出 #29 总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	脉冲输出 #29 超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16
5-97	脉冲输出 #X30/6 总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	脉冲输出 #X30/6 超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16

4.1.8 6-** 模拟输入/输出

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
6-0* 模拟 I/O 模式						
6-00	断线超时时间	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt8
6-01	断线超时功能	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
6-1* 模拟输入端子 53						
6-10	端子 53 低电压	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	端子 53 高电压	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	端子 53 低电流	4 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	端子 53 高电流	20 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	53 端参考/反馈低	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	53 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	53 端滤波器时间	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
6-17	端子 53 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
6-2* 模拟输入端子 54						
6-20	端子 54 低电压	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	端子 54 高电压	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	端子 54 低电流	4 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	端子 54 高电流	20 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	54 端参考/反馈低	-1 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	54 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	54 端滤波器时间	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
6-27	端子 54 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
6-3* 模拟输入端子 X30/11						
6-30	端子 X30/11 电压下限	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	端子 X30/11 电压上限	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	端子 X30/11 参考值/反馈值下限	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	端子 X30/11 参考值/反馈值上限	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	端子 X30/11 滤波器时间常数	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
6-37	端子 X30/11 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
6-4* 模拟输入端子 X30/12						
6-40	端子 X30/12 电压下限	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	端子 X30/12 电压上限	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	端子 X30/12 参考值/反馈值下限	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	端子 X30/12 参考值/反馈值上限	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	端子 X30/12 滤波器时间常数	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
6-47	端子 X30/12 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* 模拟输出端子 42						
6-50	端子 42 输出	[100] 输出频率	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	端子 42 的输出最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	端子 42 输出最大比例	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	端子 42 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	端子 42 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-6* 模拟输出 X30/8						
6-60	端子 X30/8 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	端子 X30/8 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	端子 X30/8 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	端子 X30/8 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	端子 X30/8 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-7* 模拟输出 3						
6-70	端子 X45/1 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-71	端子 X45/1 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-72	端子 X45/1 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-73	端子 X45/1 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-74	端子 X45/1 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-8* 模拟输出 4						
6-80	端子 X45/3 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-81	端子 X45/3 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-82	端子 X45/3 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-83	端子 X45/3 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-84	端子 X45/3 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

4.1.9 8-** 通讯和选件

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
8-0* 一般设置						
8-01	控制地点	[0] 数字和控制字	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	控制源	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	控制超时时间	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	控制超时功能	[0] 关	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	超时结束功能	[1] 继续	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	复位控制超时	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	诊断触发器	[0] 禁用	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* 控制设置						
8-10	控制行规	[0] FC 结构	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-13	可配置状态字 STW	[1] 行规默认值	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-16	存储数据值	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* FC 端口设置						
8-30	协议	[0] FC	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	地址	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	波特率	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	奇偶校验/停止位	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-35	最小响应延迟	10 ms	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	最大响应延迟	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	最大字节间延迟	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
8-4* FC MC 协议设置						
8-40	报文选择	[1] 标准数据帧 1	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
8-42	PCD 写配置	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt16
8-43	PCD 读配置	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt16
8-45	BTM Transaction Command	[0] Off	All set-ups	FALSE	-	UInt8
8-46	BTM Transaction Status	[0] Off	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-47	BTM Timeout	60 s	1 set-up	FALSE	0	UInt16
8-5* 数字/总线						
8-50	选择惯性停车	[3] 逻辑或	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-52	直流制动选择	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-53	启动选择	[3] 逻辑或	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-54	反向选择	[0] 数字输入	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-55	菜单选择	[3] 逻辑或	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-56	预置参考值选择	[3] 逻辑或	All set-ups	TRUE	-	UInt8
8-8* FC 端口诊断						
8-80	总线消息计数	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
8-81	总线错误计数	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
8-82	从站信息数	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
8-83	从站错误计数	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
8-9* 总线点动						
8-90	总线点动 1 速度	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
8-91	总线点动 2 速度	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
8-94	总线反馈 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	总线反馈 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	总线反馈 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

4.1.10 11-** FC 103 LON

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
11-2* LON 参数访问						
11-21	存储数据值	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
11-9* AK LonWorks						
11-90	VLT Network Address	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	UInt16
11-91	AK Service Pin	[0] 关	1 set-up	TRUE	-	UInt8
11-98	Alarm Text	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [32]
11-99	Alarm Status	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8

4.1.11 13-** 智能逻辑控制器

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
13-0* SLC 设置						
13-00	条件控制器模式	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-01	启动事件	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-02	停止事件	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-03	复位 SLC	[0] 不要复位 SLC	All set-ups	TRUE	-	UInt8
13-1* 比较器						
13-10	比较器操作数	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-11	比较器运算符	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-12	比较值	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-2* 计时器						
13-20	SL 控制器定时器	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* 逻辑规则						
13-40	逻辑布尔值 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-41	逻辑运算符 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-42	逻辑布尔值 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-43	逻辑运算符 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-44	逻辑布尔值 3	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-5* 状态						
13-51	条件控制器事件	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-52	条件控制器动作	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-9* User Defined Alerts						
13-90	Alert Trigger	[0] 错误	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-91	Alert Action	[0] Info	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
13-92	Alert Text	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	VisStr [20]
13-9* User Defined Readouts						
13-97	Alert Alarm Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
13-98	Alert Warning Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
13-99	Alert Status Word	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32

4.1.12 14-** 特殊功能

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
14-0* 逆变器开关						
14-00	开关模式	[0] 60 AVM	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-01	开关频率	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-03	超调	[1] 开	All set-ups	FALSE	-	UInt8
14-04	PWM 随机	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-1* 主电源开/关						
14-10	主电源故障	[0] 无功能	All set-ups	FALSE	-	UInt8
14-11	主电源故障时的主电源电压	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt16
14-12	输入缺相功能	[0] 跳闸	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-16	Kin. Backup Gain	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt32
14-2* 复位功能						
14-20	复位模式	[3] 自动复位 x 3	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-21	自动复位时间	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
14-22	工作模式	[0] 正常运行	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-23	类型代码设置	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	UInt16
14-25	转矩极限跳闸延迟	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt8
14-26	逆变器故障时的跳闸延迟	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
14-28	生产设置	[0] 无操作	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-29	服务代码	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* 电流极限控制器						
14-30	电流控制器比例	100 %	All set-ups	FALSE	0	UInt16
14-31	电流控制器积分	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	UInt16
14-4* 能量优化						
14-40	VT 级别	66 %	All set-ups	FALSE	0	UInt8
14-41	AEO 最小磁化	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
14-42	最小 AEO 频率	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
14-43	电动机 Cosphi	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
14-5* 环境						
14-50	射频干扰滤波器	[1] 开	1 set-up	FALSE	-	UInt8
14-51	直流回路补偿	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-52	风扇控制	[0] 自动	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-53	风扇监测	[1] 警告	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-55	输出滤波器	[0] 无滤波器	1 set-up	FALSE	-	UInt8
14-59	逆变器的实际数量	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	UInt8
14-6* 自动降容						
14-60	温度过高时的功能	[0] 跳闸	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-61	逆变器过载时的功能	[0] 跳闸	All set-ups	TRUE	-	UInt8
14-62	逆变器过载降低电流	95 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
14-8* 选件						
14-80	选件由外部 24VDC 电源供电	[1] 是	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
14-89	Option Detection	[0] Protect Option Config.	1 set-up	TRUE	-	UInt8
14-9* 故障设置						
14-90	故障级别	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	UInt8

4.1.13 15-** 变频器信息

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
15-0*	运行数据					
15-00	运行时间	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	运转时间	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	千瓦时计数器	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	加电次数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	过温次数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	过压次数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	复位能耗计数	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	复位运行时间	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	启动次数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1*	数据日志设置					
15-10	日志源	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	日志记录时间间隔	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	触发事件	[0] 错误	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	日志记录模式	[0] 一直记录	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	触发前采样	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2*	历史记录日志					
15-20	事件记录	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	运行值记录	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	时间记录	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	历史记录日志: 日期和时间	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3*	报警记录					
15-30	报警记录: 错误代码	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-31	报警记录: 值	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	报警记录: 时间	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	报警记录: 日期和时间	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-34	Alarm Log: Status	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-35	Alarm Log: Alarm Text	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [32]
15-4*	变频器标识					
15-40	FC 类型	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [6]
15-41	功率范围	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-42	电压	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-43	SWversion	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [5]
15-44	订购代码字符串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [40]
15-45	类型代码字符串	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [40]
15-46	变频器订购号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [8]
15-47	功率卡订购号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [8]
15-48	LCP Id 号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-49	控制卡软件标志	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-50	功率卡软件标志	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-51	变频器序列号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [10]
15-53	功率卡序列号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [19]
15-6*	选件标识					
15-60	安装的选件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [30]
15-61	选件软件版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-62	选件订购号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [8]
15-63	选件序列号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [18]
15-70	插槽 A 中的选件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [30]
15-71	插槽 A 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
15-72	插槽 B 中的选件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [30]
15-73	插槽 B 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-74	插槽 C0 中的选件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [30]
15-75	插槽 C0 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-76	插槽 C1 中的选件	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [30]
15-77	插槽 C1 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr [20]
15-8*	运行数据 II					
15-80	风扇运转时间	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
15-81	将风扇运转时间复位	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
15-9*	参数信息					
15-92	已定义参数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
15-93	已修改参数	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
15-99	参数元数据	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16

4.1.14 16-** 数据读数

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
16-0*	一般状态					
16-00	控制字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-01	参考值 [单位]	0 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-02	参考值 %	0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-03	状态字 [二进制]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-05	总线实速 A 信号	0 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-09	自定义读数	0 CustomRea - doutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-1*	电动机状态					
16-10	功率 [kW]	0 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32
16-11	功率 [hp]	0 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-12	电动机电压	0 V	All set-ups	FALSE	-1	UInt16
16-13	频率	0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	UInt16
16-14	电动机电流	0 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-15	频率 [%]	0 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-16	转矩 (Nm)	0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32
16-17	速度 [RPM]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32
16-18	电动机发热	0 %	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-22	转矩 [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	TRUE	-4	UInt32
16-3*	变频器状态					
16-30	直流回路电压	0 V	All set-ups	FALSE	0	UInt16
16-31	System Temp.	0 ° C	All set-ups	TRUE	100	Int8
16-32	制动能量/秒	0 kW	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-33	制动能量/2 分钟	0 kW	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-34	散热片温度	0 ° C	All set-ups	FALSE	100	UInt8
16-35	逆变器热保护	0 %	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-36	逆变器额定电流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
16-37	逆变器最大电流	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
16-38	条件控制器状态	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-39	控制卡温度	0 ° C	All set-ups	FALSE	100	UInt8

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
16-40	日志缓冲区满。	[0] 端子号	All set-ups	TRUE	-	UInt8
16-41	日志缓冲区满	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr [50]
16-49	电流故障源	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8
16-5* 参考值源;反馈						
16-50	外部参考值	0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-52	反馈 [单位]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-53	数字电位计参考值	0 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16
16-54	反馈 1 [单位]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-55	反馈 2 [单位]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-56	反馈 3 [单位]	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-6* 输入和输出						
16-60	数字输入	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
16-61	53 端切换设置	[0] 电流	All set-ups	FALSE	-	UInt8
16-62	模拟输入端 53	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-63	54 端切换设置	[0] 电流	All set-ups	FALSE	-	UInt8
16-64	模拟输入端 54	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-65	模拟输出端 42 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-66	数字输出	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-67	端子 29 的脉冲输入 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-68	端子 33 的脉冲输入 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-69	端子 27 脉冲输出	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-70	端子 29 脉冲输出	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-71	继电器输出 [二进制]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-72	计数器 A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	计数器 B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	模拟输入 X30/11	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-76	模拟输入 X30/12	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-77	模拟输出 X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-78	模拟输出 X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-79	模拟输出 X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* 总线和 FC 端口						
16-80	控制字 1 信号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-82	总线设定 A 信号	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-84	通讯卡状态字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-85	FC 口控制字 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	FC 速度给定 A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-9* 诊断读数						
16-90	报警字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-91	报警字 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-92	警告字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-93	警告字 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-94	扩展状态字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-95	扩展状态字 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-96	维护字	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-99	扩展状态字 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt32

4.1.15 18-** 信息和读数

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
18-0* 维护记录						
18-00	维护记录:项目	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-01	维护记录:操作	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
18-02	维护记录:时间	0 s	All set-ups	FALSE	0	UInt32
18-03	维护记录:日期和时间	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
18-3* 输入和输出						
18-30	模拟输入 X42/1	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	模拟输入 X42/3	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	模拟输入 X42/5	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	模拟输出端子 X42/7 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	模拟输出端子 X42/9 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	模拟输出端子 X42/11 [V]	0 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-5* 参考和反馈						
18-57	Air Pressure to Flow Air Flow	0 AirPresTo - FlowUnit	All set-ups	TRUE	0	UInt32
18-6* Inputs & Outputs 2						
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
18-7* Rectifier Status						
18-70	Mains Voltage	0 V	All set-ups	TRUE	0	UInt16
18-71	Mains Frequency	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Int16
18-72	Mains Imbalance	0 %	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
18-75	Rectifier DC Volt.	0 V	All set-ups	TRUE	0	UInt16

4.1.16 20-** FC 闭环

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
20-0* 反馈						
20-00	反馈 1 来源	[2] 模拟输入 54	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-01	反馈 1 转换	[2] 压力到温度	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-02	反馈 1 来源单位	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-03	反馈 2 来源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-04	反馈 2 转换	[0] 线性	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-05	反馈 2 来源单位	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-06	反馈 3 来源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-07	反馈 3 转换	[0] 线性	All set-ups	FALSE	-	UInt8
20-08	反馈 3 来源单位	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-12	参照值/反馈单元	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-2* 反馈和给定值						
20-20	反馈功能	[3] 最小	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-21	给定值 1	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	给定值 2	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	给定值 3	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-25	Setpoint Type	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-3* 反馈高级转换						
20-30	制冷剂	[19] R404a	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-31	用户定义的制冷剂 A1	10 N/A	All set-ups	TRUE	-4	UInt32
20-32	用户定义的制冷剂 A2	-2250 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
20-33	用户定义的制冷剂 A3	250 N/A	All set-ups	TRUE	-3	UInt32
20-4* Thermostat/Pressostat						
20-40	恒温/恒压功能	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-41	退出值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-42	切入值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-7* PID 自动调谐						
20-70	闭环类型	[0] 自动	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
20-71	调整模式	[0] 正常	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
20-72	PID 输出变化	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-73	最小反馈水平	-999999 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-74	最大反馈水平	999999 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	PID 自动调谐	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-8* PID 基本设置						
20-81	PID 正常/反向控制	[1] 反向	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-82	PID 启动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
20-83	PID 启动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
20-84	使用参考值带宽	5 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
20-9* PID 控制器						
20-91	PID 防积分饱和	[1] 开	All set-ups	TRUE	-	UInt8
20-93	PID 比例增益	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-94	PID 积分时间	30 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
20-95	PID 微分时间	0 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
20-96	PID 微分增益极限	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	UInt16

4.1.17 21-** 扩展 闭环

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
21-0*	扩展 PID 自动调谐					
21-00	闭环类型	[0] 自动	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
21-01	调整模式	[0] 正常	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
21-02	PID 输出变化	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-03	最小反馈水平	-999999 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	最大反馈水平	999999 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	PID 自动调谐	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-1*	扩展 CL 1 参照值/反馈					
21-10	扩展 1 参照值/反馈单元	[1] %	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-11	扩展 1 最小参照值	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	扩展 1 最大参照值	100 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	扩展 1 参照值源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-14	扩展 1 反馈源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-15	扩展 1 给定值	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-16	Ext. 1 PID Conversion	[0] 线性	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-17	扩展 1 参照值 [单位]	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	扩展 1 反馈 [单位]	0 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	扩展 1 输出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2*	扩展 CL 1 PID					
21-20	扩展 1 正常/反向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-21	扩展 1 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-22	扩展 1 积分时间	10000 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
21-23	扩展 1 微分时间	0 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-24	扩展 1 微分增益极限	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
21-3*	扩展 CL 2 参照值/反馈					
21-30	扩展 2 参照值/反馈单元	[1] %	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-31	扩展 2 最小参照值	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	扩展 2 最大参照值	100 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	扩展 2 参照值源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-34	扩展 2 反馈源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-35	扩展 2 给定值	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-36	Ext. 2 PID Conversion	[0] 线性	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-37	扩展 2 参照值 [单位]	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	扩展 2 反馈 [单位]	0 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	扩展 2 输出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4*	扩展 CL 2 PID					
21-40	扩展 2 正常/反向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-41	扩展 2 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-42	扩展 2 积分时间	10000 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
21-43	扩展 2 微分时间	0 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-44	扩展 2 微分增益极限	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
21-5*	扩展 CL 3 参照值/反馈					
21-50	扩展 3 参照值/反馈单元	[1] %	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-51	扩展 3 最小参照值	0 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	扩展 3 最大参照值	100 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-53	扩展 3 参照值源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-54	扩展 3 反馈源	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-55	扩展 3 给定值	0 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-56	Ext. 3 PID Conversion	[0] 线性	All set-ups	TRUE	-	UInt8

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
21-57	扩展 3 参照值 [单位]	0 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	扩展 3 反馈 [单位]	0 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	扩展 3 输出 [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-6* 扩展 CL 3 PID						
21-60	扩展 3 正常/反向控制	[0] 正常	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-61	扩展 3 比例增益	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-62	扩展 3 积分时间	10000 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
21-63	扩展 3 微分时间	0 s	All set-ups	TRUE	-2	UInt16
21-64	扩展 3 微分增益极限	5 N/A	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
21-7* Ext. Feedb. Adv. Conversion						
21-70	制冷剂	[19] R404a	All set-ups	TRUE	-	UInt8
21-71	用户定义的制冷剂 A1	10 N/A	All set-ups	TRUE	-4	UInt32
21-72	用户定义的制冷剂 A2	-2250 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
21-73	用户定义的制冷剂 A3	250 N/A	All set-ups	TRUE	-3	UInt32

4.1.18 22-** 应用功能

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
22-0* 其他						
22-00	外部互锁延迟	0 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-1* Air Pres. to Flow						
22-10	Air Pressure to Flow Signal source	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-11	Air Pressure to Flow Fan k-factor	1000 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-12	Air Pressure to Flow Air density	1.2 N/A	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
22-13	Air Pressure to Flow Fan flow unit	[0] m³/h	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-2* 无流量检测						
22-20	低功率自动设置	[0] 关	All set-ups	FALSE	-	UInt8
22-21	低功率检测	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-22	低速检测	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-23	无流量功能	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-24	无流量延迟	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-26	空泵功能	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-27	空泵延迟	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-3* 无流量功率调整						
22-30	无流量功率	0 kW	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-31	功率修正因数	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-32	低速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-33	低速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-34	低速功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-35	低速功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
22-36	高速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-37	高速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-38	高速功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	UInt32
22-39	高速功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
22-4* 睡眠模式						

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
22-40	最短运行时间	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-41	最短睡眠时间	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-42	唤醒速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-43	唤醒速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-44	唤醒参照值/反馈差值	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	给定值提高	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	最长提高时间	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-5* 曲线结束						
22-50	曲线结束功能	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-51	曲线结束延迟	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-6* 断裂皮带检测						
22-60	断裂皮带功能	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-61	断裂皮带转矩	10 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
22-62	断裂皮带延迟	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-7* 短周期保护						
22-75	短周期保护	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-76	启动间隔	300 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-77	最短运行时间	0 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
22-78	最短运行时间越控	[0] 禁用	All set-ups	FALSE	-	UInt8
22-79	最短运行时间越控值	0 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-8* 流量补偿						
22-80	流量补偿	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-81	平方-线性曲线近似	100 %	All set-ups	TRUE	0	UInt8
22-82	工作点计算	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
22-83	无流量时的速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-84	无流量时的速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-85	设计速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
22-86	设计速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
22-87	无流量速度下的压力	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	额定速度下的压力	999999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	设计流量	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	额定速度下的流量	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

4.1.19 23-** 基于时间的功能

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
23-0* 同步操作						
23-00	"启动"时间	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay - WoDate
23-01	"启动"操作	[0] 禁用	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-02	"关闭"时间	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay - WoDate
23-03	"关闭"操作	[0] 禁用	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-04	发生	[0] 每天	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-1* 维护						
23-10	维护项目	[1] 电动机轴承	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-11	维护操作	[1] 润滑	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-12	维护时基	[0] 禁用	1 set-up	TRUE	-	UInt8
23-13	维护时间间隔	1 h	1 set-up	TRUE	74	UInt32

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
23-14	维护日期和时间	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* 维护复位						
23-15	复位维护字	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-16	维护文本	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr [20]
23-5* 能量记录						
23-50	能量记录分辨率	[5] 最近 24 小时	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-51	时段启动	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	能量记录	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-54	复位能量记录	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-6* 趋势						
23-60	趋势变量	[0] 功率 [kW]	2 set-ups	TRUE	-	UInt8
23-61	连续的二进制数据	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-62	同步的二进制数据	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt32
23-63	同步时段启动	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	同步时段停止	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	最小的二进制值	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	UInt8
23-66	复位连续的二进制数据	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-67	复位同步的二进制数据	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	UInt8
23-8* 投资回收计数器						
23-80	功率参照值因数	100 %	2 set-ups	TRUE	0	UInt8
23-81	能量成本	1 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	UInt32
23-82	投资	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	UInt32
23-83	节能	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	成本节约	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

4.1.20 25-** 机组控制器

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
25-0* 系统设置						
25-00	多泵控制器	[0] 禁用	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-02	电动机启动	[0] 直接联机	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-04	泵循环	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-05	固定变频器	[1] 是	2 set-ups	FALSE	-	UInt8
25-06	泵数量	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	UInt8
25-2* 带宽设置						
25-20	切入带宽	4 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
25-21	+ Zone [unit]	3 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
25-22	- Zone [unit]	3 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
25-23	固定速度带宽	4 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
25-24	SBW 切入延迟	120 s	All set-ups	TRUE	0	UInt32
25-25	SBW 停止延迟	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt32
25-26	++ Zone Delay	60 s	All set-ups	TRUE	0	UInt32
25-27	-- Zone Delay	30 s	All set-ups	TRUE	0	UInt32
25-28	Override Bandwidth Ramp Time	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
25-3* Staging Functions						

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
25-30	无流量时停止	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-31	切入功能	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-32	切入功能时间	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-33	停止功能	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-34	停止功能时间	15 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-4* 切入设置						
25-42	切入阈值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-43	停止阈值	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-44	切入速度 [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
25-45	切入速度 [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-46	停止速度 [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	UInt16
25-47	停止速度 [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-5* 轮换设置						
25-50	变频泵轮换	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-51	轮换事件	[0] 外部	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-52	轮换时间间隔	24 h	All set-ups	TRUE	74	UInt16
25-53	轮换计时器值	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7]
25-54	轮换预定义时间	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay - WoDate
25-55	负载 < 50% 时轮换	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-56	轮换时进入切入模式	[0] 慢	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-58	运行下一台泵延迟	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-59	主电源延迟时运行	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
25-8* 状态						
25-80	多泵状态	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	泵状态	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	变频泵	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8
25-83	继电器状态	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	泵启动时间	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-85	继电器启动时间	0 h	All set-ups	TRUE	74	UInt32
25-86	复位继电器计数器	[0] 不复位	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-87	负逻辑, 互锁	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-88	Pack capacity [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	UInt16
25-9* 维修						
25-90	泵互锁	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
25-91	手动轮换	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8

4.1.21 26-** 模拟 I/O 选件 MCB 109

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
26-0*	模拟 I/O 模式					
26-00	端子 X42/1 模式	[1] 电压	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-01	端子 X42/3 模式	[1] 电压	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-02	端子 X42/5 模式	[1] 电压	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-1*	模拟输入 X42/1					
26-10	端子 X42/1 低电压	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	端子 X42/1 高电压	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	端子 X42/1 低参照值/反馈值	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	端子 X42/1 高参照值/反馈值	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	端子 X42/1 滤波器时间常量	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
26-17	端子 X42/1 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-2*	模拟输入 X42/3					
26-20	端子 X42/3 低电压	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	端子 X42/3 高电压	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	端子 X42/3 低参照值/反馈值	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	端子 X42/3 高参照值/反馈值	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	端子 X42/3 滤波器时间常量	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
26-27	端子 X42/3 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-3*	模拟输入 X42/5					
26-30	端子 X42/5 低电压	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	端子 X42/5 高电压	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	端子 X42/5 低参照值/反馈值	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	端子 X42/5 高参照值/反馈值	100 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	端子 X42/5 滤波器时间常量	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	UInt16
26-37	端子 X42/5 断线	[1] 启用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-4*	模拟输出 X42/7					
26-40	端子 X42/7 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-41	端子 X42/7 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	端子 X42/7 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	端子 X42/7 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	端子 X42/7 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16
26-5*	模拟输出 X42/9					
26-50	端子 X42/9 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-51	端子 X42/9 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	端子 X42/9 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	端子 X42/9 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	端子 X42/9 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16
26-6*	模拟输出 X42/11					
26-60	端子 X42/11 输出	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	UInt8
26-61	端子 X42/11 最小标定	0 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	端子 X42/11 最大标定	100 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	端子 X42/11 输出总线控制	0 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	端子 X42/11 输出超时预置	0 %	1 set-up	TRUE	-2	UInt16

4.1.22 28-** 压缩机功能

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换 指数	类型
28-1* 回油管理						
28-10	回油管理	[0] 关	All set-ups	FALSE	-	UInt8
28-11	低速运行时间	60 min	All set-ups	TRUE	70	UInt16
28-12	固定增速间隔	24 h	All set-ups	TRUE	74	UInt8
28-13	增速持续时间	30 s	All set-ups	FALSE	0	UInt8
28-14	Adequate oil return speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
28-15	Adequate oil return speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
28-16	Oil boost speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
28-17	Oil boost speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
28-18	Cancel oil boost at low feedback	-999999.999 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
28-19	Cancel oil boost at high feedback	999999.999 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
28-2* 排气温度监视						
28-20	温度源	[0] None	All set-ups	FALSE	-	UInt8
28-21	温度单位	[60] ?C	All set-ups	FALSE	-	UInt8
28-24	警告级别	130 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
28-25	警告操作	[1] Decrease cooling	All set-ups	FALSE	-	UInt8
28-26	紧急级别	145 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt16
28-27	排气温度	0 DTM_ReadoutUnit	All set-ups	TRUE	0	Int32
28-7* 昼/夜设置						
28-71	Day/Night Bus Indicator	[0] Day	All set-ups	TRUE	-	UInt8
28-72	Enable Day/Night Via Bus	[0] 禁用	All set-ups	TRUE	-	UInt8
28-73	Night Setback	0 ReferenceFeed - backUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
28-74	夜间降速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	UInt16
28-75	Night Speed Drop Override	0 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
28-76	夜间降速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	UInt16
28-8* PO Optimization						
28-81	dPO Offset	0 K	All set-ups	TRUE	-1	Int32
28-82	PO	0 K	All set-ups	TRUE	-3	Int32
28-83	PO Setpoint	0 K	All set-ups	TRUE	-3	Int32
28-84	PO Reference	0 K	All set-ups	TRUE	-3	Int32
28-85	PO Minimum Reference	0 K	All set-ups	TRUE	0	Int32
28-86	PO Maximum Reference	0 K	All set-ups	TRUE	0	Int32
28-87	Most Loaded Controller	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
28-9* Injection Control						
28-90	Injection On	[0] 关	All set-ups	TRUE	-	UInt8
28-91	Delayed Compressor Start	[0] 端子号	All set-ups	TRUE	-	UInt8

4.1.23 29-** 压缩机功能 2

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
29-4* Pre/Post Lube						
29-40	Pre/Post Lube Function	[0] Disabled	All set-ups	TRUE	-	UInt8
29-41	Pre Lube Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16
29-42	Post Lube Time	10 s	All set-ups	TRUE	0	UInt16

4.1.24 30-** 特殊功能

参数编号 #	参数说明	默认值	4 组菜单	在运行过程中更改	转换指数	类型
30-2* 高级 启动调整						
30-22	转子锁定保护	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
30-23	转子锁定检测时间 [s]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt8
30-3* High/Low Pres. Stop 1						
30-30	Pressure Transmitter	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-31	Pressure Conversion	[0] 线性	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-32	Pressure Source Unit	[71] bar	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-33	Temperature Unit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
30-34	High Pres. Stop	999999.999 HplpResultUnit0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-35	High Pres. Start	hplp_max_pressure 0 (P3034)	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-36	Low Pres. Stop	-999999.999 HplpResultUnit0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-37	Low Pres. Start	hplp_min_pressure 0 (P3036)	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-38	Pressure 1	0 HplpResultUnit0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-4* High/Low Pres. Stop 2						
30-40	Pressure Transmitter	[0] 无功能	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-41	Pressure Conversion	[0] 线性	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-42	Pressure Source Unit	[71] bar	All set-ups	TRUE	-	uint8
30-43	Temperature Unit	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	UInt8
30-44	High Pres. Stop	999999.999 HplpResultUnit1	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-45	High Pres. Start	hplp_max_pressure 1 (P3044)	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-46	Low Pres. Stop	-999999.999 HplpResultUnit1	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-47	Low Pres. Start	hplp_min_pressure 1 (P3046)	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-48	Pressure 2	0 HplpResultUnit1	All set-ups	TRUE	-3	Int32
30-4* High/Low Pres. Ramp						
30-49	Pressure Stop Ramp Time	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	UInt32
30-5* Unit Configuration						
30-50	Heat Sink Fan Mode	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	uint8

5 故障诊断

5.1 状态信息

5.1.1 报警和警告

报警或警告是通过变频器前方的相关 LED 发出信号，并在显示器上以代码的形式进行指示。

警告保持活动状态，直至其产生原因不复存在。在某些情况下，电机可能仍会继续运行。警告消息可能很重要，但也可能并不重要。

如果发生报警，变频器将跳闸。修正报警产生的原因后，复位以重新运行。通过以下任何方式复位报警：

- 通过点按 [Reset]（复位）。
- 通过具有复位功能的数字输入。
- 通过串行通讯/选配的现场总线。
- 通过使用自动复位功能自动进行复位，请参阅 参数 14-20 复位模式。



使用 [Reset] 手动复位后，必须按 [Auto On] 才能重新启动电机。

如果无法将报警复位，可能是由于问题尚未得到修正，或者是由于该报警被跳闸锁定（另请参阅 表 5.1）。

跳闸锁定型报警具有附加保护，这表示在复位该报警前必须关闭主电源。重新开启主电源后，变频器不再受到阻塞，可以在消除故障产生原因后按上述方法复位。

非跳闸锁定型报警也可以使用 参数 14-20 复位模式 中的自动复位功能来复位。



警告

自动复位功能可触发变频器的自动唤醒，电机可能会开始运行。执行自动复位功能前，确保正在运行的电机不会造成损坏或伤害。

如果警告和报警使用 表 5.1 的代码进行了标记，则表明在报警之前将显示一个警告，或者您可以指定对给定的故障是显示警告还是显示报警。

例如，在 参数 1-90 电动机热保护 中就可以进行这种设定。在报警或跳闸后，电机进行惯性运动，而变频器上的报警和警告指示灯将闪烁。故障修正后，只有报警灯继续闪烁。

No.	说明	警告	报警/跳闸	报警/跳闸锁定	参数参考值
1	10 V 电压低	X			
2	断线故障	(X)	(X)		参数 6-01 断线超时功能
3	无电机	(X)			参数 1-80 停止功能
4	主电源缺相	(X)	(X)	(X)	参数 14-12 输入缺相功能
5	直流回路电压高	X			
6	直流回路电压低	X			
7	直流回路过压	X	X		
8	直流回路欠压	X	X		
9	逆变器过载	X	X		
10	电机 ETR 温度高	(X)	(X)		参数 1-90 电动机热保护
11	电机热敏电阻温度过高	(X)	(X)		参数 1-90 电动机热保护
12	转矩极限	X	X		
13	过电流	X	X	X	
14	接地故障	X	X	X	

No.	说明	警告	报警/跳闸	报警/跳闸锁定	参数参考值
15	不兼容硬件		X	X	
16	短路		X	X	
17	控制字超时	(X)	(X)		参数 8-04 控制超时功能
18	启动失败				
19	排放温度上限				
23	内部风扇				
24	外部风扇				
29	功率卡温度	X	X	X	
30	电机缺 U 相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
31	电机缺 V 相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
32	电机缺 W 相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
33	充电故障		X	X	
34	现场总线通讯故障	X	X		
36	主电源故障				
38	内部故障		X	X	
40	T27 过载				
41	T29 过载				
42	X30/6-7 过载				
47	24 V 电源故障	X	X	X	
48	1.8 V 电源下限		X	X	
49	速度极限				
50	AMA 调整失败		X		
51	AMA 检查 U_{nom} 和 I_{nom}		X		
52	AMA I_{nom} 过低		X		
53	AMA 电机过大		X		
54	AMA 电机过小		X		
55	AMA 参数超出范围		X		
56	AMA 被用户中断		X		
57	AMA 超时		X		
58	AMA 内部故障	X	X		
59	电流极限	X			
60	外部互锁				
62	输出频率达到极限	X			
64	电压极限	X			
65	控制卡温度	X	X	X	
66	散热片温度低	X			
67	选件配置已更改		X		
68	安全停止		X		
70	FC 配置不合规				
80	变频器被初始化为默认值		X		
92	无流量	X	X		参数组 22-2* 无流量检测
93	空泵	X	X		参数组 22-2* 无流量检测
94	曲线结束	X	X		参数组 22-5* 曲线结束
95	断裂皮带	X	X		参数组 22-6* 断裂皮带检测
96	启动被延迟	X			参数组 22-7* 短周期保护
97	停止被延迟	X			参数组 22-7* 短周期保护
98	时钟故障	X			参数组 0-7* 时钟设置
250	新备件				
251	新类型代码				

表 5.1 报警/警告代码表

(X) 取决于参数

警告	黄色
报警	红色并且闪烁
跳闸被锁定	黄色和红色

表 5.2 LED 指示灯

位	十六进制	十进制	报警字	警告字	扩展状态字
0	00000001	1	制动检查	制动检查	加减速
1	00000002	2	功率 卡温度	功率 卡温度	AMA 正在运行
2	00000004	4	故障	故障	顺时针/逆时针启动
3	00000008	8	控制卡温度	控制卡温度	减速
4	00000010	16	控制 字超时	控制 字超时	升速
5	00000020	32	过电流	过电流	反馈过高
6	00000040	64	转矩极限	转矩极限	反馈过低
7	00000080	128	电机热电阻温度高	电机热电阻温度高	输出电流过高
8	00000100	256	电机 ETR 温度高	电机 ETR 温度高	输出电流过低
9	00000200	512	逆变器过载	逆变器过载	输出频率过高
10	00000400	1024	直流欠压	直流欠压	输出频率过低
11	00000800	2048	直流过压	直流过压	制动检查成功
12	00001000	4096	短路	直流电压过低	最大制动
13	00002000	8192	充电故障	直流电压过高	制动
14	00004000	16384	主电源缺 相	主电源缺 相	超出速度范围
15	00008000	32768	AMA 不正常	无电机	OVC 激活
16	00010000	65536	断线故障	断线故障	-
17	00020000	131072	内部故障	10V 电压过低	-
18	00040000	262144	制动器过载	制动器过载	-
19	00080000	524288	U 相缺相	制动电阻器	-
20	00100000	1048576	V 相缺相	制动 IGBT	-
21	00200000	2097152	W 相缺相	速度极限	-
22	00400000	4194304	现场总线故障	现场总线故障	-
23	00800000	8388608	24 V 电源故障	24 V 电源故障	-
24	01000000	16777216	主电源故障	主电源故障	-
25	02000000	33554432	1.8 V 电源故障	电流极限	-
26	04000000	67108864	制动电阻器	低温	-
27	08000000	134217728	制动 IGBT	电压极限	-
28	10000000	268435456	选件变动	未使用	-
29	20000000	536870912	变频器已初始化	未使用	-
30	40000000	1073741824	安全停车	未使用	-

表 5.3 报警字、警告字和扩展状态字的说明

借助串行总线或选配的现场总线可以读取报警字、警告字和扩展状态字来进行诊断。另请参阅 参数 16-90 报警字、参数 16-92 警告字 和参数 16-94 扩展状态字。

报警字 2 和警告字 2 的说明				
位	十六进制	十进制	报警字 2	警告字 2
0	00000001	1	-	启动被延迟
1	00000002	2	-	停止被延迟
9	00000200	512	排放温度上限	排放温度上限
10	00000400	1024	启动失败	-
11	00000800	2048	速度极限	-

表 5.4 压缩机特有的报警和警告

5.1.2 报警字

位 (十六进制)	报警字 (参数 16-90 报警字)
00000001	-
00000002	功率卡温度过高
00000004	接地故障
00000008	-
00000010	控制字超时
00000020	过流
00000040	-
00000080	电机热敏温度过高
00000100	电机 ETR 温度高
00000200	逆变器过载
00000400	直流回路欠压
00000800	直流回路过压
00001000	短路
00002000	-
00004000	主电源缺相
00008000	AMA 不正常
00010000	断线故障
00020000	内部故障
00040000	-
00080000	电机 U 相缺相
00100000	电机 V 相缺相
00200000	电机 W 相缺相
00800000	控制电压故障
01000000	-
02000000	VDD 电源故障
04000000	制动电阻器短路
08000000	制动斩波器故障
10000000	接地故障 DESAT
20000000	已初始化
40000000	安全停止 [A68]
80000000	-

表 5.5 参数 16-90 报警字

位 (十六进制)	报警字 2(参数 16-91 报警字 2)
00000001	-
00000002	预留
00000004	服务跳闸, 类型代码/备件
00000008	预留
00000010	预留
00000020	-
00000040	-
00000080	-
00000100	断裂皮带
00000200	未使用
00000400	未使用
00000800	预留
00001000	预留
00002000	预留
00004000	预留
00008000	预留
00010000	预留
00020000	未使用
00040000	鼓风机错误
00080000	ECB 错误
00100000	预留
00200000	预留
00400000	预留
00800000	预留
01000000	预留
02000000	预留
04000000	预留
08000000	预留
10000000	预留
20000000	预留
40000000	PTC 1 安全停止 [A71]
80000000	危险故障 [A72]

表 5.6 参数 16-91 报警字 2

5.1.3 警告字

位 (十六进制)	警告字 (参数 16-92 警告字)
00000001	-
00000002	功率卡温度过高
00000004	接地故障
00000008	-
00000010	控制字超时
00000020	过流
00000040	-
00000080	电机热敏温度过高
00000100	电机 ETR 温度高
00000200	逆变器过载
00000400	直流回路欠压
00000800	直流回路过压
00001000	-
00002000	-
00004000	主电源缺相
00008000	无电机
00010000	断线故障
00020000	-
00040000	-
00080000	-
00100000	-
00200000	-
00400000	-
00800000	-
01000000	-
02000000	电流极限
04000000	-
08000000	-
10000000	-
20000000	-
40000000	安全停止 [W68]
80000000	未使用

表 5.7 参数 16-92 警告字

位 (十六进制)	警告字 2 (参数 16-93 警告字 2)
00000001	-
00000002	-
00000004	时钟故障
00000008	预留
00000010	预留
00000020	-
00000040	-
00000080	曲线结束
00000100	断裂皮带
00000200	未使用
00000400	预留
00000800	预留
00001000	预留
00002000	预留
00004000	预留
00008000	预留
00010000	预留
00020000	未使用
00040000	风扇警告
00080000	-
00100000	预留
00200000	预留
00400000	预留
00800000	预留
01000000	预留
02000000	预留
04000000	预留
08000000	预留
10000000	预留
20000000	预留
40000000	PTC 1 安全停止 [W71]
80000000	预留

表 5.8 参数 16-93 警告字 2

5.1.4 扩展状态字

位 (十六进制)	扩展状态字 (参数 16-94 扩展状态字)
00000001	加减速
00000002	AMA 调谐
00000004	顺时针/逆时针启动
00000008	未使用
00000010	未使用
00000020	反馈过高
00000040	反馈过低
00000080	输出电流过高
00000100	输出电流过低
00000200	输出频率过高
00000400	输出频率过低
00000800	则制动检查成功
00001000	制动最大值
00002000	制动
00004000	超出速度范围
00008000	OVC 激活
00010000	交流制动
00020000	密码时间锁
00040000	密码保护
00080000	参考值过高
00100000	参考值过低
00200000	本地参考值/远程参考值
00400000	预留
00800000	预留
01000000	预留
02000000	预留
04000000	预留
08000000	预留
10000000	预留
20000000	预留
40000000	预留
80000000	预留

表 5.9 参数 16-94 扩展状态字

位 (十六进制)	扩展状态字 2 (参数 16-95 扩展状态字 2)
00000001	关闭
00000002	手动/自动
00000004	未使用
00000008	未使用
00000010	未使用
00000020	已启用继电器 123
00000040	启动被制止
00000080	控制就绪
00000100	变频器就绪
00000200	快速停止
00000400	直流制动
00000800	停止
00001000	待机
00002000	锁定输出请求
00004000	锁定输出
00008000	点动请求
00010000	点动
00020000	启动请求
00040000	启动
00080000	已启动
00100000	启动延迟
00200000	睡眠
00400000	睡眠放大
00800000	运行
01000000	旁路
02000000	火灾模式
04000000	预留
08000000	预留
10000000	预留
20000000	预留
40000000	预留
80000000	预留

表 5.10 参数 16-95 扩展状态字 2

5.1.5 故障消息

警告 1, 10V 电压低

控制卡端子 50 的电压低于 10 V。
请移除端子 50 的部分负载，因为 10 V 电源已经过载。最大 15 mA 或最小 590 Ω。

警告/报警 2, 断线故障

端子 53 或 54 上的信号低于参数 6-10 端子 53 低电压、参数 6-12 端子 53 低电流、参数 6-20 端子 54 低电压或参数 6-22 端子 54 低电流中所设置值的 50%。

警告/报警 3, 无电机

变频器的输出端子上没有连接电机。

警告/报警 4, 主电源缺失

电源的相位缺失，或者主电源电压太不稳定。
变频器的输入整流器发生故障时，也会出现此信息。
检查变频器的供电电压和供电电流。

警告 5, 直流回路电压高

中间电路电压（直流）高于控制系统的过电压极限。变频器仍处于活动状态。

警告 6, 直流回路电压低

中间电路电压（直流）低于控制系统的欠压极限。变频器仍处于活动状态。

警告/报警 7, 直流回路过压：

如果中间电路电压超过极限，变频器稍后便会跳闸。

故障排查

- 在参数 2-17 过压控制中选择 [2] 启用。
- 增大加减速时间。
- 激活参数 2-10 制动功能中的功能。
- 增大参数 14-26 逆变器故障时的跳闸延迟。

选择 OVC 功能会使加减速时间延长。

FC 103	3x200 - 240 V AC	3x380 - 500 V AC
	[V DC]	[V DC]
欠压	185	373
电压过低警告	205	410
电压过高警告（制动/不制动）	390/405	810/840
过压	410	855

上述电压为变频器的中间电路电压，容许偏差为 $\pm 5\%$ 。对应的主供电电压是中间电路电压（直流回路）与 1.35 的商。

表 5.11 报警/警告极限

警告/报警 8, 直流回路欠压

如果中间电路电压（直流）低于“电压过低警告”极限（请参阅表 5.11），变频器将检查是否已连接了 24 V 备用电源。

如果未连接 24 V 备用电源，变频器将在指定时间（取决于设备）后跳闸。

要检查供电电压是否同变频器匹配，请参阅 VL7® Refrigeration Drive FC 103 设计指南中的一般规范。

警告/报警 9, 逆变器过载

变频器将因过载（电流过高，持续时间过长）而切断电源。逆变器电子热保护装置的计数器在达到 98% 时给出警告，并在 100% 时跳闸，同时给出报警。仅当计数器低于上限的 90% 时，变频器才能复位。

故障原因是，变频器在过载超过额定电流的情况下运行时间过长。

警告/报警 10, 电机 ETR 温度高

电子热敏保护 (ETR) 显示电机过热。在参数 1-90 电动机热保护中可以选择当计数器达到 100% 时，变频器是给出警告还是报警。故障原因是，电机在过载超过额定电流的情况下运行时间过长。检查参数 1-24 电动机电流的设置是否正确。

警告/报警 11, 电机热敏电阻温度高

热敏电阻或热敏电阻连接已断开。在参数 1-90 电动机热保护中可以选择变频器是给出警告还是报警。检查热敏电阻是否正确地连接在端子 53 或 54（模拟电压输入）和端子 50（+ 10 V 电源）之间，以及端子 18 或 19（仅用于数字输入 PNP）和端子 50 之间。如果使用了 KTY 传感器，则检查端子 54 和 55 之间的连接是否正确。

警告/报警 12, 转矩极限

转矩高于参数 4-16 电动时转矩极限（在电机运行模式下）的值或高于参数 4-17 发电时转矩极限（在发电机运行模式下）的值。

警告/报警 13, 过电流

超过了逆变器峰值电流极限（约为额定电流的 200%）。该警告持续约 8 - 12 秒，随后变频器将跳闸，并且发出报警。请关闭变频器，然后检查电机主轴是否可旋转，以及电机规格是否与变频器匹配。

报警 14, 接地故障

输出相通过电机与变频器之间的电缆或电机本身向大地放电。

故障排查

- 关闭变频器，然后清除接地故障。

报警 15, 不兼容硬件

已安装选项不由当前控制板软件/硬件处理。

报警 16, 短路

电机或电机端子发生短路。

故障排查

- 请关闭变频器，然后排除短路故障。

警告/报警 17, 控制字超时

变频器没有通讯。

只有当参数 8-04 控制超时功能未被设为 [0] 关时，此警告才有效。

如果参数 8-04 控制超时功能设为 [5] 停止并跳闸，变频器将先给出一个警告，然后减速至停止，同时给出报警。此时

参数 8-03 控制超时时间或许可以增大。

报警 18, 启动失败

启动期间的速度在所允许的参数 1-79 压缩机启动到跳闸的最长时间内未能超过参数 1-77 压缩机最大启动速度 [RPM]。这可能是由于转子被阻塞造成的。

警告 19, 排放温度上限

排放温度超过在 参数 28-24 警告级别 中设置的水平。如果在 参数 28-25 警告操作 中进行了相应设置, 则变频器会通过降低排放温度来降低压缩机速度。

报警 19, 排放温度上限

排放温度超过在 参数 28-26 紧急级别 中设置的水平。

警告 23, 内部风扇

由于硬件故障或未安装外部风扇而导致风扇无法运转。

警告 24, 外部风扇故障

风扇警告功能是一个附加的保护功能, 它检查风扇是否在运行或是否安装了风扇。在 参数 14-53 风扇监测 中可以禁用此风扇警告, 即将其设为 “[0] 禁用”。

警告/报警 29, 变频器温度过高

如果机箱保护等级为 IP00、IP20/Nema 1 或 IP21/TYP E 1, 则散热片的断路温度则为 95 °C +5 °C (203 °F + 41 °F)。除非散热片的温度降到 70 °C (158 °F) 以下, 否则温度故障无法复位。

故障可能是因为:

- 环境温度过高。
- 电机电缆过长。

报警 30, 电机 U 相缺失

变频器与电机之间的电机 U 相缺失。

故障排查

- 请关闭变频器, 然后检查电机的 U 相。

报警 31, 电机 V 相缺失

变频器与电机之间的电机 V 相缺失。

故障排查

- 请关闭变频器, 然后检查电机的 V 相。

报警 32, 电机 W 相缺失

变频器与电机之间的电机 W 相缺失。

故障排查

- 请关闭变频器, 然后检查电机的 W 相。

报警 33, 充电故障

短时间内上电次数过多。有关一分钟之内允许的加电次数, 请参阅 VLT® Refrigeration Drive FC 103 设计指南 中的一般规格。

警告/报警 34, 总线通讯故障

通讯选件卡上的现场总线不能正常工作。

警告/报警 36, 主电源故障

只有当变频器的电源电压断开且 参数 14-10 主电源故障 未被设为 [0] 无功能 时, 此警告/报警才有效。

故障排查

- 检查变频器的熔断器。

报警 38, 内部故障

请与当地 Danfoss 供应商联系。

警告 40, T27 过载**故障排查**

- 检查与端子 27 相连的负载, 或拆除短路连接。
- 检查 参数 5-00 数字 I/O 模式和 参数 5-01 端子 27 的模式。

警告 41, 数字输出端子 29 过载**故障排查**

- 检查与端子 29 相连的负载, 或拆除短路连接。
- 检查 参数 5-00 数字 I/O 模式和 参数 5-02 端子 29 的模式。

警告 42, X30/6 过载**故障排查**

- 检查与 X30/6 相连的负载, 或拆除短路连接。
- 检查 参数 5-32 端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)。

警告 42, X30/7 上的数字输出过载**故障排查**

- 检查与 X30/7 相连的负载, 或拆除短路连接。
- 检查 参数 5-33 端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)。

警告 47, 24 V 电源故障

外接 24 V DC 备用电源可能过载, 否则请与当地 Danfoss 供应商联系。

报警 48, 1.8 V 电源故障

请与 Danfoss 供应商联系。

警告 49, 速度极限

当速度不在 参数 4-11 电机速度下限 和 参数 4-13 电机速度上限 所指定的范围内时, 变频器将显示警告。当速度低于在 参数 1-86 跳闸速度下限 [RPM] 中指定的极限时 (启动或停止时除外), 变频器将跳闸。

报警 50, AMA 校准失败

请与 Danfoss 供应商联系。

报警 51, AMA 检查 U_{nom} 和 I_{nom}

可能是电机电压、电机电流和电机功率的设置有误。

故障排查

- 请检查这些设置。

报警 52, AMA I_{nom} 过低

电机电流过低。

故障排查

- 请检查这些设置。

报警 53, AMA 电机过大

电机过小, 无法执行 AMA。

报警 54, AMA 电机过小

电机过小, 无法执行 AMA。

报警 55, AMA 参数超出范围

从电机找到的参数值超出了可接受的范围。

报警 56, AMA 被用户中断

用户中断了 AMA 过程。

报警 57, AMA 超时

尝试启动 AMA 多次, 直到 AMA 能运行。请注意, 重复运行可能会让电机的温度上升, 导致 R_s 和 R_r 电阻增大。但在大多数情况下, 这并不重要。

警告/报警 58, AMA 内部错误

请与 Danfoss 供应商联系。

警告 59, 电流极限

电流高于 *参数 4-18 电流极限* 所指定的值。

警告 60, 外部互锁

外部互锁已激活。要继续正常运行, 请对设置为外部互锁的端子施加 24 V 直流电, 并将变频器复位 (通过总线、数字 I/O 或通过按 [复位] 键)。

警告 62, 输出频率极限

输出频率受下述参数中所设置的 *参数 4-19 最大输出频率* 值的限制:

警告 64, 电压极限

负载和速度组合要求电机电压高于实际的直流回路电压。

警告/报警/跳闸 65, 控制卡温度过高

控制卡过温: 控制卡的断开温度为 80 °C (176 °F)。

警告 66, 散热片温度低

散热片的温度测量值为 0 °C (32 °F)。这可能表明温度传感器存在问题, 因此, 风扇速度将增加到最大值, 以防电源部件或控制卡过热。

报警 67, 选件配置已更改

自上次关机以来添加或移除了一个或多个选件。

报警 68, 安全停止

已激活安全力矩停止功能。要恢复正常运行, 请对端子 37 施加 24 V 直流电, 然后通过总线、数字 I/O 或通过按 [Reset] (复位) 发送复位信号。

报警 70, 变频器配置不合规

当前的控制板和功率卡组合不符合要求。

报警 80, 变频器初始化

手动复位 (3 键组合) 或通过 *参数 14-22 工作模式* 复位后, 参数设置被初始化为默认设置。如果温度低于 15 °C (15 °C), 则发出警告。

警告/报警 92, 无流量

检测到系统中的无流量情况。请参阅 *参数组 22-2* 无流量检测*。

警告/报警 93, 空泵

无流量情况和高速表明泵为空泵运行状态。请参阅 *参数组 22-2* 无流量检测*。

警告/报警 94, 曲线结束

反馈一直低于给定值, 可能表明管道系统存在泄漏。请参阅 *参数组 22-5* 曲线结束*。

警告/报警 95, 皮带断裂

转矩低于为无负载设置的转矩水平, 表明存在断裂的皮带。请参阅 *参数组 22-6* 断裂皮带检测*。

警告 96, 启动被延迟

由于短周期保护处于活动状态, 电机启动已延迟。请参阅 *参数组 22-7* 短周期保护*。

警告 97, 停止已延迟

由于短周期保护处于活动状态, 电机停止已被延迟。请参阅 *参数组 22-7* 短周期保护*。

警告 98, 时钟故障

未设置日期和时间或任何备份安装失败。请参阅 *参数组 0-7* 时钟设置*。

报警 250, 新备件

已调换了电源或开关模式电源。此时必须在 EEPROM 中恢复变频器的类型代码。请根据设备标签上的信息在 *参数 14-23 类型代码设置* 中选择正确的类型代码。切记在完成时选择“保存到 EEPROM”。

报警 251, 新类型代码

变频器获得一个新的类型代码。

索引

A

AEO..... 4
另请参阅 *自动能量优化*

AMA..... 4
另请参阅 *电机自动整定*

E

ETR..... 4, 108

F

FC 闭环..... 116

I

I/O 选项..... 71

L

LCP..... 4, 5, 6, 16, 169
另请参阅 *本地控制面板*

LCP 复制/保存..... 31

LCP 显示器..... 26

LCP 自定义读数..... 29

M

MCB 109..... 162

P

PELV..... 4

PID 基本设置..... 123

PID 控制器..... 123

PID 自动调谐..... 122

R

RCD..... 5, 7

V

VVC+..... 5, 7

—

一般状态..... 108

一般设置..... 34, 79

与

与使用主电源..... 4

与负载相关的设置..... 41

串

串行通讯..... 6

主

主电抗..... 37

主电源开/关..... 96

主电源电压..... 7

主菜单模式..... 14, 16, 20

主菜单结构..... 23

低

低功率检测..... 135

低速检测..... 135

保

保护模式..... 8

停

停止调整..... 45

冷

冷却..... 45, 47

初

初始化..... 21

制

制动

制动电阻器..... 4

制动能量功能..... 49

直流制动..... 48

功

功能设置..... 17

加

加减速..... 53

加速/减速..... 11

协

协议..... 80

参

参数信息..... 107

参数数据..... 16

参数设置..... 16

参数选择..... 20

- 参数选项..... 178
 参考值..... 110
 参考值极限..... 50
- 反**
 反馈..... 116, 118
- 变**
 变频器标识..... 106
 变频器状态..... 109
- 启**
 启动/停止..... 10
 启动功能..... 42
 启动延迟..... 42
 启动调整..... 42
- 图**
 图形显示器..... 12
- 夜**
 夜间降速越控..... 171
- 安**
 安全事项..... 8
- 定**
 定子漏电抗..... 37
 定时操作..... 145
- 密**
 密码..... 32
- 快**
 快捷菜单模式..... 14, 16
- 惯**
 惯性停车..... 5, 15
- 手**
 手册初始化..... 21
- 扩**
 扩展闭环自动调谐..... 125
- 报**
 报警记录..... 105
- 指**
 指示灯..... 12, 13
- 控**
 控制电缆..... 10
- 放**
 放电时间..... 8
- 故**
 故障消息..... 209
- 数**
 数据日志设置..... 103
 数据读数..... 108
- 断**
 断裂皮带检测..... 140
- 无**
 无流量检测..... 133
- 日**
 日志..... 17
- 时**
 时钟设置..... 32
- 曲**
 曲线结束..... 140
- 更**
 更改参数数据..... 16
- 本**
 本地参考值..... 24, 53
 本地控制面板..... 4
 另请参阅 *LCP*
- 标**
 标识, 变频器..... 106
- 模**
 模拟输出..... 77
- 流**
 流量补偿..... 141

点		符	
点动.....	5, 104	符号.....	4
热		索	
热敏电阻.....	7, 45	索引参数.....	21
热负载.....	40, 108	约	
特		约定.....	5
特殊功能.....	96	继	
状		继电器输出.....	64
状态.....	14	维	
状态信息.....	12	维护记录.....	114
现		缩	
现场总线点动.....	84	缩略语.....	4
电		能	
电位器参考值.....	11	能量记录.....	149
电压		脉	
来自电位计的电压参考值.....	11	脉冲启动/停止.....	11
电机		脉冲输出.....	69
电动机状态.....	108	自	
电机数据.....	36	自动能量优化.....	4
电机极限.....	56	另请参阅 <i>AEO</i>	
电机温度.....	45	自动能量优化 VT.....	34
电机过载保护.....	45	自动能量优化压缩机.....	34
电机速度 (同步).....	5	自动降容.....	100
电机速度 (额定).....	5	节	
电机自动整定.....	4	节能.....	99
另请参阅 <i>AMA</i>		计	
电流		计时器.....	89
电流极限.....	4	诊	
电流极限控制.....	98	诊断.....	112
额定输出电流.....	4	语	
睡		语言包.....	24
睡眠模式.....	137	调	
短		调制.....	4, 5
短周期保护.....	141		
空			
空泵功能.....	136		
端			
端口诊断.....	83		

起	默
起步转矩..... 6	默认设置..... 21, 178
跳	
跳闸复位..... 97	
转	
转矩	
可变转矩..... 5	
恒定转矩..... 4	
转矩极限..... 5	
软	
软件版本..... 4	
输	
输入	
数字 I/O 模式..... 60	
数字输入..... 60, 161	
模拟 I/O 模式..... 72	
模拟输入的标定值..... 165	
模拟输出..... 6, 73, 74	
过	
过载	
逆变器过载, 无跳闸..... 100	
运	
运行数据..... 103	
运行模式..... 24	
逆	
逆变器开关..... 96	
逻	
逻辑规则..... 89	
配	
配置..... 80	
锁	
锁定输出..... 5	
预	
预润滑..... 173	
频	
频率跳越..... 58	



丹佛斯(上海)自动控制有限公司
上海市宜山路900号
科技大楼0楼20层
电话:021-61513000
传真:021-61513100
邮编:200233

丹佛斯(上海)自动控制有限公司北京办事处
北京市朝阳区工体北路
甲2号盈科中心A栋20层
电话:010-85352588
传真:010-85352599
邮编:100027

丹佛斯(上海)自动控制有限公司广州办事处
广州市珠江新城花城大道87号
高德置地广场B塔704室
电话:020-28348000
传真:020-28348001
邮编:510623

丹佛斯(上海)自动控制有限公司成都办事处
成都市下南大街2号宏达
国际广场11层1103-1104室
电话:028-87774346, 43
传真:028-87774347
邮编:610016

丹佛斯(上海)自动控制有限公司青岛办事处
青岛市山东路40号
广发金融大厦1102A室
电话:0532-85018100
传真:0532-85018160
邮编:266071

丹佛斯(上海)自动控制有限公司西安办事处
西安市二环南路88号
老三届世纪星大厦25层C座
电话:029-88360550
传真:029-88360551
邮编:710065

.....
Danfoss 对其目录、手册以及其它印刷资料可能出现的错误不负任何责任。Danfoss 保留未预先通知而更改产品的权利。该限制并适用于已订购但更改并不会过多改变已同意规格的货物。
本材料所引用的商标均为相应公司之财产。Danfoss 及 Danfoss 的标记均为 Danfoss A/S 之注册商标。版权所有。
.....

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com

