

VACON[®] 100 HVAC
交流变频器

应用手册

VACON[®]

前言

文档 ID : DPD01710J1

日期 : 20.11.2015

软件版本 : FW0065V030

关于本手册

本手册的版权归 Vacon Plc. 所有。保留所有权利。

在本手册中，您可查看有关 Vacon® 交流变频器功能以及如何使用该变频器的信息。本手册采用与变频器菜单（第 1 和 4-8 章）相同的结构。

第 1 章：快速入门指南

- 如何使用控制面板开始工作。

第 2 章：向导

- 快速设置应用程序。

第 3 章：用户界面

- 显示类型以及如何使用控制面板。
- PC 工具 Vacon Live。
- 现场总线的功能。

第 4 章：监视菜单

- 有关监视值的数据。

第 5 章：参数菜单

- 变频器所有参数的列表。

第 6 章：诊断菜单

第 7 章：I/O 和硬件菜单

第 8 章：用户设置、收藏夹和用户级别菜单

第 9 章：参数说明

- 如何使用参数。
- 数字和模拟输入编程。
- 应用程序专用功能。

第 10 章：故障跟踪

- 故障及其原因。
- 重置故障。

本手册包含大量参数表。这些说明介绍如何阅读这些表格。

Index	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Description
A	B	C	D	E	F	G	H
I							

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A. 参数在菜单中的位置，即参数编号。</p> <p>B. 参数的名称。</p> <p>C. 参数的最小值。</p> <p>D. 参数的最大值。</p> <p>E. 参数值的单位。如果有单位，则显示该单位。</p> | <p>F. 在工厂设置的值。</p> <p>G. 参数的 ID 编号。</p> <p>H. 参数值和/或其功能的简短说明。</p> <p>I. 显示此符号时，您可以在章节“参数说明”中找到有关该参数的更多数据。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

VACON® 交流变频器的功能

- 用于启动、PID 控制、多泵和消防模式的向导，便于进行调试工作。
- Funct 按钮便于在本地与远程控制位置之间进行切换。远程控制位置可以是 I/O 或现场总线。您可以使用参数选择远程控制位置。
- 运行互锁输入（阻尼器互锁）。此输入激活之前，变频器不会启动。
- 用于快速操作和监视最重要值的控制页面。
- 用于避免冷凝问题的不同预热模式。
- 最大输出频率 320 Hz。
- 实时时钟和定时器功能（需要选配的电池）。可对 3 个时间通道进行编程以在变频器上实现不同的功能。
- 提供外部 PID 控制器。例如，可使用交流变频器的 I/O 来控制阀门。
- 睡眠模式功能，可自动启用和禁用变频器的运行以节省能耗。
- 2 区 PID 控制器，具有 2 个不同的反馈信号：最小和最大控制。
- 2 个设置点源，用于 PID 控制。可利用数字输入进行选择。
- PID 设置点提升功能。
- 前馈功能，用于改善对过程变化的响应。
- 过程值监控。
- 多泵控制。
- 压力损失补偿用于补偿管道中的压力损失（例如在传感器未正确放置在泵或风机时）。

目录

前言

关于本手册	3
Vacon® 交流变频器的功能	4
1 快速入门指南	10
1.1 控制面板和面板	10
1.2 显示屏	10
1.3 首次启动	11
1.4 应用程序的说明	12
1.4.1 Vacon HVAC 应用程序	12
2 向导	18
2.1 PID 最小向导	18
2.2 多泵最小向导	19
2.3 消防模式向导	20
3 用户界面	21
3.1 在键盘上导航	21
3.2 使用图形显示屏	23
3.2.1 编辑值	23
3.2.2 重置故障	26
3.2.3 Funct 按钮	26
3.2.4 复制参数	29
3.2.5 对比参数	31
3.2.6 帮助文本	32
3.2.7 使用“收藏夹”菜单	33
3.3 使用文本显示屏	33
3.3.1 编辑值	34
3.3.2 重置故障	35
3.3.3 Funct 按钮	35
3.4 菜单结构	38
3.4.1 快速设置	39
3.4.2 监控	39
3.5 Vacon Live	40
4 监控菜单	42
4.1 监控器组	42
4.1.1 多变量监控	42
4.1.2 基本	43
4.1.3 定时器功能监视	46
4.1.4 PID1 控制器监视	47
4.1.5 PID2 控制器监视	47
4.1.6 多泵监视	48
4.1.7 现场总线过程数据监视	49
5 “参数”菜单	50
5.1 组 3.1：电机设置	50
5.2 组 3.2：启动/停止设置	54

5.3	组 3.3 : 控制参考设置	56
5.4	组 3.4 : 斜坡和制动设置	59
5.5	组 3.5 : I/O 配置	60
5.6	组 3.6 : 现场总线数据映射	70
5.7	组 3.7 : 禁止频率	71
5.8	组 3.8 : 限制监控	72
5.9	组 3.9 : 保护	73
5.10	组 3.10 : 自动重置	76
5.11	组 3.11 : 定时器功能	78
5.12	组 3.12 : PID 控制器 1	82
5.13	组 3.13 : PID 控制器 2	88
5.14	组 3.14 : 多泵	91
5.15	组 3.16 : 消防模式	92
5.16	组 3.17 : 应用程序设置	93
5.17	组 3.18 : kWh 脉冲输出设置	93
6	“诊断”菜单	94
6.1	当前故障	94
6.2	重置故障	94
6.3	故障历史记录	94
6.4	总计数器	95
6.5	跳闸计数器	96
6.6	软件信息	97
7	I/O 和硬件菜单	98
7.1	基本 I/O	98
7.2	选件板插槽	100
7.3	实时时钟	101
7.4	电源单元设置	101
7.5	面板	102
7.6	现场总线	103
8	“用户设置”、“收藏夹”和“用户级别”菜单	104
8.1	用户设置	104
8.1.1	参数备份	104
8.2	收藏夹	105
8.2.1	将项目添加到收藏夹	105
8.2.2	从收藏夹移除项目	106
8.3	用户级别	106
8.3.1	更改用户级别的访问代码	107
9	参数说明	108
9.1	电机设置	108
9.2	启动/停止设置	110
9.3	参考	115
9.4	斜坡和制动设置	117

9.5	I/O 配置	118
9.5.1	数字和模拟输入的编程	118
9.5.2	数字输入	124
9.5.3	模拟输入	125
9.5.4	数字输出	127
9.6	禁止频率	128
9.7	保护	128
9.7.1	电机热保护	128
9.7.2	电机失速保护	131
9.7.3	欠载 (干泵) 保护	132
9.8	自动重置	134
9.9	定时器功能	108
9.10	PID 控制器 1	138
9.10.1	设置点	138
9.10.2	前馈	139
9.10.3	过程监控	140
9.10.4	压力损失补偿	141
9.11	PID 控制器 2	142
9.12	Multi-pump function	143
9.13	消防模式	149
9.14	应用程序设置	150
10	故障跟踪	151
10.1	出现故障	151
10.1.1	使用“重置”按钮进行重置	151
10.1.2	在图形显示屏中使用参数进行重置	151
10.1.3	在文本显示屏中使用参数进行重置	152
10.2	故障历史记录	153
10.2.1	在图形显示屏中检查故障历史记录	153
10.2.2	在文本显示屏中检查故障历史记录	154
10.3	故障代码	156

1 快速入门指南

1.1 控制面板和面板

控制面板是交流变频器与用户之间的界面。使用控制面板，您可以控制电机的速度并监视交流变频器的状态。您还可以设置交流变频器的参数。

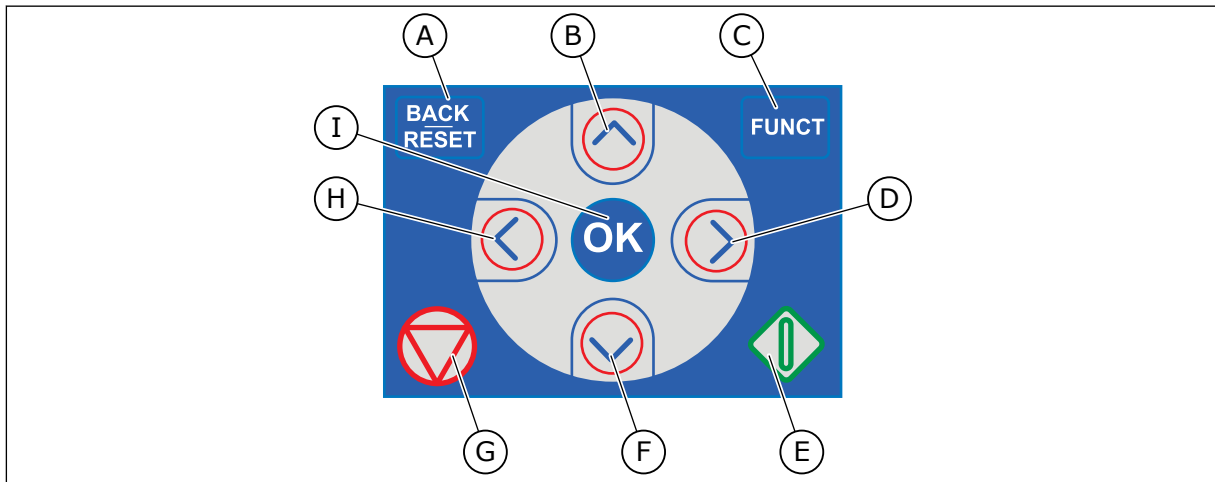


图 1: 面板上的按钮

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A. BACK/RESET 按钮。用于在菜单中向后移动、退出编辑模式、重置故障。</p> <p>B. 向上箭头按钮。用于向上滚动菜单和增大值。</p> <p>C. FUNCT 按钮。用于更改电机的旋转方向、访问控制页面和更改控制位置。有关更多信息，请参见表 12 控制参考设置。</p> <p>D. 向右箭头按钮。</p> | <p>E. 启动按钮。</p> <p>F. 向下箭头按钮。用于向下滚动菜单和减小值。</p> <p>G. 停止按钮。</p> <p>H. 向左箭头按钮。用于向左移动光标。</p> <p>I. OK 按钮。用于进入一个活动级别或项目，或用于接受选择。</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.2 显示屏

有 2 种显示屏类型：图形显示屏和文本显示屏。控制面板始终具有相同的面板和按钮。

显示屏显示以下数据：

- 电机和变频器的状态。
- 电机和变频器中的故障。
- 您在菜单结构中的位置。

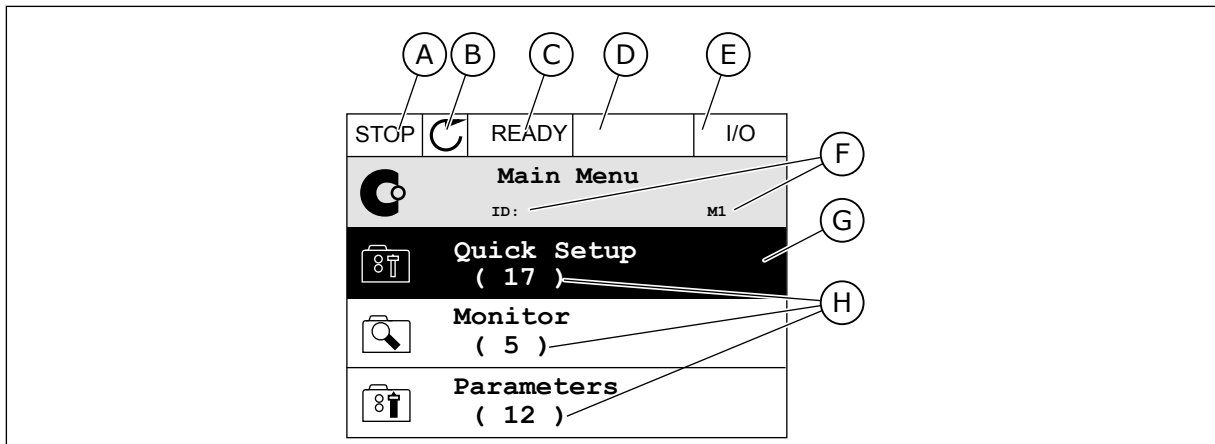


图 2: 图形显示屏

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| A. 第一个状态字段：STOP/RUN | E. 控制位置字段：PC/IO/面板/现场总线 |
| B. 电机的旋转方向 | F. 位置字段：参数的 ID 编号和当前在菜单中的位置 |
| C. 第二个状态字段：READY/NOT READY/FAULT | G. 激活的组或项目 |
| D. 警报字段：警报/- | H. 所述组中的项目数量 |

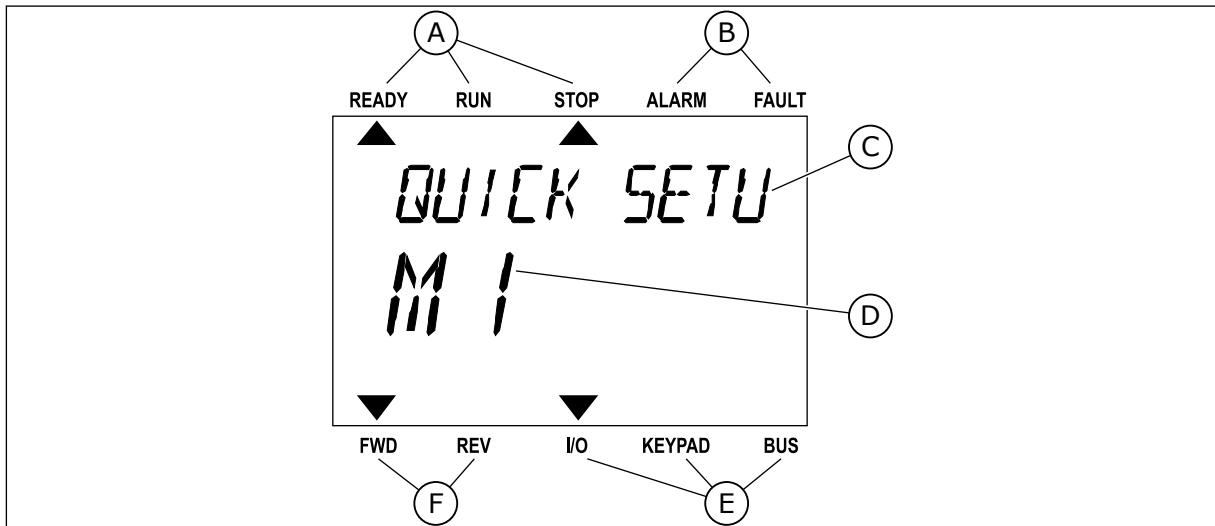


图 3: 文本显示屏。如果文本太长而无法显示，则文本会在显示屏上自动滚动。

- | | |
|-----------------|--------------|
| A. 状态指示灯 | D. 当前在菜单中的位置 |
| B. 警报和故障指示灯 | E. 控制位置指示灯 |
| C. 当前位置的组或项目的名称 | F. 旋转方向指示灯 |

1.3 首次启动

启动向导可指导您为变频器提供必要的的数据以便控制您的流程。

1	语言选择	选项在所有语言包中各不相同
2	夏令时*	俄罗斯 美国 欧洲 关
3	时间*	hh:mm:ss
4	日期*	dd.mm.
5	年*	yyyy

* 如果安装了电池，则会出现这些问题。

6	运行启动向导？	是 否
---	---------	--------

要手动设置参数值，请选择选项否并按 OK 按钮。

7	选择过程	泵 风扇
8	为电机额定转速设置一个值（使其与铭牌相符）	范围：24-19200
9	为电机额定电流设置一个值	范围：视情况变化
10	为最小频率设置一个值	范围：0.00-50.00
11	为最大频率设置一个值	范围：0.00-320.00

进行这些选择后，启动向导即完成。要再次启动该启动向导，可以使用 2 种方法。转到参数 P6.5.1 恢复工厂默认设置或转到参数 P1.19 启动向导。然后将值设置为激活。

1.4 应用程序的说明

1.4.1 VACON HVAC 应用程序

Vacon HVAC 变频器包含可供即时使用的预加载应用程序。

可从面板、现场总线、PC 或 I/O 端子来控制变频器。

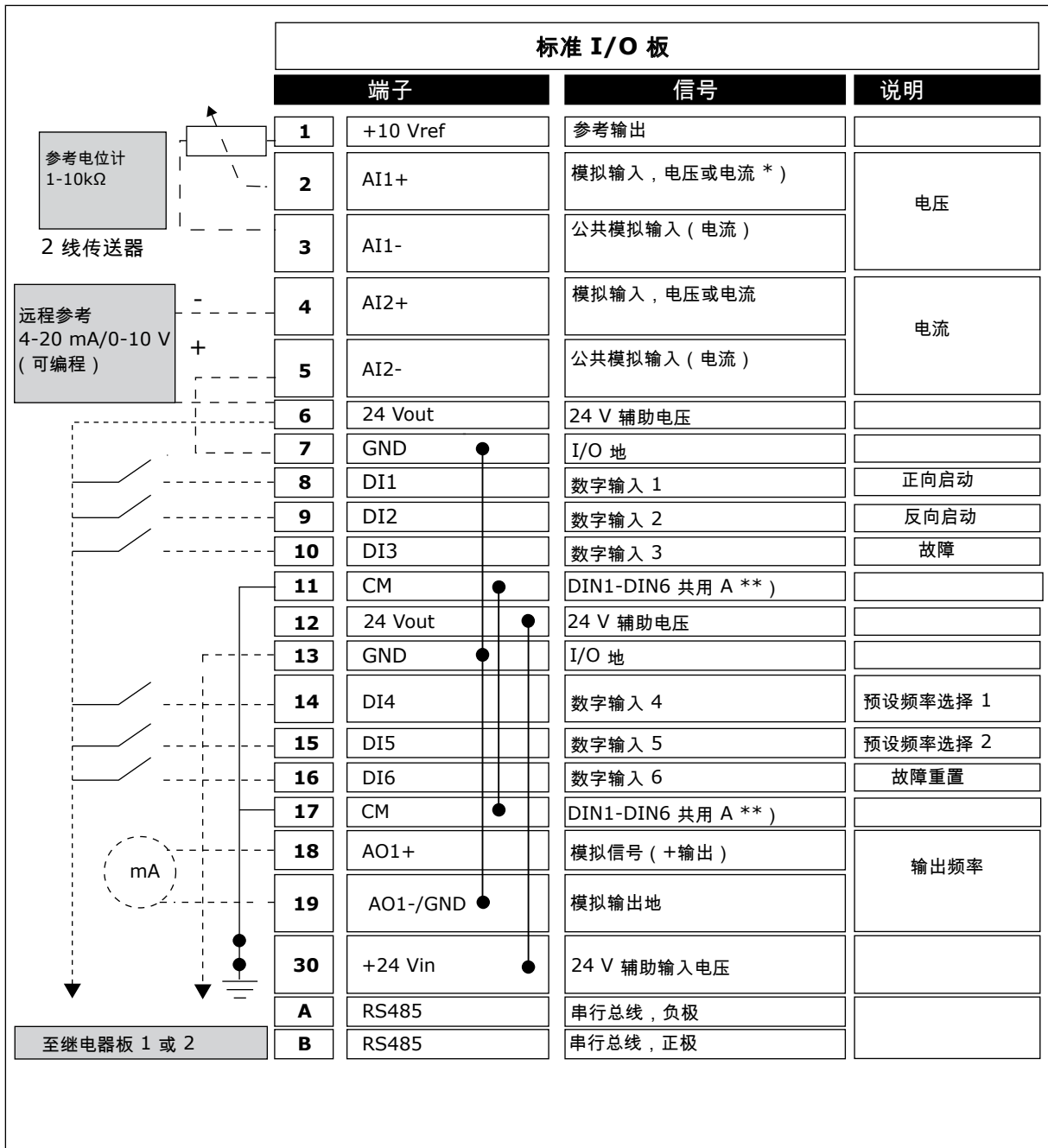


图 4: 标准 I/O 板的控制连接示例

* = 您可以使用 DIP 开关选择这些。请参见 Vacon 100 壁挂式变频器安装手册。

** = 可使用 DIP 开关将数字输入与接地隔离。

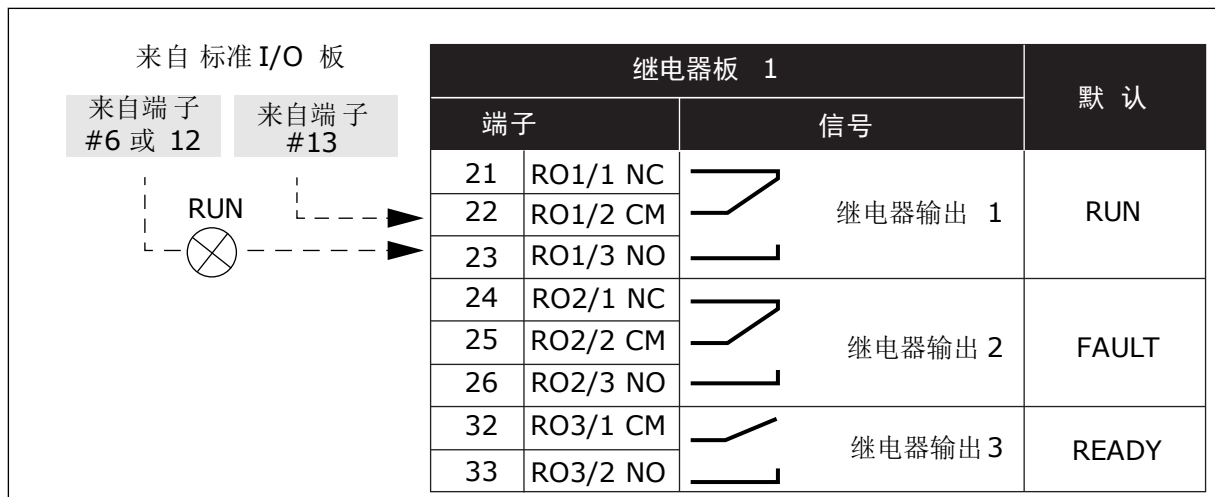


图 5: 继电器板 1 的控制连接示例



注意!

不适用于 Vacon 100 X。

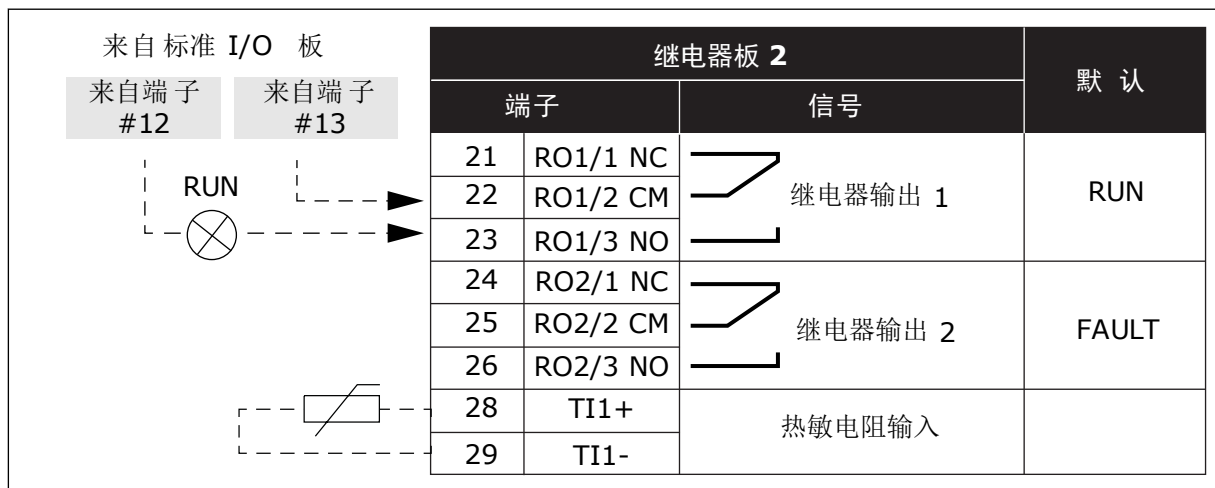


图 6: 继电器板 2 的控制连接示例



注意!

Vacon 100 X 的唯一选项。

您还可以在标准 I/O 板上将数字输入 (端子 8-10 和 14-16) 与接地隔离。为此, 请将控制板上的 dip 开关设置到“关闭”位置。请参见下图, 找到开关并根据您的要求进行合适的选择。



注意!

有关 Vacon 100 X 中的 DIP 开关配置, 请参见 Vacon 100 X 安装手册。

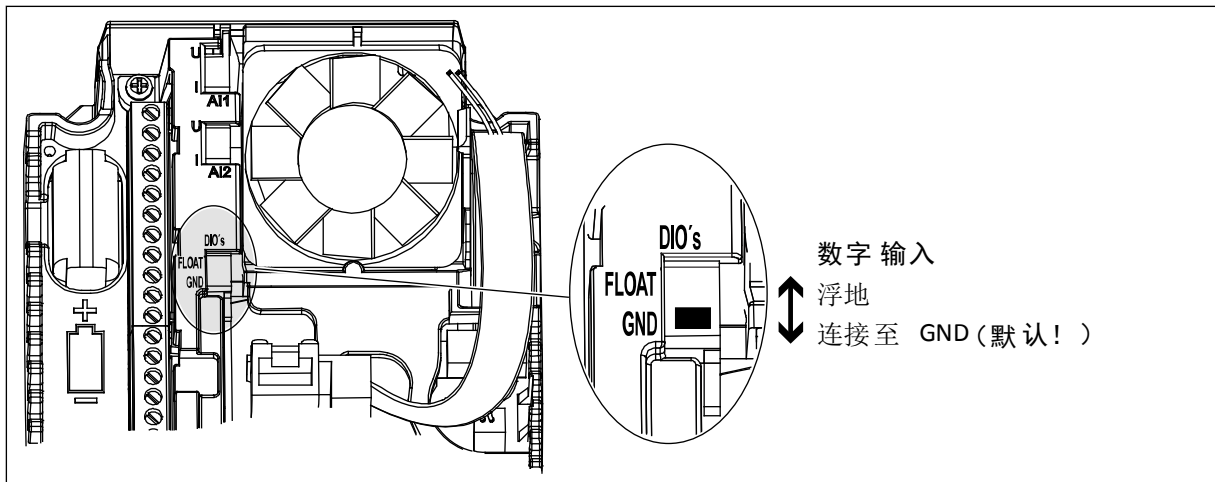


图 7: DIP 开关

表 2: 快速设置参数组

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P1.1	电机额定电压	视情况变化	视情况变化	V	视情况变化	110	在电机铭牌上找到此 U_n 值。请参见 P3.1.1.1。
P1.2	电机额定频率	8.0	320.0	Hz	50	111	在电机铭牌上找到此 f_n 值。请参见 P3.1.1.2。
P1.3	电机额定转速	24	19200	rpm	视情况变化	112	在电机铭牌上找到此 n_n 值。
P1.4	电机额定电流	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	113	在电机铭牌上找到此 I_n 值。
P1.5	电机功率因数	0.30	1.00		视情况变化	120	在电机铭牌上找到此值。
P1.6	电机额定功率	视情况变化	视情况变化	kW	视情况变化	116	在电机铭牌上找到此 P_n 值。
P1.7	电机电流限制	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	107	来自交流变频器的最大电机电流。
P1.8	最小频率	0.00	P1.9	Hz	视情况变化	101	可接受的最小频率参考。
P1.9	最大频率	P1.8	320.00	Hz	50.00	102	可接受的最大频率参考。
P1.10	I/O 控制参考 A 选择	1	8		6	117	控制位置为 I/O A 时选择频率参考源。有关选择内容, 请参见 P3.3.3。
P1.11	预设频率 1	P3.3.1	300.00	Hz	10.00	105	使用数字输入进行选择: 预设频率选择 0 (P3.5.1.15) (默认 = 数字输入 4)
P1.12	预设频率 2	P3.3.1	300.00	Hz	15.00	106	使用数字输入进行选择: 预设频率选择 1 (P3.5.1.16) (默认 = 数字输入 5)
P1.13	加速时间 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	指定输出频率从零频率增加至最大频率所需的时间量。
P1.14	减速时间 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	指定输出频率从最大频率降低至零频率所需的时间量。

表 2: 快速设置参数组

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P1.15	远程控制位置	1	2		1	172	选择远程控制位置 (启动/停止)。 0 = I/O 控制 1 = 现场总线控制
P1.16	自动重置	0	1		0	731	0 = 禁用 1 = 启用
P1.17	热敏电阻故障	0	3		0	732	0 = 无动作 1 = 警报 2 = 故障 (根据停止模式停止) 3 = 故障 (惯性停机)
P1.18	PID 最小向导 *	0	1		0	1803	0 = 未激活 1 = 激活 请参见
P1.19	多泵向导 *	0	1		0		0 = 未激活 1 = 激活 请参见章节 2.2 多泵最小向导。
P1.20	启动向导 **	0	1		0	1171	0 = 未激活 1 = 激活 请参见章节 1.3 首次启动。
P1.21	消防模式向导 **	0	1		0	1672	0 = 未激活 1 = 激活

* = 参数仅在图形面板上显示。

** = 参数仅在图形和文本面板上显示。

2 向导

2.1 PID 最小向导

应用程序向导可帮助您设置与应用程序相关的基本参数。

要启动 PID 最小向导，请在“快速设置”菜单中将值激活设置为参数“P1.17 PID 最小向导”。

默认设置指示您在一个反馈/一个设置点模式下使用 PID 控制器。默认控制位置是 I/O A，并且默认过程单位为 %。

1	选择过程单位 (P3.12.1.4)	多个选择。
---	--------------------	-------

如果选择的不是 %，则会出现下一个问题。如果选择的是 %，向导将直接转至问题 5。

2	为过程单位最小值 (P3.12.1.5) 设置一个值	范围取决于问题 1 中的选择。
3	为过程单位最大值 (P3.12.1.6) 设置一个值	范围取决于问题 1 中的选择。
4	为过程单位小数 (P3.12.1.7) 设置一个值	范围：0-4
5	为反馈 1 来源选择 (P3.12.3.3) 设置一个值	请参见 表 34 反馈设置

如果选择了模拟输入信号，则会显示问题 6。如果选择的是其他选项，向导会转至问题 7。

6	设置模拟输入的信号范围	0 = 0-10V / 0...20mA 1 = 2-10V / 4...20mA 请参见 表 15 模拟输入设置。
7	为误差倒置 (P3.12.1.8) 设置一个值	0 = 正常 1 = 倒置
8	为设置点来源选择 (P3.12.2.4) 设置一个值	请参见 表 33 设置点设置。

如果选择了模拟输入信号，则会显示问题 9。如果选择的是其他选项，向导会转至问题 11。

如果设置面板设置点 1 或面板设置点 2 作为值，向导将直接转至问题 10。

9	设置模拟输入的信号范围	0 = 0 - 10V/0 - 20mA 1 = 2 - 10V/4 - 20mA 请参见 表 15 模拟输入设置.
10	为面板设置点 1 (P3.12.2.1) 和面板设置点 2 (P3.12.2.2) 设置一个值	取决于问题 9 中设置的范围。
11	使用睡眠功能	0 = 否 1 = 是

如果为问题 11 提供值是，则会出现后 3 个问题。如果提供值否，向导即完成。

12	为睡眠频率限制 (P3.12.2.7) 设置一个值	范围：0.00-320.00 Hz
13	为睡眠延迟 1 (P3.12.2.8) 设置一个值	范围：0-3000 秒
14	为唤醒级别 (P3.12.2.9) 设置一个值	范围取决于设置的过程单位

PID 最小向导完成。

2.2 多泵最小向导

多泵最小向导会询问有关设置多泵系统的最重要问题。多泵最小向导始终在 PID 最小向导之后。

15	为电机数量 (P.3.14.1) 设置一个值	1-4
16	为互锁功能 (P3.14.2) 设置一个值	0 = 不使用 1 = 启用
17	为自动切换 (P3.14.4) 设置一个值	0 = 禁用 1 = 启用

如果启动自动切换功能，则会出现后面 3 个问题。如果不使用自动切换功能，向导将直接转至问题 21。

18	为包括变频器 (P3.14.3) 设置一个值	0 = 禁用 1 = 启用
19	为自动切换时间间隔 (P3.14.5) 设置一个值	0.0-3000.0 h
20	为自动切换设置一个值：频率限制 (P3.14.6)	0.00-50.00 Hz
21	为带宽 (P3.14.8) 设置一个值	0-100%
22	为带宽延迟 (P3.14.9) 设置一个值	0-3600 秒

之后，面板显示由应用程序完成的数字输入和继电器输出配置（仅图形面板）。记下这些值以备将来参考。

2.3 消防模式向导

要启动消防模式向导，请在“快速设置”菜单中为参数 B1.1.4 选择激活。



小心!

继续操作之前，请阅读有关密码和保修问题的信息，详见章节 9.13 消防模式。

1	为参数 P3.17.2 消防模式频率来源设置一个值	多个选择
---	---------------------------	------

如果设置的值不是消防模式频率，向导将直接转至问题 3。

2	为参数 P3.17.3 消防模式频率设置一个值	8.00 Hz...P3.3.1.2 (最大参考频率)
3	触点打开或闭合时激活信号	0 = 打开触点 1 = 闭合触点
4	为参数 P3.17.4 打开时消防模式激活/P3.17.5 关闭时消防模式激活设置一个值	选择数字输入以激活消防模式。另请参见章节 9.13 消防模式。
5	为参数 P3.17.6 消防模式反向设置一个值	选择数字输入在消防模式下激活反方向。 DigIn Slot0.1 = 正向 DigIn Slot0.2 = 反向
6	为 P3.17.1 消防模式密码设置一个值	设置密码以启用消防模式功能。 1234 = 启用测试模式 1001 = 启用消防模式

3 用户界面

3.1 在键盘上导航

交流变频器的数据位于菜单和子菜单中。要在菜单之间移动，请使用面板上的向上和向下箭头按钮。要进入某个组或某个项目，请按 OK 按钮。要返回之前所在的级别，请按 BACK/RESET 按钮。

在显示屏上，您可看到您在菜单中的当前位置，例如 M5.5.1。您还可看到当前位置的组或项目的名称。

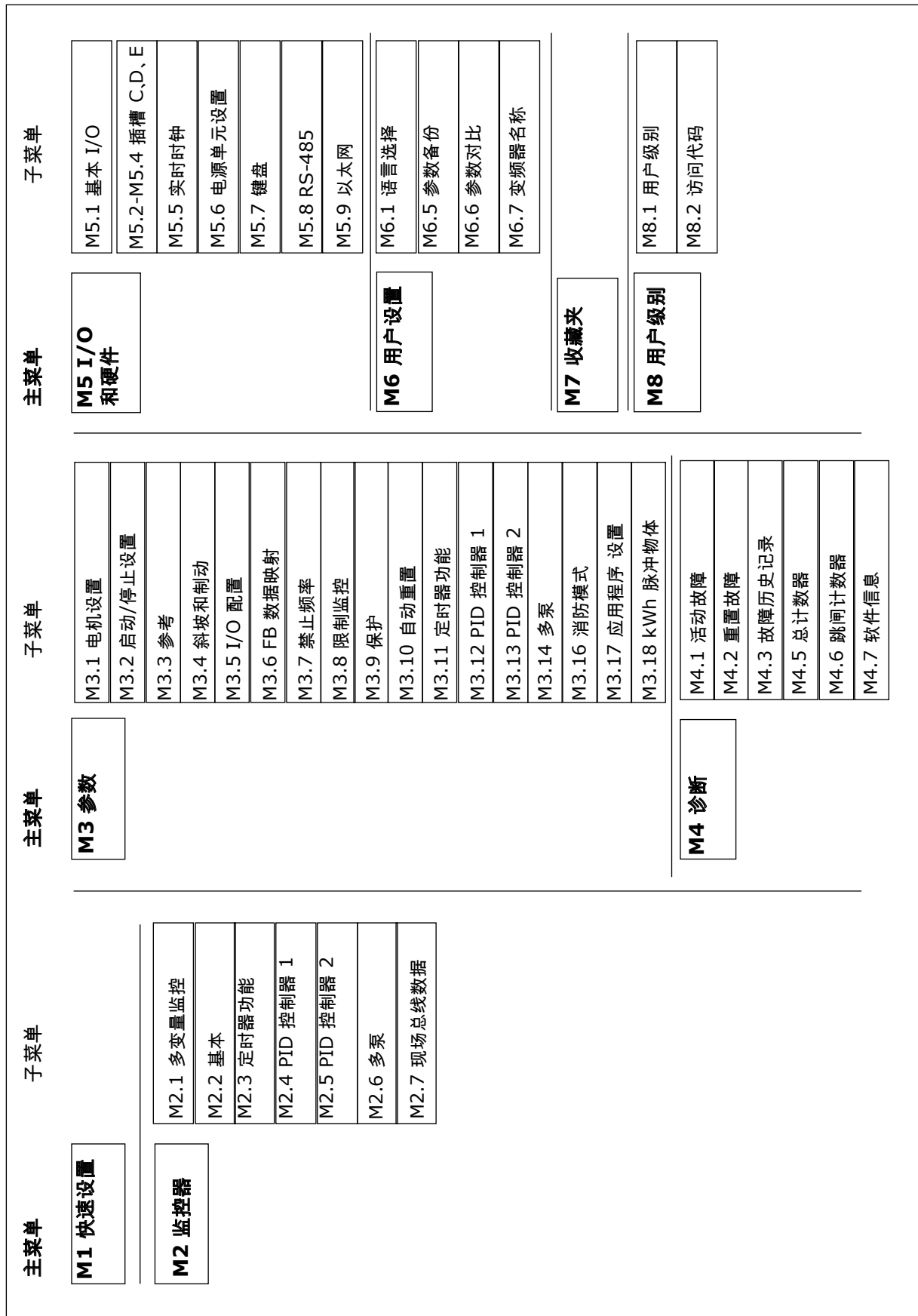


图 8: 交流变频器的基本菜单结构

3.2 使用图形显示屏

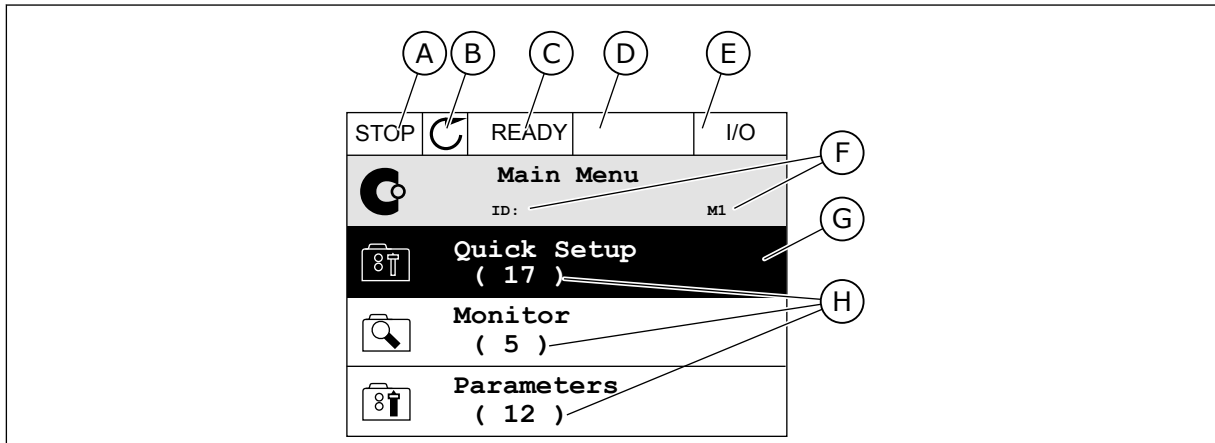


图 9: 图形显示屏的主菜单

- A. 第一个状态字段：STOP/RUN
- B. 旋转方向
- C. 第二个状态字段：READY/NOT READY/FAULT
- D. 警报字段：警报/-
- E. 控制位置：PC/I/O/键盘/现场总线
- F. 位置字段：参数 ID 编号和在菜单中的当前位置
- G. 激活的组或项目：按“确定”可进入
- H. 所述组中的项目数量

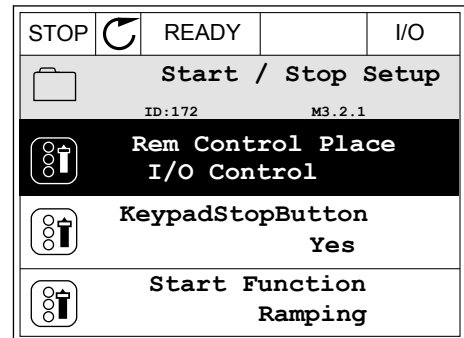
3.2.1 编辑值

在图形显示屏上，可以使用 2 个不同的流程来编辑某个项目的值。

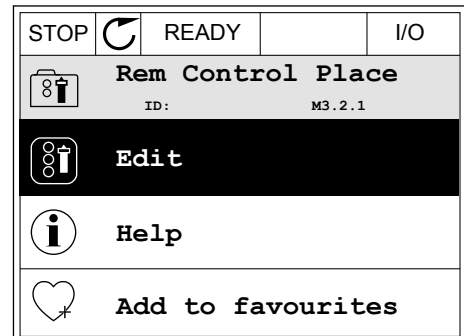
通常，您可以为一个参数只设置一个值。从文本值列表或从一定范围的数值中进行选择。

更改参数的文本值

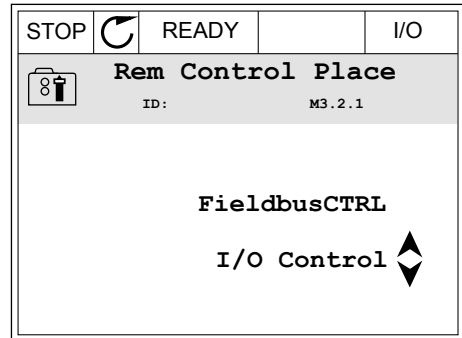
- 1 使用箭头按钮找到参数。



- 2 要进入编辑模式，请按 OK 按钮 2 次或按向右箭头按钮。



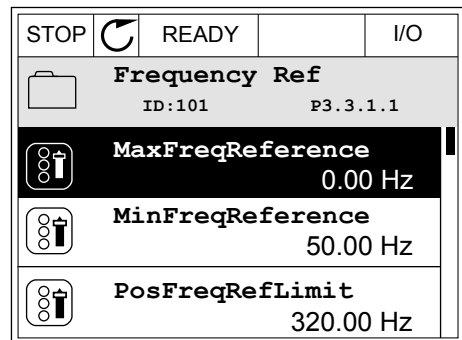
3 要设置新值，请按向上和向下箭头按钮。



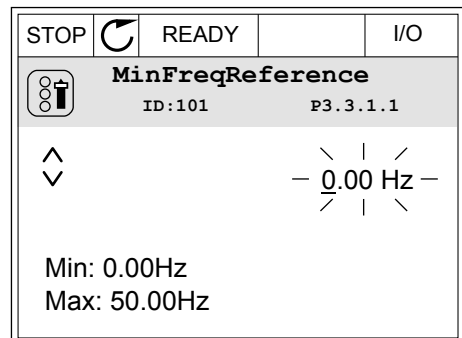
4 要接受更改，请按 OK 按钮。要忽略更改，请使用 BACK/RESET 按钮。

编辑数字值

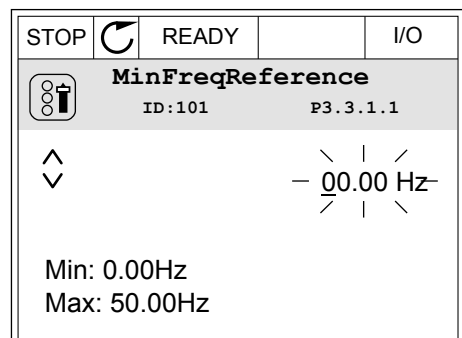
1 使用箭头按钮找到参数。



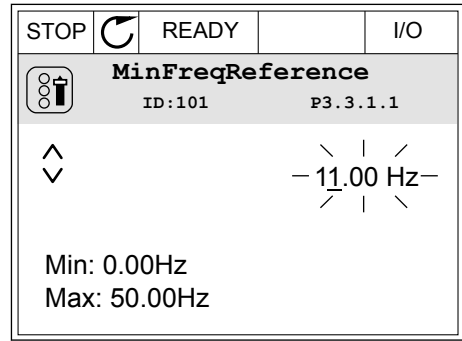
2 进入编辑模式。



3 如果值为数字值，则使用向左和向右箭头按钮从一个数位移动到另一个数位。使用向上和向下箭头按钮更改数字。



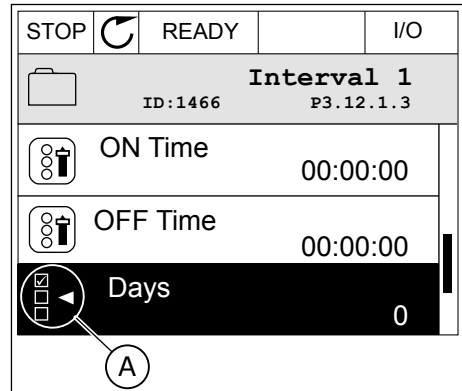
- 要接受更改，请按 OK 按钮。要忽略更改，请使用 BACK/RESET 按钮返回之前所在的级别。



选择多个值

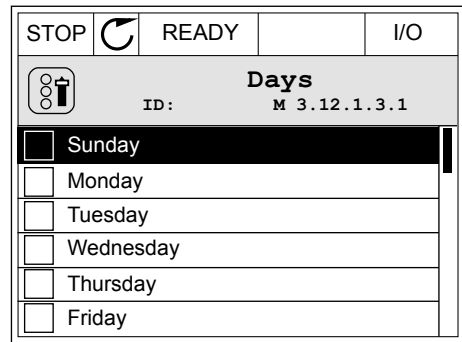
有些参数可以让您选择多个值。对每个所需值进行复选框选择。

- 找到参数。在可以进行复选框选择时，显示屏上会出现一个符号。

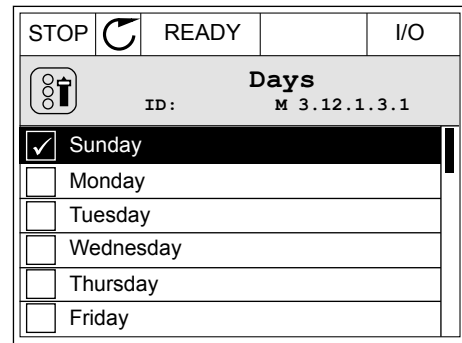


A. 复选框选择的符号

- 要在值列表中移动，请使用向上和向下箭头按钮。



- 3 要向选择中添加值，请使用向右箭头按钮选择其旁边的框。



3.2.2 重置故障

要重置故障，您可以使用“重置”按钮或参数“重置故障”。请参见 10.1 出现故障 中的说明。

3.2.3 FUNCT 按钮

可以对 3 种功能使用 Funct 按钮。

- 访问控制页面。
- 轻松地在本地与远程控制位置之间切换。
- 更改旋转方向。

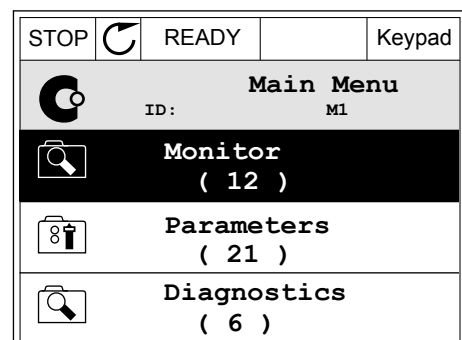
选择的控制位置决定交流变频器从哪里获取启动和停止命令。所有控制位置都有一个用于选择频率参考源的参数。本地控制位置始终是面板。远程控制位置是 I/O 或现场总线。可以在显示屏的状态栏上看到当前的控制位置。

可以使用 I/O A、I/O B 和现场总线作为远程控制位置。I/O A 和现场总线具有最低优先级。您可以使用 P3.2.1 (远程控制位置) 进行选择。I/O B 可使用数字输入绕过远程控制位置 I/O A 和现场总线。您可以使用参数 P3.5.1.5 (强制 I/O B 控制) 选择数字输入。

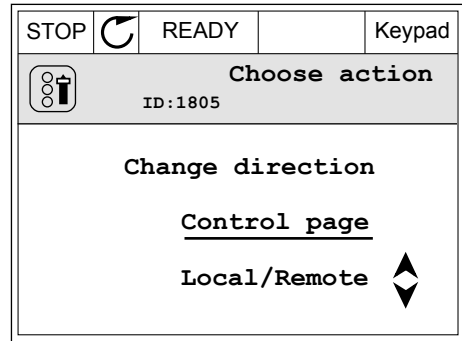
当控制位置为本地时，面板始终用作控制位置。本地控制的优先级比远程控制高。例如，在远程控制下，如果参数 P3.5.1.5 使用数字输入绕过该控制位置，并且您选择了本地，则面板将成为控制位置。使用 Funct 按钮或 P3.2.2 本地/远程可在本地与远程控制之间进行切换。

更改控制位置

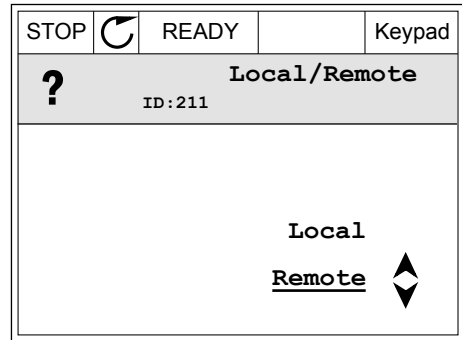
- 1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。



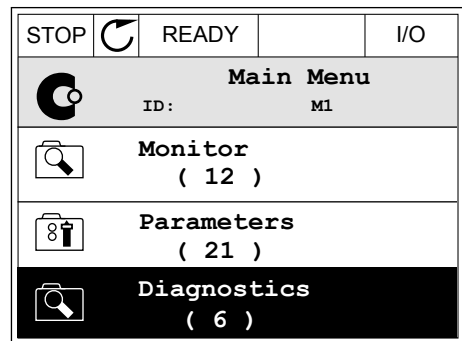
- 2 要选择本地/远程，请使用向上和向下箭头按钮。按 OK 按钮。



- 3 要选择本地或远程，请再次使用向上和向下箭头按钮。要接受选择，请按 OK 按钮。



- 4 如果将远程控制位置更改为本地（即面板），请提供面板参考。

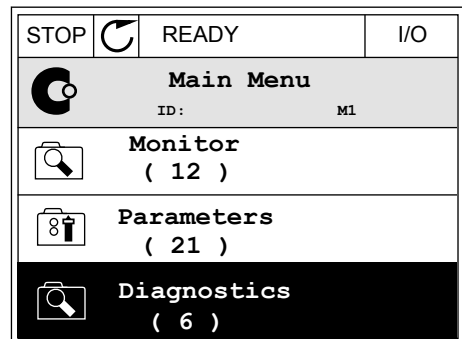


进行选择后，显示屏将返回与按下 Funct 按钮时相同的位置。

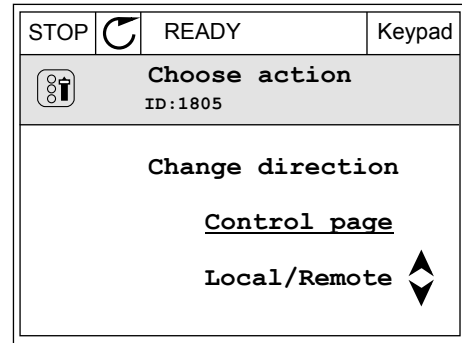
进入控制页面

可以在控制页面中轻松监控最重要的值。

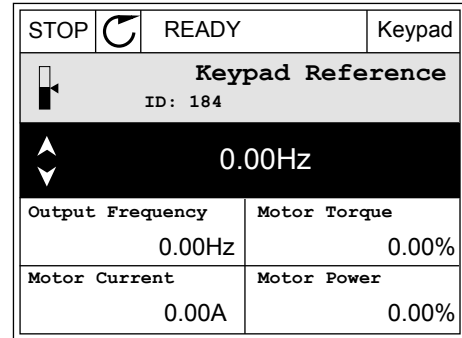
- 1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。



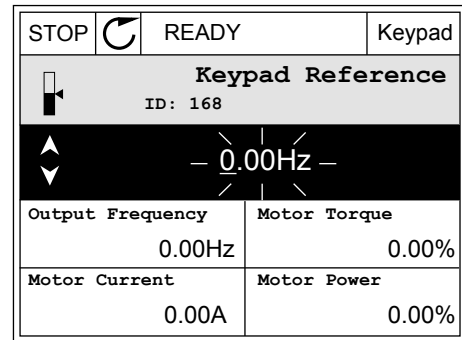
- 2 要选择控制页面，请使用向上和向下箭头按钮。使用 OK 按钮进入。控制页面将会打开。



- 3 如果使用本地控制位置和面板参考，则可以使用 OK 按钮设置 P3.3.6 面板参考。



- 4 要更改值中的数字，请按向上和向下箭头按钮。使用 OK 按钮接受更改。



有关面板参考的更多信息，请参见章节 5.3 组 3.3：控制参考设置。如果使用其他控制位置或参考值，显示屏将显示不可编辑的频率参考。页面上的其他值为多变量监控值。您可以选择此处显示的值（有关说明请参见章节 4.1.1 多变量监控）。

更改旋转方向

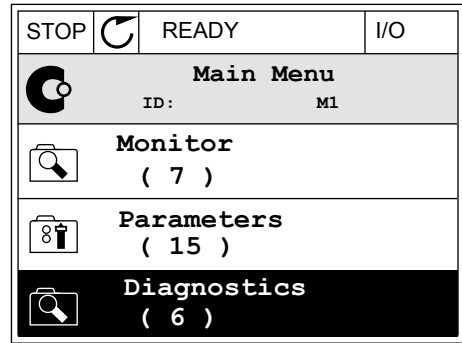
可以使用 Funct 按钮快速更改电机的旋转方向。



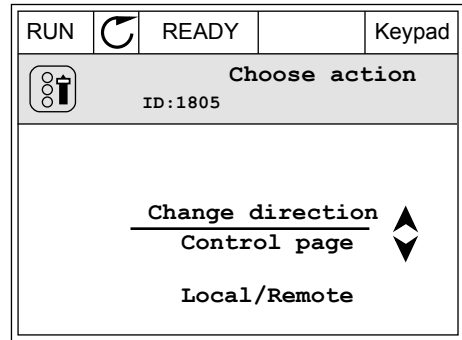
注意!

只有在当前控制位置为本地时，菜单中才会提供更改方向命令。

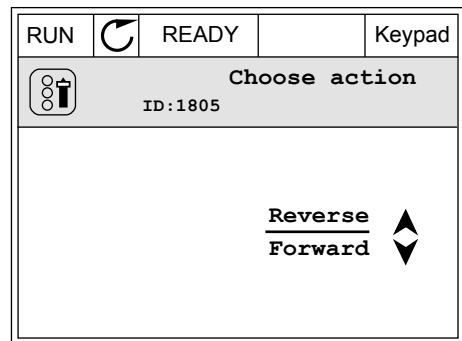
1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。



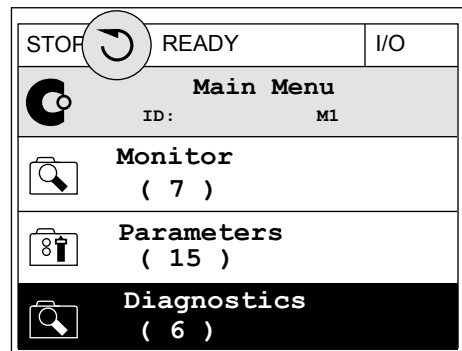
2 要选择“更改方向”，请按向上和向下箭头按钮。按 OK 按钮。



3 选择新旋转方向。当前旋转方向会闪烁。按 OK 按钮。



4 旋转方向会立即改变。您可以看到，显示屏状态字段中的箭头指示会发生变化。



3.2.4 复制参数



注意!

此功能仅在图形显示屏中可用。

必须先停止变频器，之后才能将参数从控制面板复制到变频器。

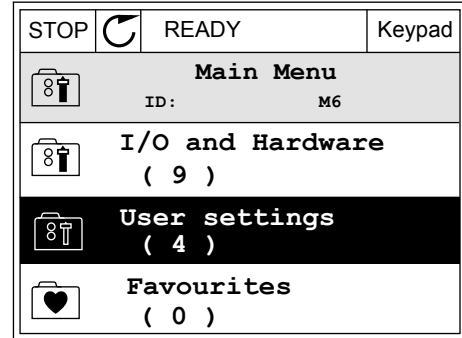
复制交流变频器的参数

使用此功能可将参数从一个变频器复制到另一个变频器。

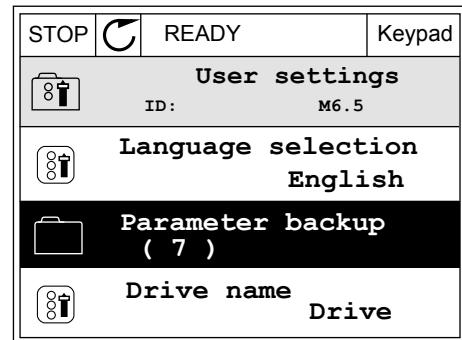
- 1 将参数保存到控制面板。
- 2 拆下控制面板并将其连接到另一个变频器。
- 3 使用“从面板恢复”命令将参数下载到新变频器。

将参数保存到控制面板

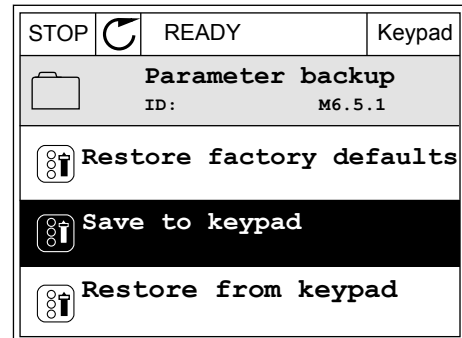
- 1 进入“用户设置”菜单。



- 2 进入“参数备份”子菜单。



- 3 使用向上和向下箭头按钮选择一种功能。使用 OK 按钮接受选择。



“恢复工厂默认设置”命令将会恢复在工厂设定的参数设置。使用“保存到面板”命令，您可以将所有参数复制到控制面板。“从面板恢复”命令会将所有参数从控制面板复制到变频器。

变频器大小不同时无法进行复制的参数

如果用一个大小不同的变频器的控制面板替换另一个变频器的控制面板，这些参数的值不会改变。

- 电机额定电压 (P3.1.1.1)
- 电机额定频率 (P3.1.1.2)
- 电机额定转速 (P3.1.1.3)
- 电机额定电流 (P3.1.1.4)
- 电机功率因数 (P3.1.1.5)
- 电机额定功率 (P3.1.1.6)
- 电机电流限制 (P3.1.1.7)
- 切换频率 (P3.1.2.1)
- 零频率电压 (P3.1.2.4)
- 电机预热电流 (P3.1.2.7)
- 定子电压调整 (P3.1.2.17)
- 最大频率 (P3.3.2)
- 启动起磁电流 (P3.4.8)
- 直流制动电流 (P3.4.10)
- 磁通制动电流 (P3.4.13)
- 失速电流限制 (P3.9.5)
- 电机热时间常数 (P3.9.9)

3.2.5 对比参数

通过此功能，您可将当前参数集合与以下 4 个集合中的 1 个进行对比。

- 集合 1 (P6.5.4 保存到集合 1)
- 集合 2 (P6.5.6 保存到集合 2)
- 默认设置 (P6.5.1 恢复工厂默认设置)
- 面板集合 (P6.5.2 保存到面板)

有关这些参数的更多信息，请参见表 57 参数比较。

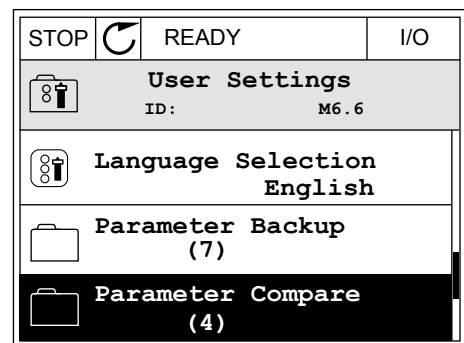


注意!

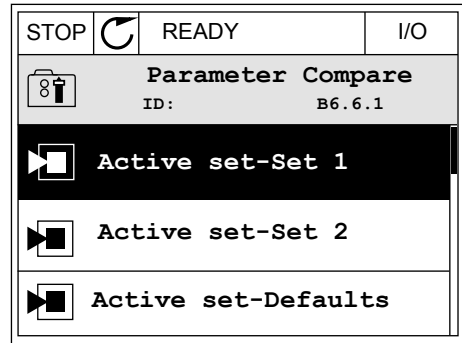
如果尚未保存要将当前集合与之进行对比的参数集合，显示屏会显示文本比较失败。

使用“参数对比”功能

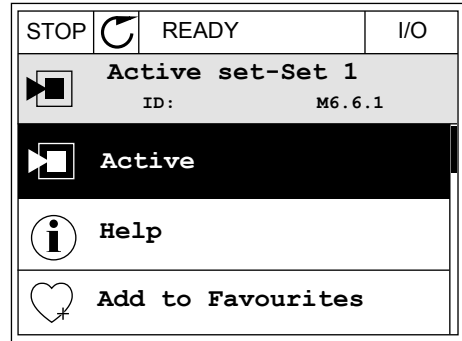
- 1 进入“用户设置”菜单中的“参数对比”。



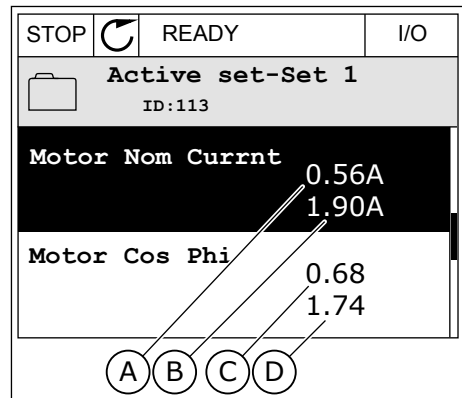
2 选择集合对。按 OK 接受选择。



3 选择“激活”并按 OK。



4 检查当前值和另一集合的值之间的比较情况。



- A. 当前值
- B. 另一集合的值
- C. 当前值
- D. 另一集合的值

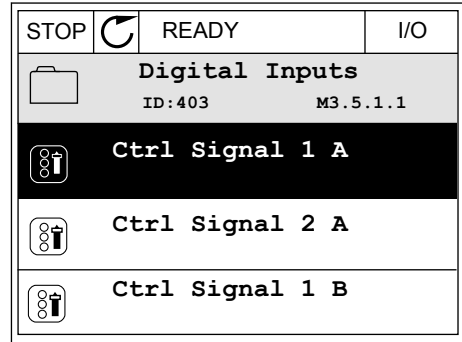
3.2.6 帮助文本

图形显示屏可以显示许多主题的帮助文本。所有参数都有帮助文本。

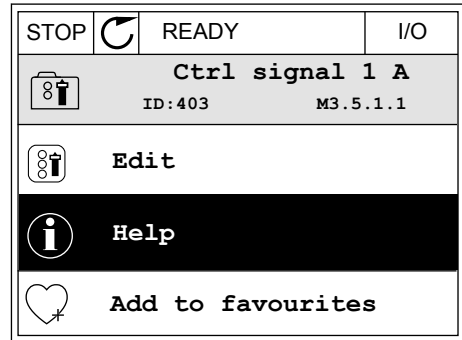
故障、警报和启动向导也有帮助文本。

阅读帮助文本

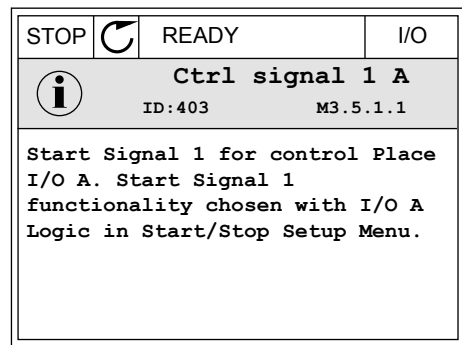
1 找到您要阅读的项目。



2 使用向上和向下箭头按钮选择“帮助”。



3 要打开帮助文本，请按“确定”按钮。



注意!

帮助文本始终为英语。

3.2.7 使用“收藏夹”菜单

如果您频繁使用相同的项目，您可以将其添加到收藏夹中。您可以从所有键盘菜单收集一组参数或监控信号。

有关如何使用“收藏夹”菜单的更多信息，请参见章节 8.2 收藏夹。

3.3 使用文本显示屏

您还可以使用带文本显示屏的控制面板作为您的用户界面。文本显示屏和图形显示屏具有几乎相同的功能。有些功能仅在图形显示屏中可用。

显示屏显示电机和交流变频器的状态。它还显示电机和变频器操作过程中的故障。在显示屏上，您可看到您在菜单中的当前位置。您还可看到当前位置的组或项目的名称。如果文本相对于显示屏而言太长，则文本会滚动以显示完整的文本字符串。

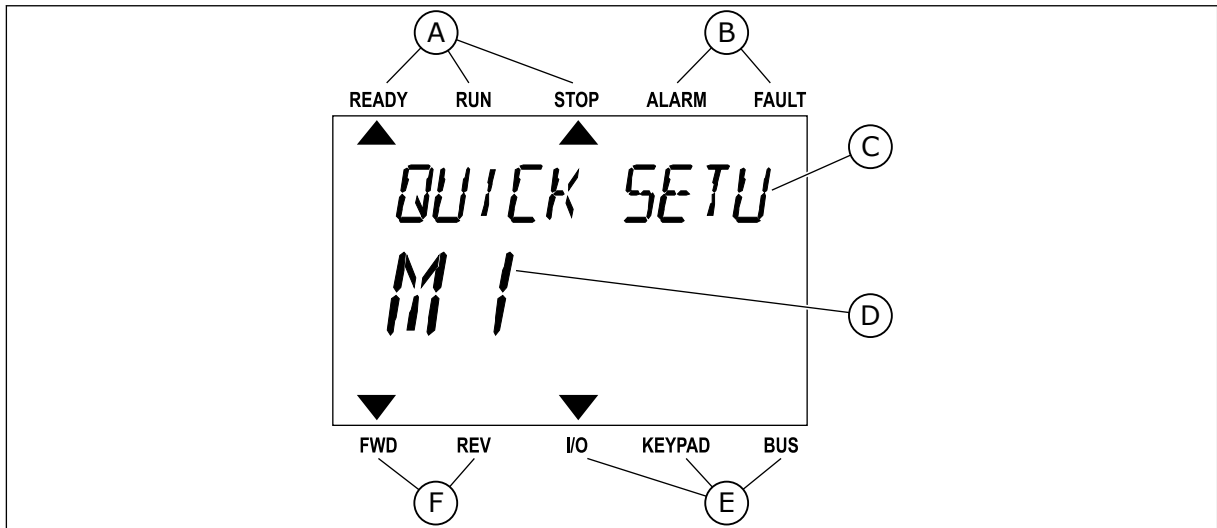


图 10: 文本显示屏的主菜单

- | | |
|-----------------|--------------|
| A. 状态指示灯 | D. 当前在菜单中的位置 |
| B. 警报和故障指示灯 | E. 控制位置指示灯 |
| C. 当前位置的组或项目的名称 | F. 旋转方向指示灯 |

3.3.1 编辑值

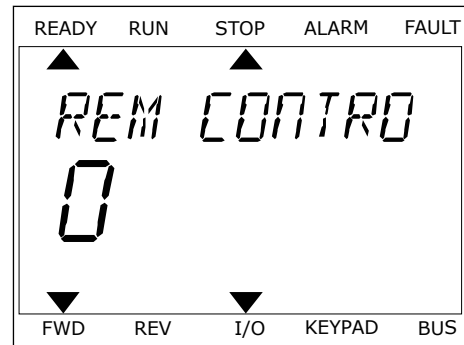
更改参数的文本值

按照以下流程设置参数值。

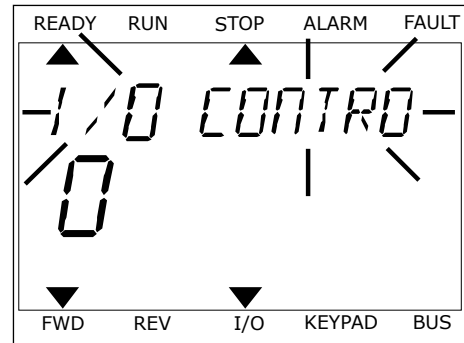
- 1 使用箭头按钮找到参数。



- 要转至编辑模式，请按 OK 按钮。



- 要设置新值，请按向上和向下箭头按钮。



- 使用 OK 按钮接受更改。要忽略更改，请使用 BACK/RESET 按钮返回之前所在的级别。

编辑数字值

- 使用箭头按钮找到参数。
- 进入编辑模式。
- 使用向左和向右箭头按钮从一个数位移动到另一个数位。使用向上和向下箭头按钮更改数字。
- 使用 OK 按钮接受更改。要忽略更改，请使用 BACK/RESET 按钮返回之前所在的级别。

3.3.2 重置故障

要重置故障，您可以使用“重置”按钮或参数“重置故障”。请参见 10.1 出现故障 中的说明。

3.3.3 FUNCT 按钮

可以对 3 种功能使用 Funct 按钮。

- 访问控制页面。
- 轻松地在本地与远程控制位置之间切换。
- 更改旋转方向。

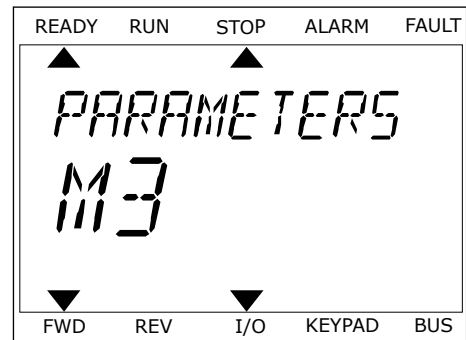
选择的控制位置决定交流变频器从哪里获取启动和停止命令。所有控制位置都有一个用于选择频率参考源的参数。本地控制位置始终是面板。远程控制位置是 I/O 或现场总线。可以在显示屏的状态栏上看到当前的控制位置。

可以使用 I/O A、I/O B 和现场总线作为远程控制位置。I/O A 和现场总线具有最低优先级。您可以使用 P3.2.1 (远程控制位置) 进行选择。I/O B 可使用数字输入绕过远程控制位置 I/O A 和现场总线。您可以使用参数 P3.5.1.5 (强制 I/O B 控制) 选择数字输入。

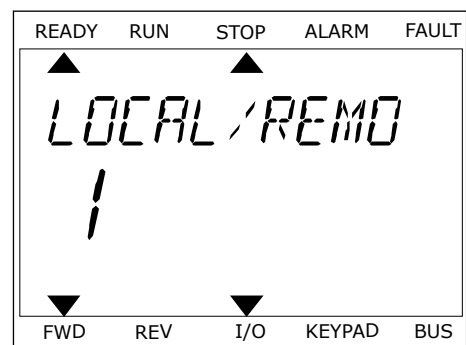
当控制位置为本地时，面板始终用作控制位置。本地控制的优先级比远程控制高。例如，在远程控制下，如果参数 P3.5.1.5 使用数字输入绕过该控制位置，并且您选择了本地，则面板将成为控制位置。使用 Funct 按钮或 P3.2.2 本地/远程可在本地与远程控制之间进行切换。

更改控制位置

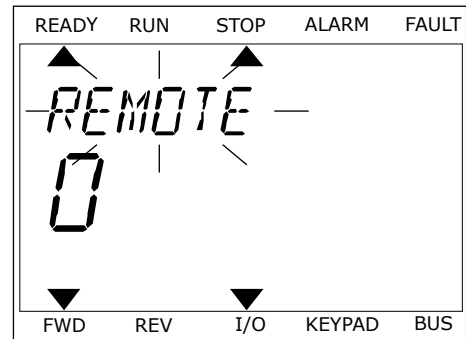
- 1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。



- 2 要选择本地/远程，请使用向上和向下箭头按钮。按 OK 按钮。



- 3 要选择本地或远程，请再次使用向上和向下箭头按钮。要接受选择，请按 OK 按钮。



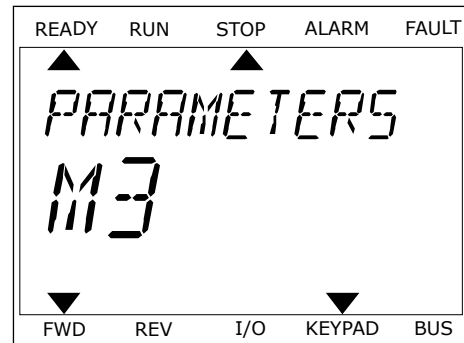
- 4 如果将远程控制位置更改为本地（即面板），请提供面板参考。

进行选择后，显示屏将返回与按下 Funct 按钮时相同的位置。

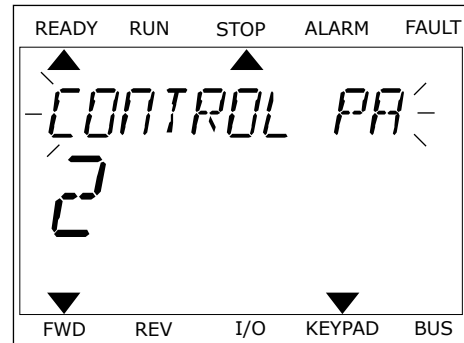
进入控制页面

可以在控制页面中轻松监控最重要的值。

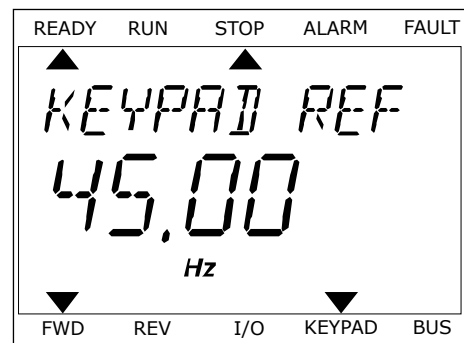
- 1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。



- 2 要选择控制页面，请使用向上和向下箭头按钮。使用 OK 按钮进入。控制页面将会打开。



- 3 如果使用本地控制位置和面板参考，则可以使用 OK 按钮设置 P3.3.6 面板参考。



有关面板参考的更多信息，请参见章节 5.3 组 3.3：控制参考设置。如果使用其他控制位置或参考值，显示屏将显示不可编辑的频率参考。页面上的其他值为多变量监控值。您可以选择此处显示的值（有关说明请参见章节 4.1.1 多变量监控）。

更改旋转方向

可以使用 Funct 按钮快速更改电机的旋转方向。



注意!

只有在当前控制位置为本地时，菜单中才会提供更改方向命令。

- 1 在菜单结构中的任何位置，按下 Funct 按钮。
- 2 要选择“更改方向”，请按向上和向下箭头按钮。按 OK 按钮。
- 3 选择新旋转方向。当前旋转方向会闪烁。按 OK 按钮。旋转方向会立即更改，并且显示屏状态字段中的箭头指示也会发生变化。

3.4 菜单结构

菜单	功能
快速设置	请参见章节 1.4.1 <i>Vacon HVAC</i> 应用程序。
监控	多变量监控 *
	基本
	定时器功能
	PID 控制器 1
	PID 控制器 2
	多泵
	现场总线数据
	温度输入 **
参数	请参见章节 5 “参数”菜单。
诊断	当前故障
	复位故障
	故障历史记录
	总计数器
	跳闸计数器
	软件信息
I/O 和硬件	基本 I/O
	插槽 C
	插槽 D
	插槽 E
	实时时钟
	电源单元设置
	面板
	RS-485
	以太网

菜单	功能
用户设置	语言选择
	应用程序选择
	参数备份*
	变频器名称
收藏夹*	请参见章节 8.2 收藏夹。
用户级别	请参见章节 8.3 用户级别。

* = 此功能在带文本显示屏的控制面板中不可用。

** = 此功能仅在 OPT-88 或 OPT-BH 选件板连接了交流变频器时可用。

3.4.1 快速设置

“快速设置”菜单包含在安装和调试 Vacon 100 HVAC 应用程序过程中最常用的参数的最小集合。它们包含在第一个参数组中，以便快速、轻松地进行查找。还可以在其实际参数组中找到它们并进行编辑。更改快速设置组中的参数值也会更改其实际组中此参数的值。有关此组参数的更多详细信息，请参见章节 1.3 首次启动 和 2 向导。

3.4.2 监控

多变量监控

使用多变量监控功能，您可以收集 4-9 个要监控的项目。请参见章节 4.1.1 多变量监控。

**注意!**

“多变量监控”菜单在文本显示屏中不可用。

基本

基本监控值可以包括参数和信号的状态、测量值和实际值。请参见章节 4.1.2 基本。

定时器功能

使用此功能，您可以监控定时器功能和实时时钟。请参见章节 4.1.3 定时器功能监视。

PID 控制器 1

使用此功能，您可以监控 PID 控制器值。请参见章节 4.1.4 PID1 控制器监视。

PID 控制器 2

使用此功能，您可以监控 PID 控制器值。请参见章节 4.1.5 PID2 控制器监视。

多泵

可以使用此功能监控与多个变频器的操作相关的值。请参见章节 4.1.6 多泵监视。

现场总线数据

使用此功能，您可以将现场总线数据作为控制器值进行查看。例如，可以在现场总线调试期间使用此功能进行监控。请参见章节 4.1.7 现场总线过程数据监视。

3.5 VACON LIVE

Vacon Live 是一个 PC 工具，用于调试和维护 Vacon® 10、Vacon® 20 和 Vacon® 100 交流变频器。可以从 www.vacon.com 下载 Vacon Live。

Vacon Live PC 工具包括以下功能：

- 参数化、监控、变频器信息、数据记录器等。
- 软件下载工具 Vacon Loader
- 串行通信和以太网支持
- Windows XP、Vista 7 和 8 支持
- 17 种语言：英语、德语、西班牙语、芬兰语、法语、意大利语、俄语、瑞典语、中文、捷克语、丹麦语、荷兰语、波兰语、葡萄牙语、罗马尼亚语、斯洛伐克语和土耳其语

可以使用 Vacon 串行通信电缆在交流变频器和 PC 工具之间建立连接。在安装 Vacon Live 期间，将自动安装串行通信驱动程序。安装电缆后，Vacon Live 会自动查找所连接的变频器。

请在程序帮助菜单中查找有关如何使用 Vacon Live 的更多信息。

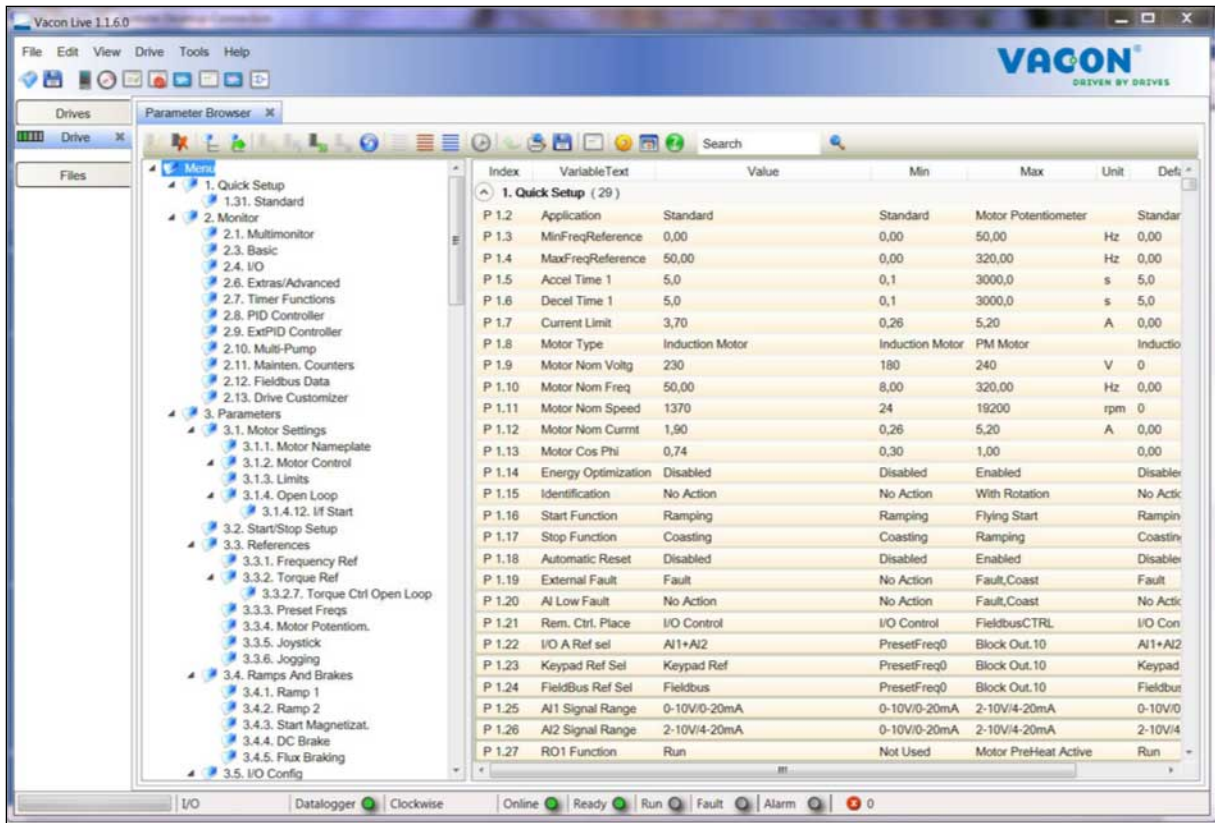


图 11: Vacon Live PC 工具

4 监控菜单

4.1 监控器组

您可以监控参数和信号的实际值。还可以监控状态和测量值。您可以自定义能够监控的某些值。

4.1.1 多变量监控

在“多变量监控”页面上，您可以收集 9 个要监控的项目。

更改要监控的项目

1 使用 OK 按钮进入“监控”菜单。

STOP		READY	I/O
Main Menu			
		ID:	M1
	Quick Setup (4)		
	Monitor (12)		
	Parameters (21)		


2 进入“多变量监控”。

STOP		READY	I/O
Monitor			
		ID:	M2.1
	Multimonitor		
	Basic (7)		
	Timer Functions (13)		

3 要替换某个旧项目，请激活该项目。使用箭头按钮。

STOP		READY	I/O
Multimonitor			
		ID:25	FreqReference
FreqReference	Output Freq	Motor Speed	
20.0 Hz	0.00 Hz	0.0 rpm	
Motor Curre	Motor Torque	Motor Voltage	
0.00A	0.00 %	0.0V	
DC-link volt	Unit Tempera	Motor Tempera	
0.0V	81.9°C	0.0%	

4 要在列表中选择新项目，请按 OK。

STOP		READY	I/O
FreqReference			
ID:1		M2.1.1.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Output frequency	0.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	FreqReference	10.00	Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Speed	0.00	rpm
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Current	0.00	A
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor Torque	0.00	%
<input type="checkbox"/>	Motor Power	0.00	%

4.1.2 基本

基本监视值是选定参数、信号、状态和测量的实际值。不同应用程序的监视值数可能不同。

您可以在文本表格中查看基本监视值及其相关数据。



注意!

“监视器”菜单中仅提供标准 I/O 板状态。您可以在“I/O 和硬件”系统菜单中以原始数据的形式找到所有 I/O 板信号的状态。

系统要求时，请在“I/O 和硬件”系统菜单中检查 I/O 扩展板的状态。

表 3: 监视菜单中的项目

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.2.1	输出频率	Hz	1	至电机的输出频率
V2.2.2	频率参考	Hz	25	至电机控制的频率参考
V2.2.3	电机速度	rpm	2	电机实际转速 (rpm)
V2.2.4	电机电流	A	3	电机电流
V2.2.5	电机转矩	%	4	计算的轴转矩
V2.2.7	电机轴功率	%	5	计算的电机轴功率，用百分比表示
V2.2.8	电机轴功率	kW/hp	73	计算的电机轴功率 (kW 或 hp)。单位在单位选择参数中设置。
V2.2.9	电机电压	V	6	至电机的输出电压
V2.2.10	直流母线电压	V	7	在变频器的直流母线中测量的电压
V2.2.11	系统温度	°C	8	散热片温度 (摄氏度或华氏度)
V2.2.12	电机温度	%	9	计算的电机温度，以额定工作温度的百分比表示
V2.2.13	模拟输入 1	%	59	信号以已用范围的百分比表示。
V2.2.14	模拟输入 2	%	60	信号以已用范围的百分比表示。
V2.2.15	模拟输出 1	%	81	信号以已用范围的百分比表示。
V2.2.16	电机预热		1228	电机预热功能的状态 0 = 关 1 = 加热 (馈入直流电流)
V2.2.17	变频器状态字		43	交流变频器的位编码状态。 B1 = 就绪 B2 = 运行 B3 = 故障 B6 = 运行使能 B7 = 警报激活 B10 = 停止时的直流电流 B11 = 直流制动激活 B12 = 运行请求 B13 = 电机调节器激活
V2.2.19	消防模式状态		1597	0 = 禁用 1 = 启用 2 = 激活 3 = 测试模式

表 3: 监视菜单中的项目

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.2.20	DIN 状态字 1		56	16 位字，其中每个位表示 1 个数字输入的状态。读取每个插槽的 6 个数字输入。状态字 1 从插槽 A 中的输入 1 开始（位 0），一直到插槽 C 中的输入 4（位 15）。
V2.2.21	DIN 状态字 2		57	16 位字，其中每个位表示 1 个数字输入的状态。读取每个插槽的 6 个数字输入。状态字 2 从插槽 C 中的输入 5 开始（位 0），一直到插槽 E 中的输入 6（位 13）。
V2.2.22	电机电流（含 1 位小数）		45	带固定数量小数位且滤波较少的电机电流监视值。举例来说，可以将此参数用于现场总线，以便始终能够读取正确的值，而不会受到机架尺寸的影响。还可以用其监视电机电流在什么时候需要较少的滤波时间。
V2.2.23	Appl.StatusWord 1		89	位编码应用程序状态字 1。 B0 = 互锁 1 B1 = 互锁 2, B5 = I/O A 控制激活 B6 = I/O B 控制激活 B7 = 现场总线控制激活 B8 = 本地控制激活 B9 = PC 控制激活 B10 = 预设频率激活 B12 = 消防模式激活 B13 = 预热激活
V2.2.24	Appl.StatusWord 2		90	位编码应用程序状态字 2。 B0 = 加速/减速已禁止 B1 = 电机开关激活
V2.2.25	KWh 跳变计数器为低		1054	具有 kWh 输出的能量计数器。（低字）
V2.2.26	KWh 跳变计数器为高		1067	确定能量计数器已旋转的次数。（高字）
V2.2.27	LastActiveFaultCode		37	未复位的最新活动故障的故障代码。
V2.2.28	LastActiveFault ID		95	未复位的最新活动故障的故障 ID。
V2.2.29	LastActiveAlarmCode		74	未复位的最新活动警报的警报代码。
V2.2.30	LastActiveAlarm ID		94	未复位的最新活动警报的警报 ID。
V2.2.31	U 相电流	A	39	测得的电机相位电流值（带有 1 秒滤波）。
V2.2.32	V 相电流	A	40	测得的电机相位电流值（带有 1 秒滤波）。
V2.2.33	W 相电流	A	41	测得的电机相位电流值（带有 1 秒滤波）。

表 3: 监视菜单中的项目

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.2.34	MotorRegulat.Status		77	B0: 电流限制 (电机) B1: 电流限制 (发电机) B2: 转矩限制 (电机) B3: 转矩限制 (发电机) B4: 过压控制 B5: 欠压控制 B6: 电源限制 (电机) B7: 电源限制 (发电机)

4.1.3 定时器功能监视

监视定时器功能和实时时钟的值。

表 4: 监视定时器功能

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.3.1	TC 1、TC 2、TC 3		1441	可监视 3 个时间通道 (TC) 的状态
V2.3.2	间隔 1		1442	定时器间隔的状态
V2.3.3	间隔 2		1443	定时器间隔的状态
V2.3.4	间隔 3		1444	定时器间隔的状态
V2.3.5	间隔 4		1445	定时器间隔的状态
V2.3.6	间隔 5		1446	定时器间隔的状态
V2.3.7	定时器 1	s	1447	定时器 (如果激活) 上的剩余时间
V2.3.8	定时器 2	s	1448	定时器 (如果激活) 上的剩余时间
V2.3.9	定时器 3	s	1449	定时器 (如果激活) 上的剩余时间
V2.3.10	实时时钟		1450	hh:mm:ss

4.1.4 PID1 控制器监视

表 5: 监视 PID1 控制器的值

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.4.1	PID1 设置点	视情况变化	20	PID1 控制器的设置点值，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.4.2	PID1 反馈	视情况变化	21	PID1 控制器的反馈值，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.4.3	PID1 误差值	视情况变化	22	PID1 控制器的误差值。反馈与设置点之间的偏差，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.4.4	PID1 输出	%	23	以百分比 (0-100%) 形式显示的 PID 输出。可以将此值提供给电机控制 (频率参考) 或模拟输出。
V2.4.5	PID1 状态		24	0 = 已停止 1 = 正在运行 3 = 睡眠模式 4 = 位于死区 (请参见第 5.12 组 3.12 : PID 控制器 1 章)

4.1.5 PID2 控制器监视

表 6: 监视 PID2 控制器的值

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.5.1	PID2 设置点	视情况变化	83	PID2 控制器的设置点值，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.5.2	PID2 反馈	视情况变化	84	PID2 控制器的反馈值，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.5.3	PID2 误差值	视情况变化	85	PID2 控制器的误差值。反馈与设置点之间的偏差，以过程单位表示。您可以使用参数来选择过程单位。
V2.5.4	PID2 输出	%	86	以百分比 (0-100%) 形式显示的 PID2 控制器输出。例如，可以将此值提供给模拟输出。
V2.5.5	PID2 状态		87	0=已停止 1=正在运行 2=位于死区 (请参见第 5.13 组 3.13 : PID 控制器 2 章)

4.1.6 多泵监视

表 7: 多泵监视

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.6.1	正在运行的电机		30	使用多泵功能时运行的电机的数量。
V2.6.2	自动切换		1114	系统会指示是否需要自动切换。

4.1.7 现场总线过程数据监视

表 8: 现场总线数据监视

索引	监视值	单位	ID	说明
V2.8.1	FB 控制字		874	应用程序在旁路模式/格式下使用的现场总线控制字。取决于现场总线类型或配置文件，可在发送至应用程序之前修改该数据。
V2.8.2	FB 速度参考		875	在应用程序收到时在最小和最大频率之间进行缩放的速度参考。在应用程序收到参考之后，可以更改最小和最大频率，而不会影响参考。
V2.8.3	FB 数据输入 1		876	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.4	FB 数据输入 2		877	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.5	FB 数据输入 3		878	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.6	FB 数据输入 4		879	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.7	FB 数据输入 5		880	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.8	FB 数据输入 6		881	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.9	FB 数据输入 7		882	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.10	FB 数据输入 8		883	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.11	FB 状态字		864	应用程序在旁路模式/格式下发送的现场总线状态字。取决于现场总线类型或配置文件，可在发送至现场总线之前修改该数据。
V2.8.12	FB 实际速度		865	实际速度，以百分比表示。值 0% 对应于最小频率，值 100% 对应于最大频率。这根据瞬时最小和最大频率及输出频率进行持续更新。
V2.8.13	FB 数据输出 1		866	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.14	FB 数据输出 2		867	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.15	FB 数据输出 3		868	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.16	FB 数据输出 4		869	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.17	FB 数据输出 5		870	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.18	FB 数据输出 6		871	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.19	FB 数据输出 7		872	32 位签名格式的过程数据原始值
V2.8.20	FB 数据输出 8		873	32 位签名格式的过程数据原始值

5 “参数”菜单

HVAC 应用程序具有以下参数组：

菜单和参数组	说明
组 3.1：电机设置	基本和高级电机参数。
组 3.2：启动/停止设置	启动和停止功能。
组 3.3：控制参考设置	频率参考设置。
组 3.4：斜坡及制动设置	加速/减速设置。
组 3.5：I/O 配置	I/O 编程。
组 3.6：现场总线数据映射	现场总线数据输出参数。
组 3.7：禁止频率	禁止频率编程。
组 3.8：限制监控	可编程限制控制器。
组 3.9：保护	保护配置。
组 3.10：自动重置	故障配置之后自动复位。
组 3.11：定时器功能	给予实时时钟的 3 个定时器的配置。
组 3.12：PID 控制器 1	PID 控制器 1 的参数。电机控制或外部使用。
组 3.13：PID 控制器 2	PID 控制器 2 的参数。外部使用。
组 3.14：多泵	多泵系统的参数。
组 3.16：消防模式	消防模式的参数。
组 3.17 应用程序设置	
组 3.18 kWh 脉冲输出	这些参数用于配置可发出与 kWh 计数器相符的脉冲的数字输出。

5.1 组 3.1：电机设置



注意!

如果变频器处于运行状态，这些参数锁定。

表 9: 电机铭牌参数


索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.1.1.1	电机额定电压	视情况变化	视情况变化	V	视情况变化	110	可在电机铭牌上找到 U_n 值。 弄清电机连接是三角形还是星形。
P3.1.1.2	电机额定频率	8.00	320.00	Hz	50 / 60	111	可在电机铭牌上找到 f_n 值。
P3.1.1.3	电机额定转速	24	19200	rpm	视情况变化	112	可在电机铭牌上找到 n_n 值。
P3.1.1.4	电机额定电流	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	113	可在电机铭牌上找到 I_n 值。
P3.1.1.5	电机功率因数	0.30	1.00		视情况变化	120	可在电机铭牌上找到此值。
P3.1.1.6	电机额定功率	视情况变化	视情况变化	kW	视情况变化	116	可在电机铭牌上找到 I_n 值。
P3.1.1.7 	电机电流限制	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	107	交流变频器的最大电机电流。
P3.1.1.8	电机类型	0	1		0	650	选择使用什么电机类型。 0 = 同步感应电机 1 = PM 同步电机

表 10: 电机控制设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.1.2.1	切换频率	1.5	视情况变化	kHz	视情况变化	601	如果增加切换频率，交流变频器的容量将会降低。要在电机电缆很长时降低电缆中的容性电流，建议使用较低的频率。要降低电机噪音，请使用较高的切换频率。
P3.1.2.2	电机开关	0	1		0	653	如果启用此功能，则在关闭和打开电机开关时（例如在飞车启动中），变频器不会跳闸。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.1.2.4	零频率电压	0.00	40.00	%	视情况变化	606	此参数指定 U/f 曲线的零频率电压。默认值会根据单位大小而有所不同。
P3.1.2.5	电机预热功能	0	3		0	1225	0 = 不使用 1 = 在停止状态下始终激活 2 = 由 DI 控制 3 = 温度限制（散热器） 您可以通过实时时钟激活虚拟数字输入
P3.1.2.6	电机预热温度限制	-20	80	°C	0	1226	电机预热功能会在散热器温度或测量的电机温度低于此水平并且参数 P3.1.2.5 设置为温度限制时被激活。例如，如果温度限制为 10 °C，则馈入电流在 10 °C 时启动，在 11 °C 时停止（1 度迟滞）。
P3.1.2.7	电机预热电流	0	0.5*IL	A	视情况变化	1227	在停止状态用于预热电机和变频器的直流电流。可以通过数字输入或温度限制激活此参数。

表 10: 电机控制设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.1.2.8 	U/f 比率选项	0	1		视情况变化	108	零频率与弱磁点之间的 U/f 曲线的类型。 0=线性 1=平方
P3.1.2.15 	过压控制	0	1		1	607	0 = 禁用 1 = 启用
P3.1.2.16 	欠压控制	0	1		1	608	0 = 禁用 1 = 启用
P3.1.2.17 	定子电压调整	50.0	150.0	%	100.0	659	用于调整永磁电机中的定子电压。
P3.1.2.18	能耗优化	0	1		0	666	变频器会找到最小电机电流，以节省能耗并降低电机噪音。例如，可以在风机和泵类应用中使用此功能。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.1.2.19	飞车启动选择	0	1			1590	0 = 从两个方向搜索轴方向 1 = 仅从与频率参考相同的方向搜索轴频率
P3.1.2.20	I/f 启动	0	1		0	534	0 = 禁用 1 = 启用
P3.1.2.21	I/f 启动频率	5.0	25	Hz	0.2 * P3.1.1.2	535	输出频率限制，低于此范围时设置的 I/f 启动电流会馈入电机。
P3.1.2.22	I/f 启动电流	0	100	%	80	536	I/f 启动功能激活时馈入电机的电流。

5.2 组 3.2：启动/停止设置

表 11: 启动/停止设置菜单

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.2.1	远程控制位置	0	1		0	172	选择远程控制位置（启动/停止）。用于从 Vacon Live 改回远程控制（例如，在控制面板破损的情况下）。 0 = I/O 控制 1 = 现场总线控制
P3.2.2	本地/远程	0	1		0	211	在本地与远程控制位置之间切换。 0 = 远程 1 = 本地
P3.2.3	面板停止按钮	0	1		0	114	0 = 停止按钮始终启用（是） 1 = 停止按钮的功能受到限制（否）
P3.2.4	启动功能	0	1		视情况变化	505	0 = 斜坡 1 = 飞车启动
P3.2.5 	停止功能	0	1		0	506	0 = 惯性停机 1 = 斜坡

表 11: 启动/停止设置菜单

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.2.6 	I/O A 启动/停止逻辑	0	4		0	300	<p>逻辑 = 0 控制信号 1 = 正向 控制信号 2 = 反向</p> <p>逻辑 = 1 控制信号 1 = 正向 (边沿) 控制信号 2 = 反转停止</p> <p>逻辑 = 2 控制信号 1 = 正向 (边沿) 控制信号 2 = 反向 (边沿)</p> <p>逻辑 = 3 控制信号 1 = 启动 控制信号 2 = 反向</p> <p>逻辑 = 4 控制信号 1 = 启动 (边沿) 控制信号 2 = 反向</p>
P3.2.7	I/O B 启动/停止逻辑	0	4		0	363	请参见上文。
P3.2.8	现场总线启动逻辑	0	1		0	889	0 = 需要上升沿 1 = 状态

5.3 组 3.3：控制参考设置

表 12: 控制参考设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.3.1	最小频率	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	101	最小频率参考
P3.3.2	最大频率	P3.3.1	320.00	Hz	50.00	102	最大频率参考
P3.3.3	I/O 控制参考 A 选择	1	11		6	117	控制位置为 I/O A 时选择频率参考源。 1 = 预设频率 0 2 = 面板参考 3 = 现场总线 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID 1 参考 8 = 电机电位计 9 = 平均 (AI1、AI2) 10 = 最小 (AI1、AI2) 12 = 最大 (AI1、AI2)
P3.3.4	I/O 控制参考 B 选择	1	10		4	131	控制位置为 I/O B 时选择频率参考源。请参见上文。仅可使用数字输入 (P3.5.1.5) 强制激活 I/O B 控制位置。
P3.3.5	面板控制参考选择	1	8		2	121	控制位置为面板时选择频率参考源。 1 = 预设频率 0 2 = 面板 3 = 现场总线 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID 1 参考 8 = 电机电位计
P3.3.6	面板参考	0.00	P3.3.2	Hz	0.00	184	可使用此参数在面板上调整频率参考。
P3.3.7	面板方向	0	1		0	123	控制位置为面板时的电机旋转方向。 0 = 正向 1 = 反向

表 12: 控制参考设置












索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.3.8	面板参考复制	0	2		1	181	当控制位置改为面板时，选择是否复制运行状态和参考。如果复制参考，它会取代参数 3.3.6 面板参考。 0 = 复制参考 1 = 复制参考和运行状态 2 = 不复制
P3.3.9	现场总线控制参考选择	0	8		3	122	控制位置为现场总线时选择频率参考源。 1 = 预设频率 0 2 = 面板 3 = 现场总线 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1+AI2 7 = PID 1 参考 8 = 电机电位计
P3.3.10 	预设频率模式	0	1		0	182	0 = 二进制编码 1 = 输入数量 处于活动状态的预设速度数字输入的数量用于定义预设频率。
P3.3.11 	预设频率 0	P3.3.1	P3.3.2	Hz	5.00	180	使用 P3.3.3 进行设置时的基本预设频率 0。
P3.3.12 	预设频率 1	P3.3.1	P3.3.1	Hz	10.00	105	使用数字输入预设频率选择 0 (P3.5.1.15) 进行选择。
P3.3.13 	预设频率 2	P3.3.1	P3.3.1	Hz	15.00	106	使用数字输入预设频率选择 1 (P3.5.1.16) 进行选择。
P3.3.14 	预设频率 3	P3.3.1	P3.3.1	Hz	20.00	126	使用数字输入预设频率选择 0 和 1 进行选择。

表 12: 控制参考设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.3.15 	预设频率 4	P3.3.1	P3.3.1	Hz	25.00	127	使用数字输入预设频率选择 2 (P3.5.1.17) 进行选择。
P3.3.16 	预设频率 5	P3.3.1	P3.3.1	Hz	30.00	128	使用数字输入预设频率选择 0 和 2 进行选择。
P3.3.17 	预设频率 6	P3.3.1	P3.3.1	Hz	40.00	129	使用数字输入预设频率选择 1 和 2 进行选择。
P3.3.18 	预设频率 7	P3.3.1	P3.3.1	Hz	50.00	130	使用数字输入预设频率选择 0、1 和 2 进行选择。
P3.3.19	预设警报频率	P3.3.1	P3.3.2	Hz	25.00	183	当故障响应 (在组 3.9: 保护中) 为“警报+预设频率”时, 使用此频率。 只有当触发此警报频率的故障处于活动状态时才使用此频率。
P3.3.20	电机电位计斜坡时间	0.1	500.0	Hz/s	10.0	331	增加或减少电机电位计参考时, 电机电位计参考的变化率。
P3.3.21	电机电位计复位	0	2		1	367	电机电位计频率参考的复位逻辑。 0 = 不复位 1 = 如果停止, 则复位 2 = 如果关闭电源, 则复位
P3.3.22	反向	0	1		0	15530	此参数控制反向运行电机的功能。如果反向运行电机有对过程造成损坏的风险, 请将此参数设置为“阻止反转”。 0 = 允许反转 1 = 阻止反转

5.4 组 3.4：斜坡和制动设置

表 13: 斜坡和制动设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.4.1 	斜坡 1 形状	0.0	10.0	s	0.0	500	可对加速和减速斜坡的起点和终点进行修整以使其更加平滑。
P3.4.2	加速时间 1	0.1	3000.0	s	20.0	103	指定输出频率从零频率增加至最大频率所需的时间。
P3.4.3	减速时间 1	0.1	3000.0	s	20.0	104	指定输出频率从最大频率减少至零频率所需的时间。
P3.4.4	斜坡 2 形状	0.0	10.0	s	0.0	501	可对加速和减速斜坡的起点和终点进行修整以使其更加平滑。
P3.4.5	加速时间 2	0.1	3000.0	s	20.0	502	指定输出频率从零频率增加至最大频率所需的时间。
P3.4.6	减速时间 2	0.1	3000.0	s	20.0	503	指定输出频率从最大频率减少至零频率所需的时间。
P3.4.7	启动励磁时间	0.00	600.00	s	0.00	516	指定在开始加速之前直流电流馈入电机的时间。
P3.4.8	启动励磁电流	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	517	
P3.4.9	停止时的直流制动时间	0.00	600.00	s	0.00	508	指示是开启还是关闭制动，并指定电机停止时的制动时间。
P3.4.10	直流制动电流	视情况变化	视情况变化	A	视情况变化	507	指定在直流制动期间馈入电机的电流。 0 = 禁用
P3.4.11	斜坡停止时启动直流制动的频率	0.10	10.00	Hz	1.50	515	启动直流制动时的输出频率。
P3.4.12 	磁通制动	0	1		0	520	0 = 禁用 1 = 启用
P3.4.13	磁通制动电流	0	视情况变化	A	视情况变化	519	指定磁通制动的电流水平。

5.5 组 3.5 : I/O 配置

表 14: 数字输入设置

索引	参数	默认	ID	说明
P3.5.1.1	控制信号 1 A	数字输入插槽 A.1	403	控制位置为 I/O A (FWD) 时的启动信号 1。
P3.5.1.2	控制信号 2 A	数字输入插槽 A.2	404	控制位置为 I/O A (REV) 时的启动信号 2。
P3.5.1.3	控制信号 1 B	数字输入插槽 0.1	423	控制位置为 I/O B 时的启动信号 1。
P3.5.1.4	控制信号 2 B	数字输入插槽 0.1	424	控制位置为 I/O B 时的启动信号 2。
P3.5.1.5	强制 I/O B 控制	数字输入插槽 0.1	425	CLOSED = 控制位置强制为 I/O B。
P3.5.1.6	强制 I/O B 参考	数字输入插槽 0.1	343	CLOSED = I/O 参考 B (P3.3.4) 指定频率参考。
P3.5.1.7	外部故障关闭	数字输入插槽 A.3	405	OPEN = 正常 CLOSED = 外部故障
P3.5.1.8	外部故障打开	数字输入插槽 0.2	406	OPEN = 外部故障 CLOSED = 正常
P3.5.1.9	故障复位关闭	数字输入插槽 A.6	414	当数字输入状态从 0 变为 1 (上升沿) 时, 将所有当前故障复位。
P3.5.1.10	故障复位打开	数字输入插槽 0.1	213	当数字输入状态从 1 变为 0 (下降沿) 时, 将所有当前故障复位。
P3.5.1.11	 运行启用	数字输入插槽 0.2	407	开启时, 可以在就绪状态下设置变频器。
P3.5.1.12	 运行互锁 1	数字输入插槽 0.2	1041	变频器可能就绪, 但在开启互锁 (阻尼器互锁) 的情况下无法启动变频器。
P3.5.1.13	 运行互锁 2	数字输入插槽 0.2	1042	如上所述。
P3.5.1.14	电机预热开启	数字输入插槽 0.1	1044	打开 = 无动作。 CLOSED = 在停止状态下使用电机预热直流电流。P3.1.2.5 的值为 2 时使用。

表 14: 数字输入设置

索引	参数	默认	ID	说明
P3.5.1.15 	预设频率选择 0	数字输入插槽 A.4	419	预设速度 (0-7) 的二进制选择器。请参见 表 12 控制参考设置。
P3.5.1.16 	预设频率选择 1	数字输入插槽 A.5	420	预设速度 (0-7) 的二进制选择器。请参见 5.3 组 3.3 : 控制参考设置。
P3.5.1.17 	预设频率选择 2	数字输入插槽 0.1	421	预设速度 (0-7) 的二进制选择器。请参见 表 12 控制参考设置。
P3.5.1.18	定时器 1	数字输入插槽 0.1	447	上升沿可启动在组 3.11 中编程的定时器 1 : 定时器功能。
P3.5.1.19	定时器 2	数字输入插槽 0.1	448	请参见上文。
P3.5.1.20	定时器 3	数字输入插槽 0.1	449	请参见上文。
P3.5.1.21	禁用定时器功能	数字输入插槽 0.1	1499	此数字输入信号控制所有定时器功能 (例如, 间隔 1-5 和定时器 1-3)。 CLOSED = 禁用定时器功能并将定时器复位。 OPEN = 禁用定时器功能。
P3.5.1.22	PID1 设置点提升	数字输入插槽 0.1	1047	OPEN = 无提升 CLOSED = 提升
P3.5.1.23	PID1 选择设置点	数字输入插槽 0.1	1046	OPEN = 设置点 1 CLOSED = 设置点 2
P3.5.1.24	PID2 启动信号	数字输入插槽 0.2	1049	OPEN = PID2 处于停止模式 CLOSED = PID2 调节 如果未在 PID2 的“基本”菜单中启用 PID2 控制器, 此参数将不起作用。
P3.5.1.25	PID2 选择设置点	数字输入插槽 0.1	1048	OPEN = 设置点 1 CLOSED = 设置点 2
P3.5.1.26	电机 1 互锁	数字输入插槽 0.2	426	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活

表 14: 数字输入设置

索引	参数	默认	ID	说明
P3.5.1.27	电机 2 互锁	数字输入插槽 0.1	427	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活
P3.5.1.28	电机 3 互锁	数字输入插槽 0.1	428	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活
P3.5.1.29	电机 4 互锁	数字输入插槽 0.1	429	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活
P3.5.1.30	电机 5 互锁	数字输入插槽 0.1	430	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活
P3.5.1.31	向上电机电位计	数字输入插槽 0.1	418	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活。电机电位计参考增加，直到触点打开。
P3.5.1.32	向下电机电位计	数字输入插槽 0.1	417	OPEN = 不激活 CLOSED = 激活。电机电位计参考减少，直到触点打开。
P3.5.1.33	加/减速时间选择	数字输入插槽 0.1	408	在斜坡 1 与 2 之间进行切换。 OPEN = 斜坡 1 形状、加速时间 1 和减速时间 1。 CLOSED = 斜坡 2 形状、加速时间 2 和减速时间 2。
P3.5.1.34	现场总线控制	数字输入插槽 0.1	441	CLOSED = 控制位置强制为总线
P3.5.1.39	消防模式激活打开	数字输入插槽 0.2	1596	如果已使用正确密码启用，则激活消防模式。 OPEN = 激活 CLOSED = 未激活
P3.5.1.40	消防模式激活关闭	数字输入插槽 0.1	1619	如果已使用正确密码启用，则激活消防模式。 OPEN = 未激活 CLOSED = 激活
P3.5.1.41	消防模式反向	数字输入插槽 0.1	1618	在消防模式期间发出反向旋转方向命令。在正常操作下此功能不会产生任何影响。

表 14: 数字输入设置

索引	参数	默认	ID	说明
P3.5.1.42	面板控制	数字输入插槽 0.1	410	控制位置强制为面板。
P3.5.1.43	复位 kWh 跳闸计数器	数字输入插槽 0.1	1053	kWh 跳变计数器复位
P3.5.1.44	消防模式预设频率选择 0	数字输入插槽 0.1	15531	在激活选择前，需要将消防模式频率来源设置为“消防模式频率”。
P3.5.1.45	消防模式预设频率选择 1	数字输入插槽 0.1	15532	在激活选择前，需要将消防模式频率来源设置为“消防模式频率”。
P3.5.1.46	参数 设置 1/2 选择	数字输入插槽 0.1	496	参数设置选择 (1 或 2) 。 OPEN = 参数集合 1 CLOSED = 参数集合 2

表 15: 模拟输入设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.2.1	AI1 信号选择				AnIN SlotA.1	377	使用此参数将 AI1 信号连接至您选择的模拟输入。可编程。
P3.5.2.2	 AI1 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	378	模拟输入的滤波时间。大于 0 的值将激活此信号的低通滤波功能。滤波时间为达到信号中一个步骤更改的 63 % 所需要的时间。
P3.5.2.3	AI1 信号范围	0	1		0	379	0 = 0-10V / 0-20mA 1 = 2-10V / 4-20mA
P3.5.2.4	AI1 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	380	自定义范围最小值设置, 20% = 4-20 mA/2-10 V
P3.5.2.5	AI1 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	381	自定义范围最大值设置。
P3.5.2.6	AI1 信号倒置	0	1		0	387	0 = 正常 1 = 信号已倒置
P3.5.2.7	AI2 信号选择				AnIN SlotA.2	388	请参见 P3.5.2.1
P3.5.2.8	AI2 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	389	请参见 P3.5.2.2
P3.5.2.9	AI2 信号范围	0	1		1	390	请参见 P3.5.2.3
P3.5.2.10	AI2 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	391	请参见 P3.5.2.4
P3.5.2.11	AI2 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	392	请参见 P3.5.2.5
P3.5.2.12	AI2 信号倒置	0	1		0	398	请参见 P3.5.2.6
P3.5.2.13	AI3 信号选择				模拟输入插槽 0.1	141	请参见 P3.5.2.1
P3.5.2.14	AI3 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	142	请参见 P3.5.2.2
P3.5.2.15	AI3 信号范围	0	1		0	143	请参见 P3.5.2.3
P3.5.2.16	AI3 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	144	请参见 P3.5.2.4
P3.5.2.17	AI3 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	145	请参见 P3.5.2.5
P3.5.2.18	AI3 信号倒置	0	1		0	151	请参见 P3.5.2.6
P3.5.2.19	AI4 信号选择				模拟输入插槽 0.1	152	请参见 P3.5.2.1

表 15: 模拟输入设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.2.20	AI4 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	153	请参见 P3.5.2.2
P3.5.2.21	AI4 信号范围	0	1		0	154	请参见 P3.5.2.3
P3.5.2.22	AI4 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	155	请参见 P3.5.2.4
P3.5.2.23	AI4 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	156	请参见 P3.5.2.5
P3.5.2.24	AI4 信号倒置	0	1		0	162	请参见 P3.5.2.6
P3.5.2.25	AI5 信号选择				模拟输入 插槽 0.1	188	请参见 P3.5.2.1
P3.5.2.26	AI5 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	189	请参见 P3.5.2.2
P3.5.2.27	AI5 信号范围	0	1		0	190	请参见 P3.5.2.3
P3.5.2.28	AI5 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	191	请参见 P3.5.2.4
P3.5.2.29	AI5 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	192	请参见 P3.5.2.5
P3.5.2.30	AI5 信号倒置	0	1		0	198	请参见 P3.5.2.6
P3.5.2.31	AI6 信号选择				模拟输入 插槽 0.1	199	请参见 P3.5.2.1
P3.5.2.32	AI6 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	200	请参见 P3.5.2.2
P3.5.2.33	AI6 信号范围	0	1		0	201	请参见 P3.5.2.3
P3.5.2.34	AI6 自定义。最小	-160.00	160.00	%	0.00	202	请参见 P3.5.2.4
P3.5.2.35	AI6 自定义。最大	-160.00	160.00	%	100.00	203	请参见 P3.5.2.5
P3.5.2.36	AI6 信号倒置	0	1		0	209	请参见 P3.5.2.6

表 16: 标准 I/O 板上的数字输出设置



索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.3.2.1 	基本 R01 功能	0	41		0	11001	基本 R01 的功能选择 0 = 无 1 = 就绪 2 = 运行 3 = 故障 4 = 故障倒置 5 = 警报 6 = 反向 7 = 快速 8 = 电机调速器激活 9 = 预置速度 10 = 面板控制 11 = I/O B 控制 12 = 限制监控 1 13 = 限制监控 2 14 = 启动信号 15 = 保留 16 = 消防模式激活 17 = RTC 时间通道 1 控制 18 = RTC 时间通道 2 控制 19 = RTC 时间通道 3 控制 20 = FB 控制字 B13 21 = FB 控制字 B14 22 = FB 控制字 B15 23 = PID 1 处于睡眠模式 24 = 保留 25 = PID1 监控限制 26 = PID2 监控限制 27 = 电机 1 控制 28 = 电机 2 控制
P3.5.3.2.1 	基本 R01 功能	0	41		0	11001	29 = 电机 3 控制 30 = 电机 4 控制 31 = 电机 5 控制 32 = 保留 33 = 保留 34 = 维护警报 35 = 维护故障 36 = 热敏电阻故障 37 = 电机开关 38 = 预热 39 = kWh 脉冲输出 40 = 运行指示 41 = 选择的参数 设置
P3.5.3.2.2	基本 R01 开启延迟	0.00	320.00	s	0.00	11002	继电器的开启延迟。

表 16: 标准 I/O 板上的数字输出设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.3.2.3	基本 R01 关闭延迟	0.00	320.00	s	0.00	11003	继电器的关闭延迟。
P3.5.3.2.4	基本 R02 功能	0	39		3	11004	请参见 P3.5.3.2.1。
P3.5.3.2.5	基本 R02 开启延迟	0.00	320.00	s	0.00	11005	请参见 P3.5.3.2.2。
P3.5.3.2.6	基本 R02 关闭延迟	0.00	320.00	s	0.00	11006	请参见 P3.5.3.2.3。
P3.5.3.2.7	基本 R03 功能	0	39		1	11007	请参见 P3.5.3.2.1。如果仅安装了 2 个输出继电器，则不可见。

扩展板插槽 C、D 和 E 的数字输出

仅显示位于插槽 C、D 和 E 中的选件板上的输出参数。按照基本 R01 功能 (P3.5.3.2.1) 中的方式进行选择。

如果插槽 C、D 或 E 中不存在任何数字输出，则此组或这些参数不可见。

表 17: 标准 I/O 板模拟输出设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.4.1.1	A01 功能	0	PID 反馈		2	10050	0 = 测试 0% (不使用) 1 = 测试 100% 2 = 输出频率 (0 - fmax) 3 = 频率参考 (0 - fmax) 4 = 电机速度 (0 - 电机额定转速) 5 = 输出电流 (0 - I _n Motor) 6 = 电机转矩 (0 - T _n Motor) 7 = 电机功率 (0 - P _n Motor) 8 = 电机电压 (0 - U _n Motor) 9 = 直流母线电压 (0 - 1000V) 10 = PID1 输出 (0-100%) 11 = PID2 输出 (0-100%) 12 = 过程数据输入 1 (0-100%) 13 = 过程数据输入 2 (0-100%) 14 = 过程数据输入 3 (0-100%) 15 = 过程数据输入 4 (0-100%) 16 = 过程数据输入 5 (0-100%) 17 = 过程数据输入 6 (0-100%) 18 = 过程数据输入 7 (0-100%) 19 = 过程数据输入 8 (0-100%) 对于过程数据输入，请使用不带十进制分隔符的值，例如 5000 =50.00%。
P3.5.4.1.2	A01 滤波时间	0.0	300.0	s	1.0	10051	模拟输出信号的滤波时间。请参见 P3.5.2.2。 0 = 无滤波

表 17: 标准 I/O 板模拟输出设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.5.4.1.3	A01 最小值	0	1		0	10052	0 = 0 mA / 0V 1 = 4 mA / 2V 使用 DIP 开关选择信号类型 (电流/电压)。 P3.5.4.1.4 中的模拟输出缩放是不同的。
P3.5.4.1.4	A01 最小比例	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0.0	10053	过程单位中的最小比例。取决于选择的 A01 功能。
P3.5.4.1.5	A01 最大比例	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0.0	10054	过程单位中的最大比例。取决于选择的 A01 功能。

插槽 C、D 和 E 模拟输出

仅显示插槽 C/D/E 中现有输出的参数。选项与基本 A01 中相同。如果插槽 C、D 或 E 中不存在任何数字输出，则此组或这些参数不可见。

5.6 组 3.6：现场总线数据映射

表 18: 现场总线数据映射

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.6.1	现场总线数据输出 1 选择	0	35000		1	852	使用参数或监控器的 ID 选择要发送到现场总线的数据。该数据会根据控制面板上的格式缩放至无符号的 16 位格式。例如，显示屏上的 25.5 对应于 255。
P3.6.2	现场总线数据输出 2 选择	0	35000		2	853	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.3	现场总线数据输出 3 选择	0	35000		45	854	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.4	现场总线数据输出 4 选择	0	35000		4	855	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.5	现场总线数据输出 5 选择	0	35000		5	856	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.6	现场总线数据输出 6 选择	0	35000		6	857	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.7	现场总线数据输出 7 选择	0	35000		7	858	使用参数 ID 选择过程数据输出。
P3.6.8	现场总线数据输出 8 选择	0	35000		37	859	使用参数 ID 选择过程数据输出。

表 19: 现场总线中过程数据输出的默认值

数据	默认值	比例
过程数据输出 1	输出频率	0.01 Hz
过程数据输出 2	电机速度	1 rpm
过程数据输出 3	电机电流	0.1 A
过程数据输出 4	电机转矩	0.1%
过程数据输出 5	电机功率	0.1%
过程数据输出 6	电机电压	0.1 V
过程数据输出 7	直流母线电压	1 V
过程数据输出 8	最后一个活动的故障代码	1

例如，输出频率值 2500 对应于 25.00 Hz，因为比例为 0.01。可以在章节 4.1 监控器组 中找到的所有监视值均提供比例值。

5.7 组 3.7：禁止频率

表 20: 禁止频率

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.7.1	禁止频率范围 1 下限	-1.00	320.00	Hz	0.00	509	0 = 不使用
P3.7.2	禁止频率范围 1 上限	0.00	320.00	Hz	0.00	510	0 = 不使用
P3.7.3	禁止频率范围 2 下限	0.00	320.00	Hz	0.00	511	0 = 不使用
P3.7.4	禁止频率范围 2 上限	0.00	320.00	Hz	0.00	512	0 = 不使用
P3.7.5	禁止频率范围 3 下限	0.00	320.00	Hz	0.00	513	0 = 不使用
P3.7.6	禁止频率范围 3 上限	0.00	320.00	Hz	0.00	514	0 = 不使用
P3.7.7	斜坡时间因子	0.1	10.0	倍数	1.0	518	禁止频率限制之间已设置的斜坡时间的乘数。

5.8 组 3.8 : 限制监控

表 21: 限制监控设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.8.1	监控 1 项目选择	0	7		0	1431	0 = 输出频率 1 = 频率参考 2 = 电机电流 3 = 电机转矩 4 = 电机功率 5 = 直流连接电压 6 = 模拟输入 1 7 = 模拟输入 2
P3.8.2	监控 1 模式	0	2		0	1432	0 = 不使用 1 = 下限监控 (高于限制时输出激活) 2 = 上限监控 (低于限制时输出激活)
P3.8.3	监控 1 限制	-200.00	200.00	视情况变化	25.00	1433	已设置项目的监控限制。单位自动显示。
P3.8.4	监控 1 限制迟滞	-200.00	200.00	视情况变化	5.00	1434	已设置项目的监控限制迟滞。单位自动设置。
P3.8.5	监控 2 项目选择	0	7		1	1435	请参见 P3.8.1
P3.8.6	监控 2 模式	0	2		0	1436	请参见 P3.8.2
P3.8.7	监控 2 限制	-200.00	200.00	视情况变化	40.00	1437	请参见 P3.8.3
P3.8.8	监控 2 限制迟滞	-200.00	200.00	视情况变化	5.00	1438	请参见 P3.8.4

5.9 组 3.9：保护

表 22: 保护设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.9.1	模拟输入低故障的响应	0	4		0	700	0 = 无动作 1 = 警报 2 = 警报, 设置预设故障频率 (P3.3.19) 3 = 故障 (根据停止模式停止) 4 = 故障 (惯性停机)
P3.9.2	 外部故障响应	0	3		2	701	0 = 无动作 1 = 警报 2 = 故障 (根据停止模式停止) 3 = 故障 (惯性停机)
P3.9.3	输入相故障响应	0	1		0	730	选择电源相配置。输入相监控可确保变频器的输入相具有大致相等的电流。 0 = 3 相支持 1 = 1 相支持
P3.9.4	欠压故障	0	1		0	727	0 = 存储在历史记录中的故障 1 = 未存储在历史记录中的故障
P3.9.5	输出相故障响应	0	3		2	702	请参见 P3.9.2。
P3.9.6	电机热保护	0	3		2	704	请参见 P3.9.2。
P3.9.7	电机环境温度因数	-20.0	100.0	°C	40.0	705	环境温度 (°C)。
P3.9.8	 电机热零速度冷却	5.0	150.0	%	60.0	706	指定在零速度下相对于电机在无外部冷却情况下以额定转速运行时的冷却系数。
P3.9.9	 电机热时间常数	1	200	分钟	视情况变化	707	时间常数是计算的热阶段达到其最终值的 63% 的时间。
P3.9.10	 电机热负载能力	0	150	%	100	708	

表 22: 保护设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.9.11	电机失速故障	0	3		0	709	请参见 P3.9.2。
P3.9.12	 失速电流	0.00	2*I _H	A	I _H	710	对于要发生的失速状态，电流必须超过此限制。
P3.9.13	 失速时间限制	1.00	120.00	s	15.00	711	这是失速状态的最大时间。
P3.9.14	失速频率限制	1.00	P3.3.2	Hz	25.00	712	对于要发生的失速状态，输出频率必须在参数 P3.9.13 失速时间限制中所设置的时间内低于此限制。
P3.9.15	欠载故障（皮带断裂/泵干燥）	0	3		0	713	请参见 P3.9.2。
P3.9.16	 欠载保护：弱磁区域负载	10.0	150.0	%	50.0	714	提供输出频率超过弱磁点时的最小转矩值。
P3.9.17	欠载保护：零频率负载	5.0	150.0	%	10.0	715	提供零频率时可能的最小转矩值。如果您更改参数 P3.1.1.4 的值，此参数会自动恢复至默认值。
P3.9.18	欠载保护：时间限制	2.00	600.00	s	20.00	716	这是欠载状态的最大时间。
P3.9.19	现场总线通信故障响应	0	4		3	733	请参见 P3.9.1
P3.9.20	插槽通信故障	0	3		2	734	请参见 P3.9.2。
P3.9.21	热敏电阻故障	0	3		0	732	请参见 P3.9.2。
P3.9.22	PID1 监控故障响应	0	3		2	749	请参见 P3.9.2。
P3.9.23	PID2 监控故障响应	0	3		2	757	请参见 P3.9.2。
P3.9.25	温度故障信号	0	3		未使用	739	使用此选项可以选择用哪些信号表示警报和故障。
P3.9.26	温度警报限制	-30.0	200		130.0	741	显示警报的温度。
P3.9.27	温度故障限制	-30.0	200		155.0	742	显示故障的温度。

表 22: 保护设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.9.28	温度故障响应	0	3		故障	740	对温度故障的响应。 0 = 无响应 1 = 警报 2 = 故障 (根据停止模式停止) 3 = 故障 (惯性停机)
P3.9.29 * 	安全转矩关断 (STO) 故障响应	0	2		2	775	0 = 无动作 1 = 警报 2 = 故障 (惯性停机)

*) 如果变频器不支持安全转矩关断功能，则不显示此参数。

5.10 组 3.10：自动重置

表 23: 自动重置设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.10.1 	自动重置	0	1		1	731	0 = 禁用 1 = 启用
P3.10.2	重新启动功能	0	1		1	719	选择自动重置的启动模式。 0 = 飞车启动 1 = 根据 P3.2.4。
P3.10.3 	等待时间	0.10	10000.00	s	0.50	717	第一次重置完成前的等待时间。
P3.10.4 	容错时间	0.00	10000.00	s	60.00	718	容错时间过后且故障仍处于活动状态时，变频器将会跳闸。
P3.10.5 	容错次数	1	10		4	759	总容错次数。故障类型对此无影响。如果变频器无法在此容错次数和设定的容错时间内重置，将会显示一个故障。
P3.10.6	自动重置：欠压	0	1		1	720	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.7	自动重置：过压	0	1		1	721	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.8	自动重置：过流	0	1		1	722	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.9	自动重置：AI 低	0	1		1	723	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是

表 23: 自动重置设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.10.10	自动重置：系统过温	0	1		1	724	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.11	自动重置：电机温度过高	0	1		1	725	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.12	自动重置：外部故障	0	1		0	726	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.13	自动重置：欠载故障	0	1		0	738	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是
P3.10.14	PID 监督	否	是		否	15538	允许自动重置？ 0 = 否 1 = 是

5.11 组 3.11：定时器功能

表 24: 3.11.1 间隔 1

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.1.1	开启时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1464	开启时间
P3.11.1.2	关闭时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1465	关闭时间
P3.11.1.3	开始日	0	6		0	1466	某个功能在一周中激活的日子。 0 = 星期日 1 = 星期一 2 = 星期二 3 = 星期三 4 = 星期四 5 = 星期五 6 = 星期六
P3.11.1.4	结束日	0	6		0	1467	某个功能在一周中停用的日子。 0 = 星期日 1 = 星期一 2 = 星期二 3 = 星期三 4 = 星期四 5 = 星期五 6 = 星期六
P3.11.1.5	分配至通道				0	1468	选择时间通道。 复选框选择 0 = 不使用 1 = 时间通道 1 2 = 时间通道 2 3 = 时间通道 3

表 25: 3.11.2 间隔 2

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.2.1	开启时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1469	请参见间隔 1。
P3.11.2.2	关闭时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1470	请参见间隔 1。
P3.11.2.3	开始日	0	6		0	1471	请参见间隔 1。
P3.11.2.4	结束日	0	6		0	1472	请参见间隔 1。
P3.11.2.5	分配至通道	0	3		0	1473	请参见间隔 1。

表 26: 3.11.3 间隔 3

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.3.1	开启时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1474	请参见间隔 1。
P3.11.3.2	关闭时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1475	请参见间隔 1。
P3.11.3.3	开始日	0	6		0	1476	请参见间隔 1。
P3.11.3.4	结束日	0	6		0	1477	请参见间隔 1。
P3.11.3.5	分配至通道	0	3		0	1478	请参见间隔 1。

表 27: 3.11.4 间隔 4

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.4.1	开启时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1479	请参见间隔 1。
P3.11.4.2	关闭时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1480	请参见间隔 1。
P3.11.4.3	开始日	0	6		0	1481	请参见间隔 1。
P3.11.4.4	结束日	0	6		0	1482	请参见间隔 1。
P3.11.4.5	分配至通道	0	3		3	1483	请参见间隔 1。

表 28: 3.11.5 间隔 5

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.5.1	开启时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1484	请参见间隔 1。
P3.11.5.2	关闭时间	00:00:00	23:59:59	hh:mm:ss	00:00:00	1485	请参见间隔 1。
P3.11.5.3	开始日	0	6		0	1486	请参见间隔 1。
P3.11.5.4	结束日	0	6		0	1487	请参见间隔 1。
P3.11.5.5	分配至通道	0	3		0	1488	请参见间隔 1。

表 29: 3.11.6 定时器 1

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.6.1	持续时间	0	72000	s	0	1489	由 DI 激活后定时器运行的时间。
P3.11.6.2	分配至通道	0	3		0	1490	选择时间通道。 复选框选择 0 = 不使用 1 = 时间通道 1 2 = 时间通道 2 3 = 时间通道 3
P3.11.6.3	模式	TOFF	TON		TOFF	15527	选择定时器是延迟开还是延迟关。

表 30: 3.11.7 定时器 2

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.7.1	持续时间	0	72000	s	0	1491	请参见定时器 1。
P3.11.7.2	分配至通道	0	3		0	1492	请参见定时器 1。
P3.11.7.3	模式	TOFF	TON		TOFF	15528	请参见定时器 1。

表 31: 3.11.8 定时器 3

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.11.8.1	持续时间	0	72000	s	0	1493	请参见定时器 1。
P3.11.8.2	分配至通道	0	3		0	1494	请参见定时器 1。
P3.11.8.3	定时器 3	TOFF	TON		TOFF	15523	请参见定时器 1。

5.12 组 3.12 : PID 控制器 1

表 32: PID 控制器 1 基本设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.1.1	PID 增益	0.00	1000.00	%	100.00	118	如果参数值设置为 100%，误差值出现 10% 的变化会导致控制器输出也出现 10% 的变化。
P3.12.1.2	PID 积分时间	0.00	600.00	s	1.00	119	如果此参数设置为 1,00 s，误差值出现 10% 的变化会导致控制器输出也出现 10.00%/s 的变化。
P3.12.1.3	PID 微分时间	0.00	100.00	s	0.00	132	如果此参数设置为 1,00 s，在 1.00 s 期间误差值出现 10% 的变化会导致控制器输出也出现 10.00% 的变化。
P3.12.1.4	过程单位选择	1	40		1	1036	选择实际值的单位。
P3.12.1.5	过程单位最小值	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0	1033	
P3.12.1.6	过程单位最大值	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	100	1034	
P3.12.1.7	过程单位小数	0	4		2	1035	过程单位值的小数位数。
P3.13.1.8	误差倒置	0	1		0	340	0 = 正常 (反馈 < 设置点 -> 增加 PID 输出) 1 = 倒置 (反馈 < 设置点 -> 减少 PID 输出)
P3.13.1.9 	死区迟滞	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0	1056	设置点周围的死区，以过程单位表示。如果反馈在设置的时间内保持在死区内，PID 输出将被锁定。
P3.12.1.10 	死区延迟	0.00	320.00	s	0.00	1057	如果反馈在设置的时间内保持在死区内，输出将被锁定。

表 33: 设置点设置


索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.2.1	面板设置点 1	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0	167	
P3.12.2.2	面板设置点 2	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0	168	
P3.12.2.3	设置点斜坡时间	0.00	300.0	s	0.00	1068	为设置点更改指定上升和下降斜坡时间。即从最小值更改为最大值的时间。
P3.12.2.4	设置点来源 1 选择	0	16		1	332	<p>0 = 不使用 1 = 面板设置点 1 2 = 面板设置点 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = 过程数据输入 1 10 = 过程数据输入 2 11 = 过程数据输入 3 12 = 过程数据输入 4 13 = 过程数据输入 5 14 = 过程数据输入 6 15 = 过程数据输入 7 16 = 过程数据输入 8</p> <p>AI 和过程数据输入被处理为百分比 (0.00 - 100.00%) 并且根据设置点最小值和最大值进行缩放。</p> <p>过程数据输入信号使用 2 个小数。</p>
P3.12.2.5	设置点 1 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1069	最小模拟信号时的最小值。
P3.12.2.6	设置点 1 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1070	最大模拟信号时的最大值。
P3.12.2.7	 睡眠频率限制 1	0.00	320.00	Hz	0.00	1016	当输出频率持续低于该限制超过睡眠延迟所设定的时间时，变频器进入睡眠模式。

表 33: 设置点设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.2.8 	睡眠延迟 1	0	3000	s	0	1017	变频器停止之前，频率必须保持低于睡眠水平的最小时间量。
P3.12.2.9 	唤醒级别 1	0.01	100	X	0	1018	如果 PID 控制器处于睡眠模式，在低于此级别时它会启动变频器并进行调节。绝对级别或相对于基于唤醒模式参数的设置点。
P3.12.2.10	设置点 1 唤醒模式	0	1		0	15539	选择 P3.12.2.9 的操作。 0 = 绝对级别 1 = 相对设置点
P3.12.2.11	设置点 1 提升	-2.0	2.0	X	1.0	1071	可以使用数字输入提升设置点。
P3.12.2.12	设置点来源 2 选择	0	16		2	431	请参见 P3.12.2.4。
P3.12.2.13	设置点 2 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1073	最小模拟信号时的最小值。
P3.12.2.14	设置点 2 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1074	最大模拟信号时的最大值。
P3.12.2.15	睡眠频率限制 2	0.00	320.00	Hz	0.00	1075	请参见 P3.12.2.7。
P3.12.2.16	睡眠延迟 2	0	3000	s	0	1076	请参见 P3.12.2.8。
P3.12.2.17	唤醒级别 2			视情况 变化	0.0000	1077	请参见 P3.12.2.8。
P3.12.2.18	设置点 2 唤醒模式	0	1		0	15540	选择 P3.12.2.17 的操作。 0 = 绝对级别 1 = 相对设置点
P3.12.2.19	设置点 2 提升	-2.0	2.0	X	1.0	1078	请参见 P3.12.2.11。

表 34: 反馈设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.3.1	反馈功能	1	9		1	333	1 = 仅来源 1 处于使用状态中 2 = SQRT(来源 1); (流量 = 常数 × SQRT(压力)) 3 = SQRT(来源 1 - 来源 2) 4 = SQRT(来源 1) + SQRT(来源 2) 5 = 来源 1 + 来源 2 6 = 来源 1 - 来源 2 7 = MIN(来源 1, 来源 2) 8 = MAX(来源 1, 来源 2) 9 = MEAN(来源 1, 来源 2)
P3.12.3.2	反馈功能增益	-1000.0	1000.0	%	100.0	1058	例如，与反馈功能中的值 2 配合使用。
P3.12.3.3	反馈 1 来源选择	0	14		2	334	0 = 不使用 1 = AI1 2 = AI2 3 = AI3 4 = AI4 5 = AI5 6 = AI6 7 = 过程数据输入 1 8 = 过程数据输入 2 9 = 过程数据输入 3 10 = 过程数据输入 4 11 = 过程数据输入 5 12 = 过程数据输入 6 13 = 过程数据输入 7 14 = 过程数据输入 8 AI 和过程数据输入以百分比 (0.00-100.00%) 形式显示，并使用设置点最小值和最大值进行缩放。 注意! 过程数据输入信号使用 2 个小数。 如果选择温度输入，则必须将参数 P3.13.1.7 过程单位最小值和 P3.13.1.8 过程参数最大值的值设置为与温度测量板的比例一致： 过程单位最小值 = -50 °C 过程单位最大值 = 200 °C

表 34: 反馈设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.3.4	反馈 1 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	336	最小模拟信号时的最小值。
P3.12.3.5	反馈 1 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	337	最大模拟信号时的最大值。
P3.12.3.6	反馈 2 来源选择	0	14		0	335	请参见 P3.12.3.3。
P3.12.3.7	反馈 2 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	338	最小模拟信号时的最小值。
M3.12.3.8	反馈 2 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	339	最大模拟信号时的最大值。

表 35: 前馈设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.4.1 	前馈功能	1	9		1	1059	请参见 P3.12.3.1
P3.12.4.2	前馈功能增益	-1000	1000	%	100.0	1060	请参见 P3.12.3.2
P3.12.4.3	前馈 1 来源选择	0	14		0	1061	请参见 P3.12.3.3
P3.12.4.4	前馈 1 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1062	请参见 P3.12.3.4
P3.12.4.5	前馈 1 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1063	请参见 P3.12.3.5
P3.12.4.6	前馈 2 来源选择	0	14		0	1064	请参见 P3.12.3.6
P3.12.4.7	前馈 2 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1065	请参见 P3.12.3.7
P3.12.4.8	前馈 2 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1066	请参见 M3.12.3.8

表 36: 过程监控参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.5.1 	启用过程监控	0	1		0	735	0 = 禁用 1 = 启用
P3.12.5.2	上限	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	736	实际/过程值上限的监 控。
P3.12.5.3	下限	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	758	实际/过程值下限的监 控。
P3.12.5.4	延迟	0	30000	s	0	737	如果未在此时间内达到 目标值, 则会显示故障 或警报。

表 37: 压力损失补偿参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.12.6.1 	启用设置点 1	0	1		0	1189	为设置点 1 启用压力损 失补偿。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.12.6.2 	设置点 1 最大补偿	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	1190	按比例添加至频率的 值。设置点补偿 = 最大 补偿 * (频率输出 - 最小 频率) / (最大频率 - 最 小频率)。
P3.12.6.3	启用设置点 2	0	1		0	1191	请参见 P3.12.6.1。
P3.12.6.4	设置点 2 最大补偿	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	1192	请参见 P3.12.6.2。

5.13 组 3.13 : PID 控制器 2

表 38: 基本设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.13.1.1	启用 PID	0	1		0	1630	0 = 禁用 1 = 启用
P3.13.1.2	停止状态下的输出	0.0	100.0	%	0.0	1100	在通过数字输出停止期间，PID 控制器的输出值（用最大输出值的百分比表示）。
P3.13.1.3	PID 增益	0.00	1000.00	%	100.00	1631	
P3.13.1.4	PID 积分时间	0.00	600.00	s	1.00	1632	
P3.13.1.5	PID 微分时间	0.00	100.00	s	0.00	1633	
P3.13.1.6	过程单位选择	0	40		0	1635	
P3.13.1.7	过程单位最小值	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0	1664	
P3.13.1.8	过程单位最大值	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	100	1665	
P3.13.1.9	过程单位小数	0	4		2	1666	
P3.13.1.10	误差倒置	0	1		0	1636	
P3.13.1.11	死区迟滞	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	0.0	1637	
P3.13.1.12	死区延迟	0.00	320.00	s	0.00	1638	

表 39: 设置点

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.13.2.1	面板设置点 1	0.00	100.00	视情况 变化	0.00	1640	
P3.13.2.2	面板设置点 2	0.00	100.00	视情况 变化	0.00	1641	
P3.13.2.3	设置点斜坡时间	0.00	300.00	s	0.00	1642	
P3.13.2.4	设置点来源 1 选择	0	16		1	1643	<p>0 = 不使用 1 = 面板设置点 1 2 = 面板设置点 2 3 = AI1 4 = AI2 5 = AI3 6 = AI4 7 = AI5 8 = AI6 9 = 过程数据输入 1 10 = 过程数据输入 2 11 = 过程数据输入 3 12 = 过程数据输入 4 13 = 过程数据输入 5 14 = 过程数据输入 6 15 = 过程数据输入 7 16 = 过程数据输入 8</p> <p>AI 和过程数据输入以百分比 [0.00-100.00%] 形式显示，并使用设置点最小值和最大值进行缩放。</p> <p>注意!</p> <p>过程数据输入信号使用 2 个小数。 如果选择温度输入，则必须将参数 P3.14.1.8 过程单位最大值和 P3.14.1.9 过程参数最小值的值设置为与温度测量板的比例一致：</p> <p>过程单位最小值 = -50 °C 过程单位最大值 = 200 °C</p>
P3.13.2.5	设置点 1 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1644	最小模拟信号时的最小值。
P3.13.2.6	设置点 1 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1645	最大模拟信号时的最大值。

表 39: 设置点

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.13.2.7	设置点来源 2 选择	0	16		0	1646	请参见 P3.13.2.4。
P3.13.2.8	设置点 2 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1647	最小模拟信号时的最小值。
P3.13.2.9	设置点 2 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1648	最大模拟信号时的最大值。

表 40: 反馈

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.13.3.1	反馈功能	1	9		1	1650	
P3.13.3.2	反馈功能增益	-1000.0	1000.0	%	100.0	1651	
P3.13.3.3	反馈 1 来源选择	0	14		1	1652	
P3.13.3.4	反馈 1 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1653	最小模拟信号时的最小值。
P3.13.3.5	反馈 1 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1654	最大模拟信号时的最大值。
P3.13.3.6	反馈 2 来源选择	0	14		2	1655	
P3.13.3.7	反馈 2 最小值	-200.00	200.00	%	0.00	1656	最小模拟信号时的最小值。
P3.13.3.8	反馈 2 最大值	-200.00	200.00	%	100.00	1657	最大模拟信号时的最大值。

表 41: 过程监控

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.13.4.1	启用监控	0	1		0	1659	0 = 禁用 1 = 启用
P3.13.4.2	上限	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	1660	
P3.13.4.3	下限	视情况 变化	视情况 变化	视情况 变化	视情况变 化	1661	
P3.13.4.4	延迟	0	30000	s	0	1662	如果未在此时间内达到目标值，则会显示故障或警报。

5.14 组 3.14 : 多泵

表 42: 多泵参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.14.1	电机数量	1	5		1	1001	多泵系统中电机 (或泵或风机) 的数量。
P3.14.2 	互锁功能	0	1		1	1032	启用或禁用互锁。可以使用互锁功能告知系统是否连接了电机。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.14.3 	包括变频器	0	1		1	1028	将交流变频器包含在自动切换和互锁系统中。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.14.4 	自动切换	0	1		1	1027	启用或禁用启动顺序旋转和电机优先级。 0 = 禁用 1 = 启用
P3.14.5	自动切换间隔	0.0	3000.0	h	48.0	1029	经过此时间后, 如果容量低于由 P3.14.6 和 P3.14.7 设置的级别, 将会发生自动切换。
P3.14.6	自动切换: 频率限制	0.00	50.00	Hz	25.00	1031	这些参数用于定义具体的级别, 低于此级别时容量必须保持稳定以便进行自动切换。
P3.14.7	自动切换: 电机限制	0	4		1	1030	
P3.14.8	带宽	0	100	%	10	1097	设置点的百分比。例如, 如果设置点 = 5 巴, 带宽 = 10%, 当反馈值保持在 4.5 与 5.5 巴之间时, 就不会断开或移除电机。
P3.14.9	带宽延迟	0	3600	s	10	1098	如果反馈处于带宽范围之外, 则必须在此时间过后才能添加或移除泵。

5.15 组 3.16：消防模式

表 43: 消防模式参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.16.1	消防模式密码	0	9999		0	1599	1002 = 启用 1234 = 测试模式
P3.16.2	消防模式激活 打开				数字输入 插槽 0.2	1596	打开 = 消防模式激活 闭合 = 无操作
P3.16.3	消防模式激活 关闭				数字输入 插槽 0.1	1619	打开 = 无动作 闭合 = 消防模式激活
P3.16.4	消防模式频率	8.00	P3.3.2	Hz	0.00	1598	消防模式被激活时使用的频率。
P3.16.5	消防模式频率来源	0	8		0	1617	选择消防模式处于活动状态时的频率参考源。例如，在消防模式下操作时，可以选择 AI1 或 PID 控制器作为参考源。 0 = 消防模式频率 1 = 预设速度 2 = 面板 3 = 现场总线 4 = AI1 5 = AI2 6 = AI1 + AI2 7 = PID1 8 = 电机电位计
P3.16.6	消防模式反向				数字输入 插槽 0.1	1618	在消防模式期间发出反向旋转方向命令。在正常操作下此功能不会产生任何影响。 打开 = 正向 闭合 = 反向
P3.16.7	消防模式预设频率 1	0	50		10	15535	消防模式的预设频率。
P3.16.8	消防模式预设频率 2	0	50		20	15536	请参见上文。
P3.16.9	消防模式预设频率 3	0	50		30	15537	请参见上文。

表 43: 消防模式参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
M3.16.10	消防模式状态	0	3		0	1597	监视值。请参见 4.1.2 基本。 0 = 禁用 1 = 启用 2 = 激活 (启用 + DI 打开) 3 = 测试模式
M3.16.11	消防模式计数器				0	1679	显示在启用模式下激活消防模式的次数。无法重置此计数器。
P3.16.12	消防模式运行指示电流	0.0	100.0	%	20.0	15580	数字输出的运行指示信号的电流极限。

5.16 组 3.17 : 应用程序设置

表 44: 应用程序设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.17.1	密码	0	9999		0	1806	
P3.17.2	°C/°F 选择			°C		1197	一个用于显示温度的面板选项，以摄氏度或华氏度为单位。
P3.17.3	kW/HP 选择			kW		1198	一个用于显示电机轴功率的面板选项，以 kW 或 Hp 为单位。
P3.17.4	FunctButtonConfig	0	7		3	1195	此参数决定在按功能按钮时显示哪些选项。

5.17 组 3.18 : KWH 脉冲输出设置

表 45: kWh 脉冲输出设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P3.18.1	kWh 脉冲长度	50	200	ms	50	15534	kWh 脉冲长度，单位为毫秒。
P3.18.2	kWh 脉冲分辨率	1	100	kWh	1	15533	表示 kWh 脉冲必须触发的频率。

6 “诊断”菜单

6.1 当前故障

出现一个或多个故障时，显示屏会显示故障名称并闪烁。按下 OK 以返回“诊断”菜单。“活动故障”子菜单会显示故障的数量。要查看故障时间数据，请选择故障并按 OK。

在重置故障之前，故障将保持活动状态。重置故障有 5 种方法。

- 按下“重置”按钮 2 秒。
- 进入“重置故障”子菜单并使用参数“重置故障”。
- 在 I/O 端子中发出重置信号。
- 在现场总线中发出重置信号。
- 在现 Vacon Live 中发出复位信号。

“活动故障”子菜单最多可存储 10 个故障。此子菜单按照故障发生的顺序显示故障。

6.2 重置故障

在此菜单中，您可以重置故障。请参见章节 10.1 出现故障 中的说明。



小心!

重置故障前，请移除外部控制信号，以防止意外重新启动变频器。

6.3 故障历史记录

您可以在“故障历史记录”中看到 40 个故障。

要查看故障的详细信息，请进入“故障历史记录”，找到该故障并按“确定”。

6.4 总计数器

表 46: 诊断菜单中的总计数器参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
V4.4.1	能量计数器			视情况 变化		2291	来自电网的能量。无法重置此计数器。在文本显示屏中：显示屏显示的最高能量单位为 MW。如果计数的能量超过 999.9 MW，则屏幕上不会显示任何单位。
V4.4.3	工作时间（图形面板）			a d hh:min		2298	控制单元的工作时间。
V4.4.4	工作时间（文本面板）			a			控制单元的工作时间（总年数）。
V4.4.5	工作时间（文本面板）			d			控制单元的工作时间（总天数）。
V4.4.6	工作时间（文本面板）			hh:min: ss			控制单元的工作时间（小时、分钟、秒）。
V4.4.7	运行时间（图形面板）			a d hh:min		2293	电机运行时间。
V4.4.8	运行时间（文本面板）			a			电机运行时间（总年数）。
V4.4.9	运行时间（文本面板）			d			电机运行时间（总天数）。
V4.4.10	运行时间（文本面板）			hh:min: ss			电机运行时间（小时、分钟、秒）。
V4.4.11	开机时间（图形面板）			a d hh:min		2294	电源单元已开机的时间。无法重置此计数器。
V4.4.12	开机时间（文本面板）			a			开机时间（总年数）。
V4.4.13	开机时间（文本面板）			d			开机时间（总天数）。
V4.4.14	开机时间（文本面板）			hh:min: ss			开机时间（小时、分钟、秒）。
V4.4.15	启动命令计数器					2295	电源单元启动的次数。

6.5 跳闸计数器

表 47: 诊断菜单中的跳闸计数器参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P4.5.1	能量跳闸计数器			视情况 变化		2296	<p>可以重置此计数器。在文本显示屏中：显示显示的最高能量单位为 MW。如果计数的能量超过 999.9 MW，则屏幕上不会显示任何单位。</p> <p>重置计数器</p> <ul style="list-style-type: none"> 在文本显示屏中：按下 OK 按钮 4 秒。 在图形显示屏中：按 OK。将显示“重置计数器”页面。再次按 OK。
P4.5.3	工作时间 (图形面板)			a d hh:min		2299	可以重置此计数器。请参见上面 P4.5.1 中的说明。
P4.5.4	工作时间 (文本面板)			a			工作时间 (总年数)。
P4.5.5	工作时间 (文本面板)			d			工作时间 (总天数)。
P4.5.6	工作时间 (文本面板)			hh:min: ss			工作时间 (小时、分钟、秒)。

6.6 软件信息

表 48: 诊断菜单中的软件信息参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
V4.6.1	软件包 (图形面板)					2524	软件识别代码
V4.6.2	软件包 ID (文本面板)						
V4.6.3	软件包版本 (文本面板)						
V4.6.4	系统负载	0	100	%		2300	控制单元 CPU 上的负载
V4.6.5	应用程序名称 (图形面板)					2525	应用程序的名称
V4.6.6	应用程序 ID					837	应用程序的代码
V4.6.7	应用程序版本					838	

7 I/O 和硬件菜单

此菜单中包含各种与选项相关的不同设置。

7.1 基本 I/O

在“基本 I/O”菜单中，您可以监控输入和输出的状态。

表 49: “I/O 和硬件”菜单中的基本 I/O 参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
V5.1.1	数字输入 1	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.2	数字输入 2	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.3	数字输入 3	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.4	数字输入 4	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.5	数字输入 5	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.6	数字输入 6	0	1		0		数字输入信号的状态
V5.1.7	模拟输入 1 模式	1	3		3		显示为模拟输入信号设置的模式。使用控制板上的 DIP 开关进行选择。 1 = 0...20mA 3 = 0...10V
V5.1.8	模拟输入 1	0	100	%	0.00		模拟输入信号的状态
V5.1.9	模拟输入 2 模式	1	3		3		显示为模拟输入信号设置的模式。使用控制板上的 DIP 开关进行选择。 1 = 0...20mA 3 = 0...10V
V5.1.10	模拟输入 2	0	100	%	0.00		模拟输入信号的状态
V5.1.11	模拟输出 1 模式	1	3		1		显示为模拟输入信号设置的模式。使用控制板上的 DIP 开关进行选择。 1 = 0...20mA 3 = 0...10V
V5.1.12	模拟输出 1	0	100	%	0.00		模拟输出信号的状态
V5.1.13	继电器输出 1	0	1		0		继电器输出信号的状态
V5.1.14	继电器输出 2	0	1		0		继电器输出信号的状态
V5.1.15	继电器输出 3	0	1		0		继电器输出信号的状态

7.2 选件板插槽

此菜单中的参数对于所有选件板是不同的。您可以看到所安装选件板的参数。如果插槽 C、D 或 E 中没有任何选件板，则不会显示任何参数。有关插槽位置的更多信息，请参见章节 9.5 I/O 配置。

移除选件板后，显示屏上会显示故障代码 39 和故障名称设备已移除。请参见章节 10.3 故障代码。

表 50: 选件板相关参数

菜单	功能	说明
插槽 C	设置	与选件板相关的设置
	监视	监视与选件板相关的数据
插槽 D	设置	与选件板相关的设置
	监视	监视与选件板相关的数据
插槽 E	设置	与选件板相关的设置
	监视	监视与选件板相关的数据

7.3 实时时钟

表 51: “I/O 和硬件”菜单中的实时时钟参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
V5.5.1	电池状态	1	3			2205	电池的状态。 1 = 未安装 2 = 已安装 3 = 更换电池
P5.5.2	时间			hh:mm:ss		2201	一天中的当前时间
P5.5.3	日期			dd.mm.		2202	当前日期
P5.5.4	年			yyyy		2203	当前年份
P5.5.5	夏令时	1	4		1	2204	夏令时规则 1 = 关 2 = 欧洲：从三月份的最后一个星期日开始，到十月份的最后一个星期日结束 3 = 美国：从三月份的第 2 个星期日开始，到十一月份的第 1 个星期日结束 4 = 俄罗斯（永久）

7.4 电源单元设置

在此菜单中，您可以更改风机和正弦滤波器的设置。

风机在优化或“始终开启”模式下运作。在优化模式下，变频器的内部逻辑会接收有关温度的数据并控制风机速度。在变频器进入就绪状态后，风机会在 5 分钟内停止。在始终开启模式下，风机全速运行，而不会停止。

正弦滤波器使过调制深度保持在限制范围内，不会让热管理功能降低切换频率。

表 52: 电源单元设置，风机

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
V5.5.1.1	风机控制模式	0	1		1	2377	0 = 始终开启 1 = 优化
M5.6.1.5	风机使用寿命	无	无			849	风机使用寿命
M5.6.1.6	风机使用寿命警报限制	0	200 000	h	50 000	824	风机使用寿命警报限制
M5.6.1.7	风机使用寿命复位	无	无		0	823	风机使用寿命复位

表 53: 电源单元设置，正弦滤波器

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P5.6.4.1	正弦滤波器	0	1		0	2507	0 = 不使用 1 = 使用

7.5 面板

表 54: “I/O 和硬件”菜单中的面板参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P5.7.1	超时时间	0	60	分钟	0	804	一段时间，在该时段后显示屏返回使用参数 P5.7.2 设置的页面。 0 = 不使用
P5.7.2	默认页面	0	4		0	2318	0 = 无 1 = 进入菜单索引 2 = 主菜单 3 = 控制页面 4 = 多变量监控
P5.7.3	菜单索引					2499	设置将作为菜单索引的页面。（P5.7.2 中的选项 1。）
P5.7.4	对比度 *	30	70	%	50	830	设置显示屏的对比度。
P5.7.5	背景灯时间	0	60	分钟	5	818	设置显示屏背景灯关闭前的时间。如果值设置为 0，则背景灯始终打开。

* 仅供图形面板使用。

7.6 现场总线

在“I/O 和硬件”菜单中，有与不同现场总线板相关的参数。您可以在相关现场总线手册中找到有关如何使用这些参数的说明。

8 “用户设置”、“收藏夹”和“用户级别”菜单

8.1 用户设置

表 55: 用户设置菜单中的常规设置

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P6.1	语言选择	视情况变化	视情况变化		视情况变化	802	选项在所有语言包中各不相同
M6.5	参数备份						请参见表 56 用户设置菜单中的参数备份参数。
M6.6	参数对比						
P6.7	变频器名称						如果需要, 请使用 Vacon Live PC 工具为变频器指定名称。

8.1.1 参数备份

表 56: 用户设置菜单中的参数备份参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P6.5.1	恢复工厂默认设置					831	恢复默认参数值并启动“启动向导”。
P6.5.2	保存到面板*					2487	将参数值保存至控制面板, 以便将其复制到其他变频器等。
P6.5.3	从面板恢复*					2488	将参数值从控制面板加载至变频器。
P6.5.4	保存到集合 1						将参数值保存至参数设置 1。
P6.5.5	从参数集合 1 恢复						将参数设置 1 的参数值加载至变频器。
P6.5.6	保存到集合 2						将参数值保存至参数设置 2。
P6.5.7	从参数集合 2 恢复						将参数设置 2 的参数值加载至变频器。

* 仅供图形显示屏使用。

表 57: 参数比较

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P6.6.1	活动设置 - 设置 1					2493	开始将参数与所选设置进行比较。
P6.6.2	活动设置 - 设置 2					2494	开始将参数与所选设置进行比较。
P6.6.3	活动设置 - 默认值					2495	开始将参数与所选设置进行比较。
P6.6.4	活动设置 - 面板设置					2496	开始将参数与所选设置进行比较。

8.2 收藏夹



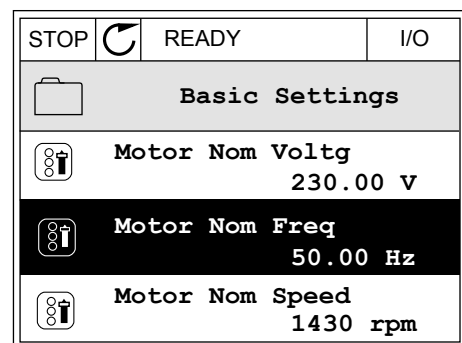
注意!

此菜单在文本显示屏中不可用。

如果您频繁使用相同的项目，您可以将其添加到收藏夹中。您可以从所有键盘菜单收集一组参数或监控信号。不必在菜单结构中逐个查找它们。作为一种替代方法，可以将其添加到“收藏夹”文件夹以便于查找。

将项目添加到收藏夹

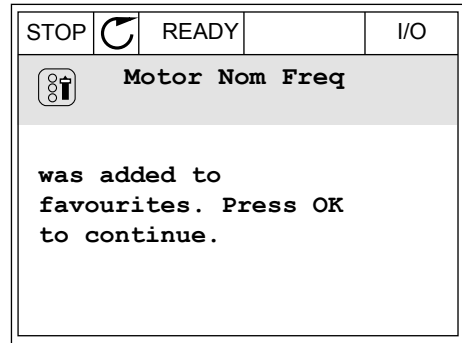
- 1 找到您要添加到收藏夹的项目。按 OK 按钮。



- 2 选择添加到收藏夹，然后按“确定”按钮。

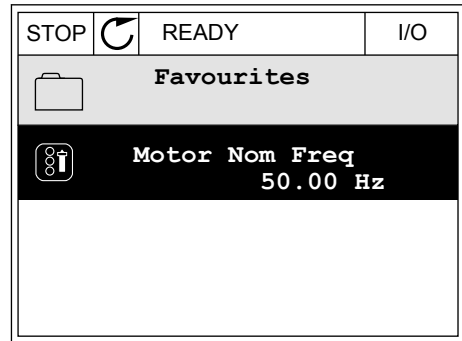


- 3 现在，操作步骤已完成。要继续操作，请阅读显示屏上的说明。

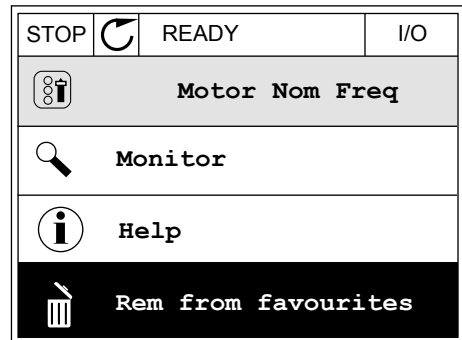


从收藏夹移除项目

- 1 转到收藏夹。
- 2 找到您要删除的项目。按 OK 按钮。



- 3 选择从收藏夹中删除。



- 4 要删除该项目，请再次按“确定”按钮。

8.3 用户级别

使用用户级别参数避免未经授权的人员对参数进行更改。您还可以防止意外更改参数。在选择用户级别时，用户无法在控制面板的显示屏上看到所有参数。

表 58: 用户级别参数

索引	参数	最小	最大	单位	默认	ID	说明
P8.1	用户级别	0	1		0	1194	0 = 正常。 1 = 监视。只有监视、收藏夹和用户级别菜单在主菜单中可见。
P8.2	访问代码	0	9		0	2362	如果您将该值设置为非 0 值，则在从正常 转到监视 后再返回正常 时，必须提供访问代码。这可防止未经授权的人员在控制面板上对参数进行更改。

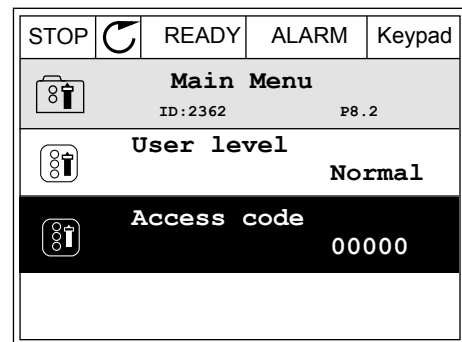


小心!

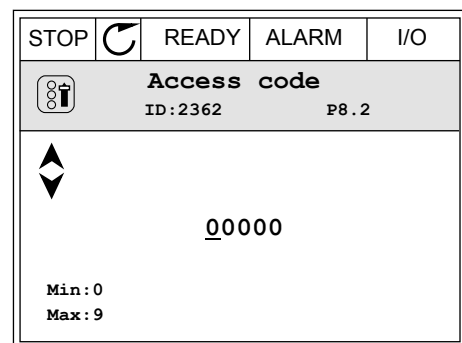
请勿遗失访问代码。如果遗失访问代码，请联系最近的服务中心或合作伙伴。

更改用户级别的访问代码

- 1 转到“用户级别”。
- 2 转到“访问代码”项并按向右箭头按钮。



- 3 要更改访问代码中的数字，请使用所有箭头按钮。



- 4 使用 OK 按钮接受更改。

9 参数说明

在本章中，您可以找到有关应用程序最特别的参数的数据。对于 Vacon 100 应用程序的大多数参数，阅读基本说明就足够了。您可以在参数表中找到这些基本说明，请参见章节 5 “参数”菜单。如果需要其他数据，可向经销商寻求帮助。

9.1 电机设置

P3.1.1.7 电机电流极限 (ID107)

此参数指示交流变频器的最大电机电流。此参数值的范围对于每种变频器机架尺寸各不相同。

电流限制激活时，变频器输出频率会降低。



注意!

电机电流限制不是过流跳闸限制。

P3.1.2.9 U/F 比率选项 (ID108)

选项号	选项名称	说明
0	线性	电机电压以输出频率的函数形式按线性变化。在弱磁点频率中的频率设定值下，电压从 P3.1.2.4 (零频率电压) 的值更改为弱磁点电压的值。如果没有必要使用不同的设置，请使用此默认设置。
1	乘方	电机电压沿乘方曲线从 P3.1.2.4 (零频率电压) 的值更改为弱磁点电压的值。电机在低于弱磁点 (欠磁) 的情况下运行并会生成较小的转矩。乘方 U/f 比率可用于转矩需求与速度平方相关的应用，例如离心式风机和泵。

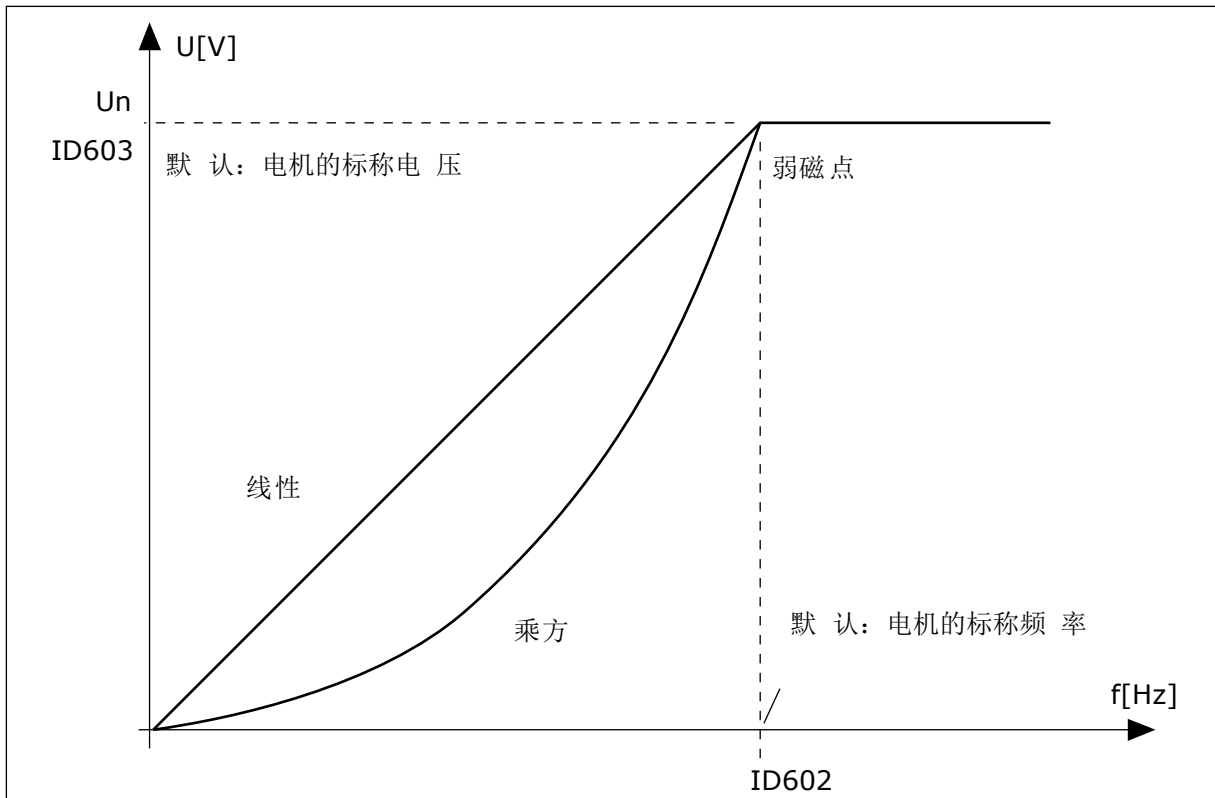


图 12: 电机电压的线性和乘方变化

P3.1.2.15 过压控制 (ID607)

请参见 P3.1.2.16 欠压控制中的说明。

P3.1.2.16 欠压控制器 (ID608)

在启动 P3.1.2.15 或 P3.1.2.16 时，控制器将开始监视电源电压的变化。如果输出频率过高或过低，控制器会更改输出频率。

要停止欠压和过压控制器的操作，请禁用这 2 个参数。如果电源电压变化量超过 -15% 至 +10% 并且应用程序不能容忍控制器操作，此功能将非常有用。

P3.1.2.17 定子电压调整 (ID659)

仅当参数 P3.1.1.8 电机类型的值为永磁电机时才可以使用此参数。如果将感应电动机设置为电机类型，该值会自动设置为 100%，您无法更改该值。

如果将 P3.1.1.8 (电机类型) 的值更改为 PM 电机，U/f 曲线会自动增加以便与变频器的输出电压相等。设置的 U/f 比率不会变化。这样可避免永磁电机在弱磁区域运行。永磁电机的额定电压远低于变频器的全输出电压。

永磁电机的额定电压对应于电机在额定频率时的反 EMF 电压。如果是不同的电机制造商，则该电压可能会等于额定负载下的定子电压。

定子电压调整可帮助您调整变频器的 U/f 曲线以接近反 EMF 曲线。不需要更改很多 U/f 曲线参数的值。

参数 P3.1.2.17 指定变频器在电机额定频率时的输出电压（电机额定电压的百分比）。将变频器的 U/f 曲线调整至高于电机的反 EMF 曲线。随着电机电流增加，U/f 曲线会不同于反 EMF 曲线。

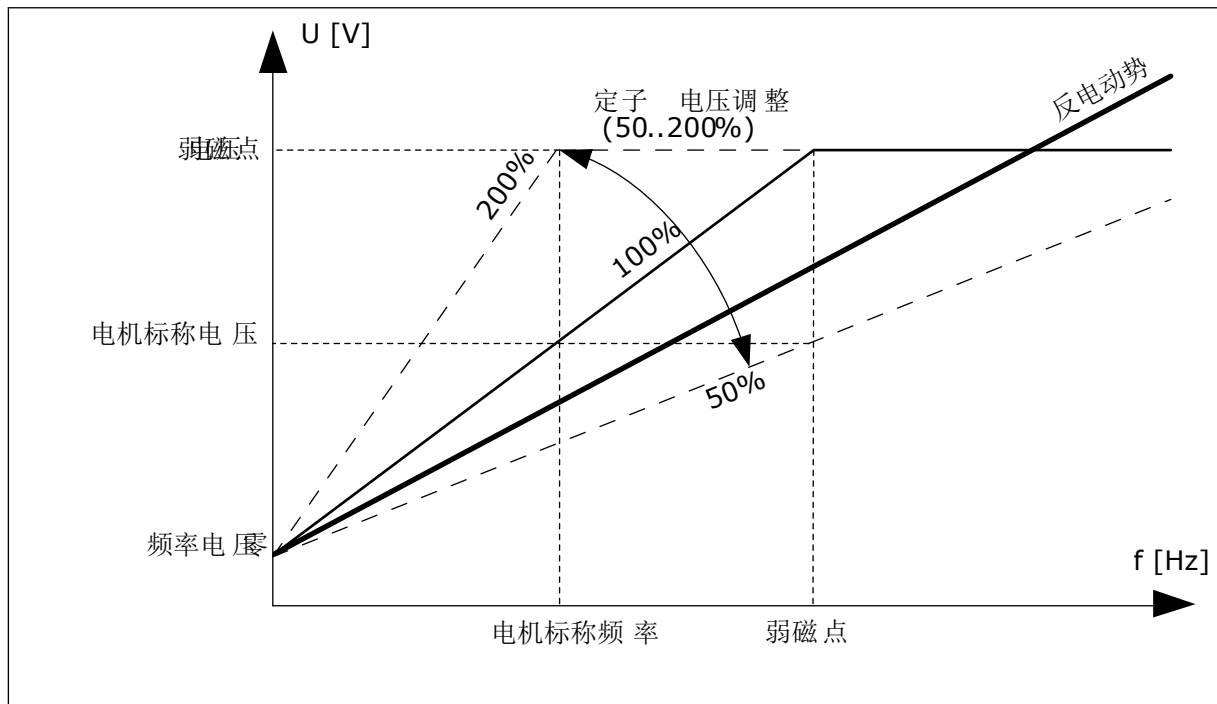


图 13: 定子电压调整

9.2 启动/停止设置

P3.2.5 停止功能 (ID 506)

使用此参数可以选择停止功能的类型。

选项号	选项名称	说明
0	惯性停机	电机通过其惯性停止。在发出停止命令时，变频器控制将会停止，来自变频器的电流会降至 0。
1	斜坡	发出停止命令后，电机的速度会根据减速参数减至零速。

P3.2.6 I/O 启动/停止逻辑 (ID300)

可通过此参数中的数字信号来控制变频器的启动和停止。

包含“边沿”字样的选项有助于避免意外启动。

例如，在以下情况下可能会发生意外启动

- 连接电源时。
- 断电后重新连接电源时。
- 重置故障后。
- “运行启用”停止变频器后。
- 将控制位置更改为 I/O 控制时。

必须先打开启动/停止触点，然后才能启动电机。

后几页中的所有示例使用的停止模式均为惰行。CS = 控制信号。

选项号	选项名称	说明
0	CS1 = 正向 CS2 = 反向	触点闭合时会激活这些功能。

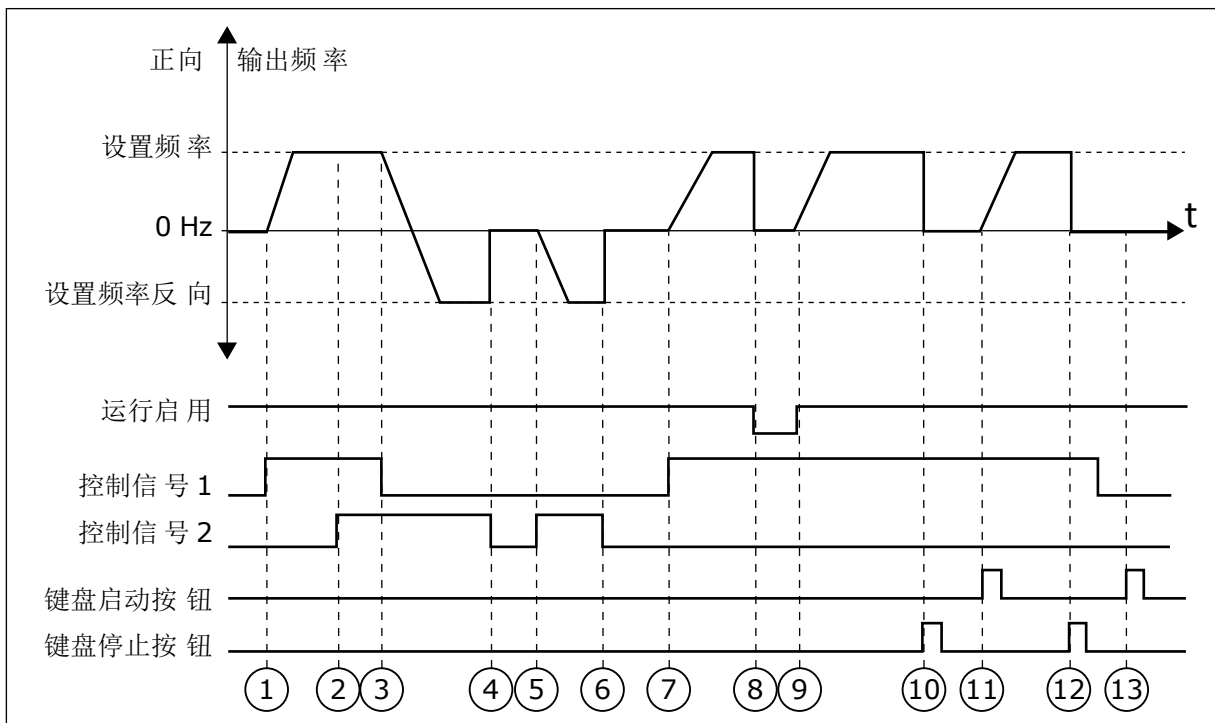


图 14: I/O A 启动/停止逻辑 = 0

1. 控制信号 [CS] 1 激活并导致输出频率升高。电机正向运行。
2. CS2 激活，但不会对输出频率产生任何影响，因为最先设置的方向具有最高优先级。
3. CS1 变为非活动状态并导致方向开始变化（正向变为反向），因为 CS2 仍处于活动状态。
4. CS2 变为非活动状态且馈入电机的频率降为 0。
5. CS2 再次激活并导致电机朝设置的频率加速（反向）。
6. CS2 变为非活动状态且馈入电机的频率降为 0。
7. CS1 激活且电机朝设置的频率加速（正向）。
8. “运行启用”信号设置为 OPEN，这样会使频率降为 0。使用参数 P3.5.1.10 配置“运行启用”信号。

9. “运行启用”信号设置为 CLOSED，这样会导致频率朝设置的频率升高，因为 CS1 仍处于活动状态。
10. 按下面板上的“停止”按钮并且馈入电机的频率降为 0。（此信号仅在 P3.2.3 面板停止按钮的值为是时有效。）
11. 由于按下了面板上的“启动”按钮，变频器将会启动。
12. 再次按下面板上的“停止”按钮以停止变频器。
13. 无法通过按下“启动”按钮启动变频器，因为 CS1 处于非活动状态。

选项号	选项名称	说明
1	CS1 = 正向 (边沿) CS2 = 反转停止	

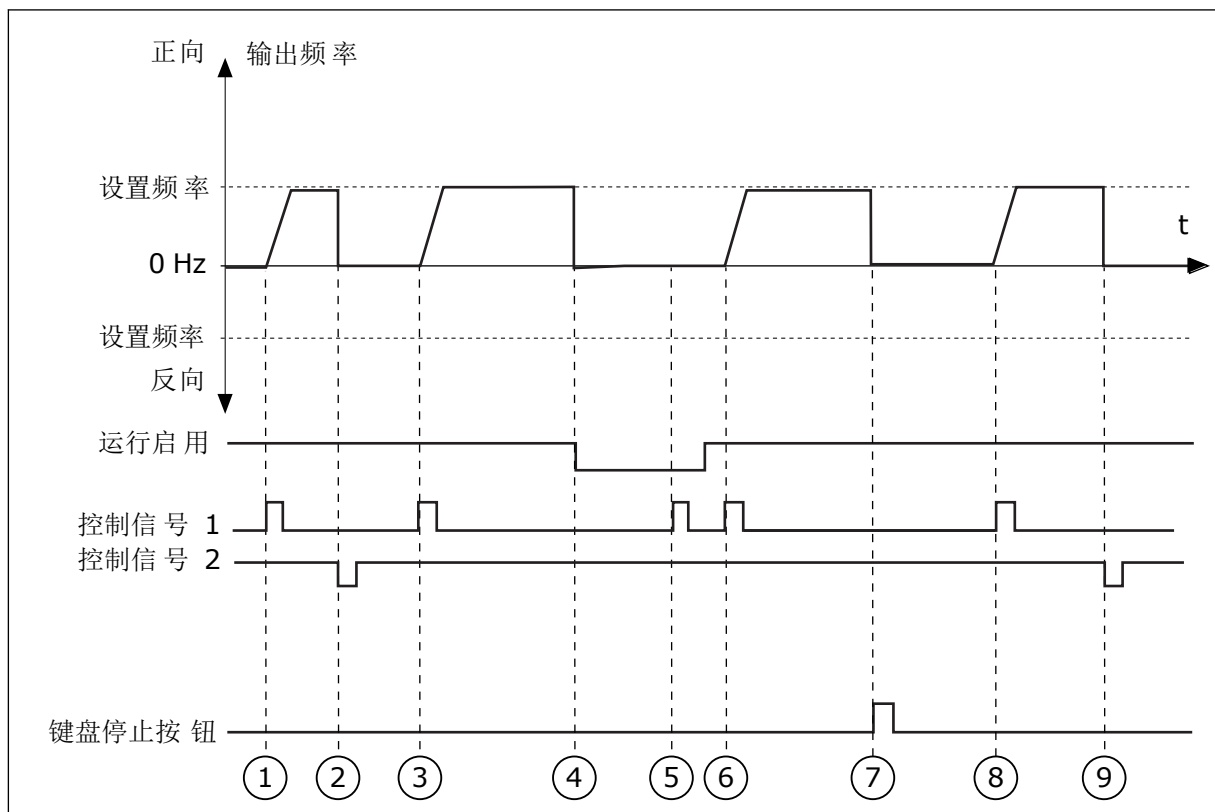


图 15: I/O A 启动/停止逻辑 = 1

1. 控制信号 (CS) 1 激活并导致输出频率升高。电机正向运行。
2. CS2 变为非活动状态并导致频率降为 0。
3. CS1 激活并导致输出频率再次升高。电机正向运行。
4. “运行启用”信号设置为 OPEN，这样会使频率降为 0。使用参数 3.5.1.10 配置“运行启用”信号。
5. 无法使用 CS1 启动，因为“运行启用”信号仍为 OPEN。
6. CS1 激活且电机朝设置的频率加速（正向），因为“运行启用”信号已设置为 CLOSED。
7. 按下面板上的“停止”按钮并且馈入电机的频率降为 0。（此信号仅在 P3.2.3 面板停止按钮的值为是时有效。）
8. CS1 激活并导致输出频率再次升高。电机正向运行。
9. CS2 变为非活动状态并导致频率降为 0。

选项号	选项名称	说明
2	CS1 = 正向 (边沿) CS2 = 反向 (边沿)	使用此功能可防止意外启动。必须先打开启动/停止触点, 然后才能重新启动电机。

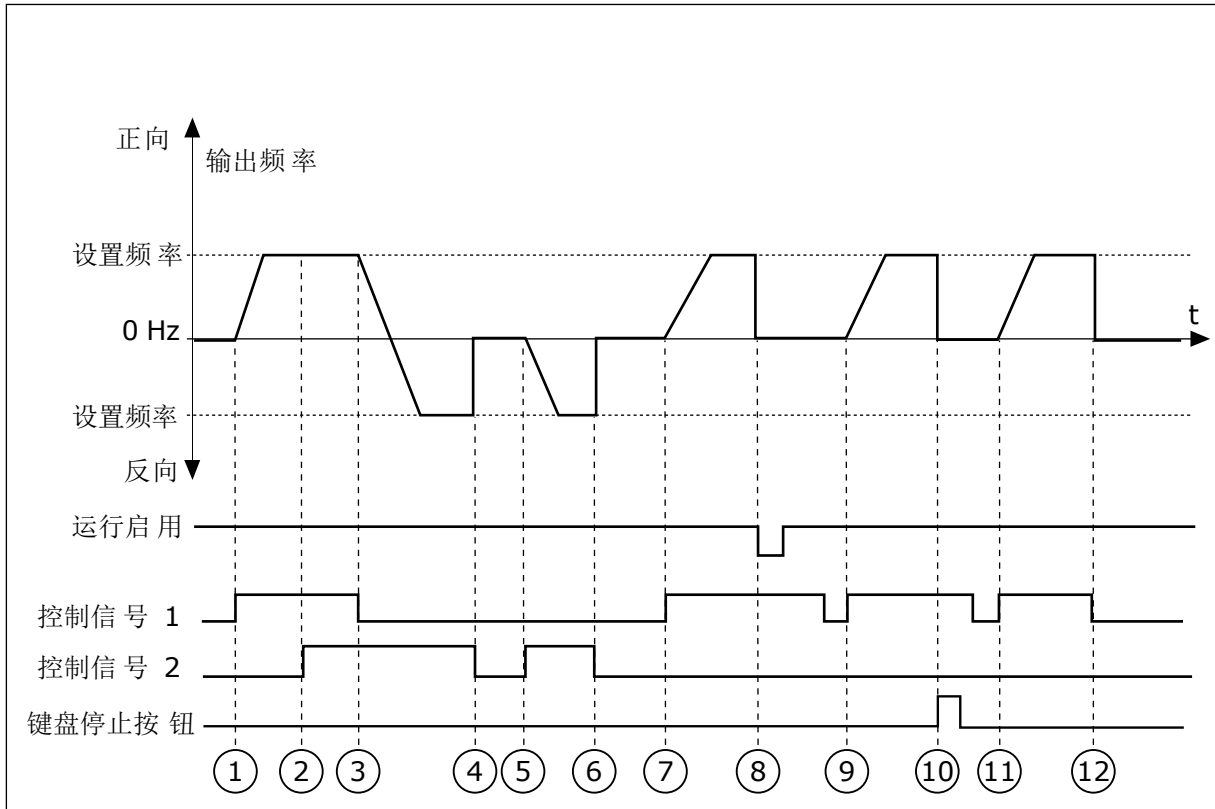


图 16: I/O A 启动/停止逻辑 = 2

1. 控制信号 (CS) 1 激活并导致输出频率升高。电机正向运行。
2. CS2 激活, 但不会对输出频率产生任何影响, 因为最先设置的方向具有最高优先级。
3. CS1 变为非活动状态并导致方向开始变化 (正向变为反向), 因为 CS2 仍处于活动状态。
4. CS2 变为非活动状态且馈入电机的频率降为 0。
5. CS2 再次激活并导致电机朝设置的频率加速 (反向)。
6. CS2 变为非活动状态且馈入电机的频率降为 0。
7. CS1 激活且电机朝设置的频率加速 (正向)。
8. “运行启用”信号设置为 OPEN, 这样会使得频率降为 0。使用参数 P3.5.1.10 配置“运行启用”信号。
9. “运行启用”信号设置为 CLOSED, 这不会产生任何影响, 因为即使 CS1 处于活动状态, 也需要上升沿才能启动。
10. 按下面板上的“停止”按钮并且馈入电机的频率降为 0。(此信号仅在 P3.2.3 面板停止按钮的值为是时有效。)
11. CS1 再次打开和闭合, 这样会使得电机启动。
12. CS1 变为非活动状态且馈入电机的频率降为 0。

选项号	选项名称	说明
3	CS1 = 启动 CS2 = 反向	

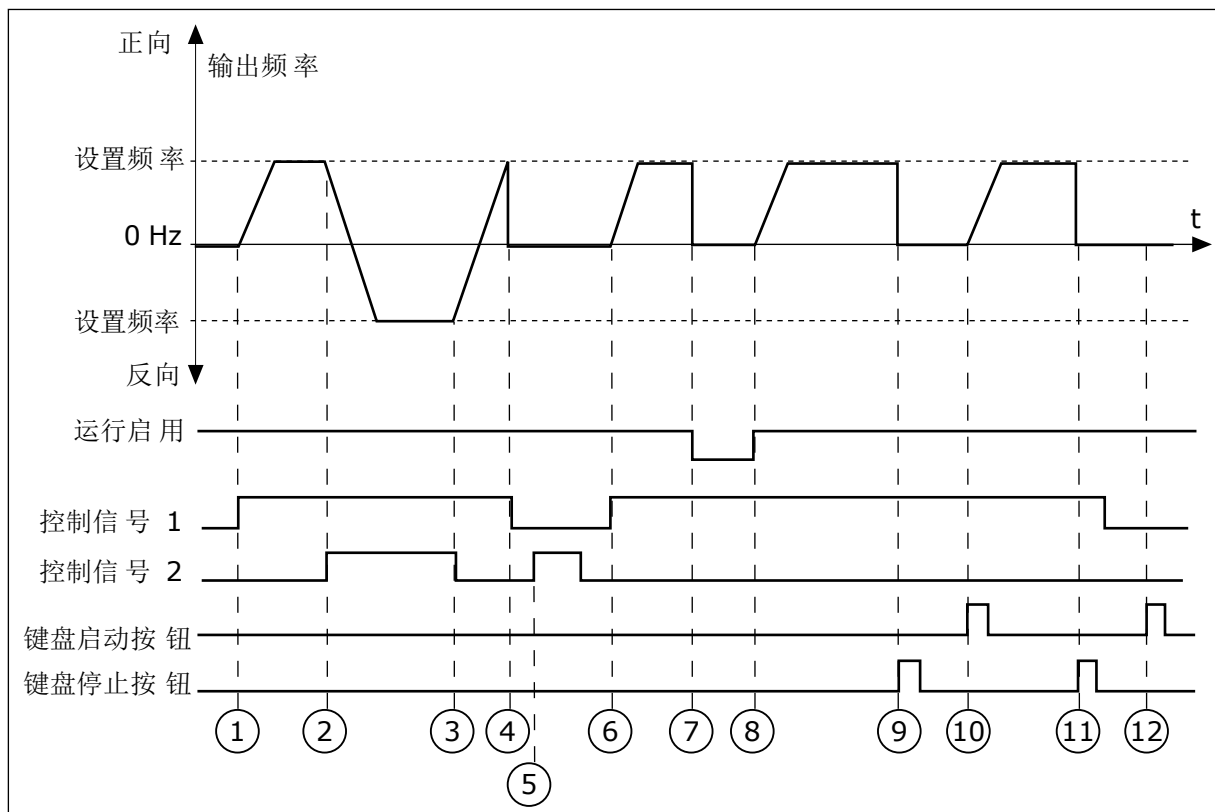


图 17: I/O A 启动/停止逻辑 = 3

1. 控制信号 (CS) 1 激活并导致输出频率升高。电机正向运行。
2. CS2 激活并导致方向开始变化 (正向变为反向)。
3. CS2 变为非活动状态, 导致方向开始变化 (反向变为正向), 因为 CS1 仍处于活动状态。
4. CS1 变为非活动状态且频率降为 0。
5. CS2 激活, 但电机不会启动, 因为 CS1 处于非活动状态。
6. CS1 激活并导致输出频率再次升高。电机正向运行, 因为 CS2 处于非活动状态。
7. “运行启用”信号设置为 OPEN, 这样会使频率降为 0。使用参数 P3.5.1.10 配置“运行启用”信号。
8. “运行启用”信号设置为 CLOSED, 这样会导致频率朝设置的频率升高, 因为 CS1 仍处于活动状态。
9. 按下面板上的“停止”按钮并且馈入电机的频率降为 0。(此信号仅在 P3.2.3 面板停止按钮的值为是时有效。)
10. 由于按下了面板上的“启动”按钮, 变频器将会启动。
11. 再次使用面板上的“停止”按钮停止变频器。
12. 无法通过按下“启动”按钮启动变频器, 因为 CS1 处于非活动状态。

选项号	选项名称	说明
4	CS1 = 启动 (边沿) CS2 = 反向	使用此功能可防止意外启动。必须先打开启动/停止触点, 然后才能重新启动电机。

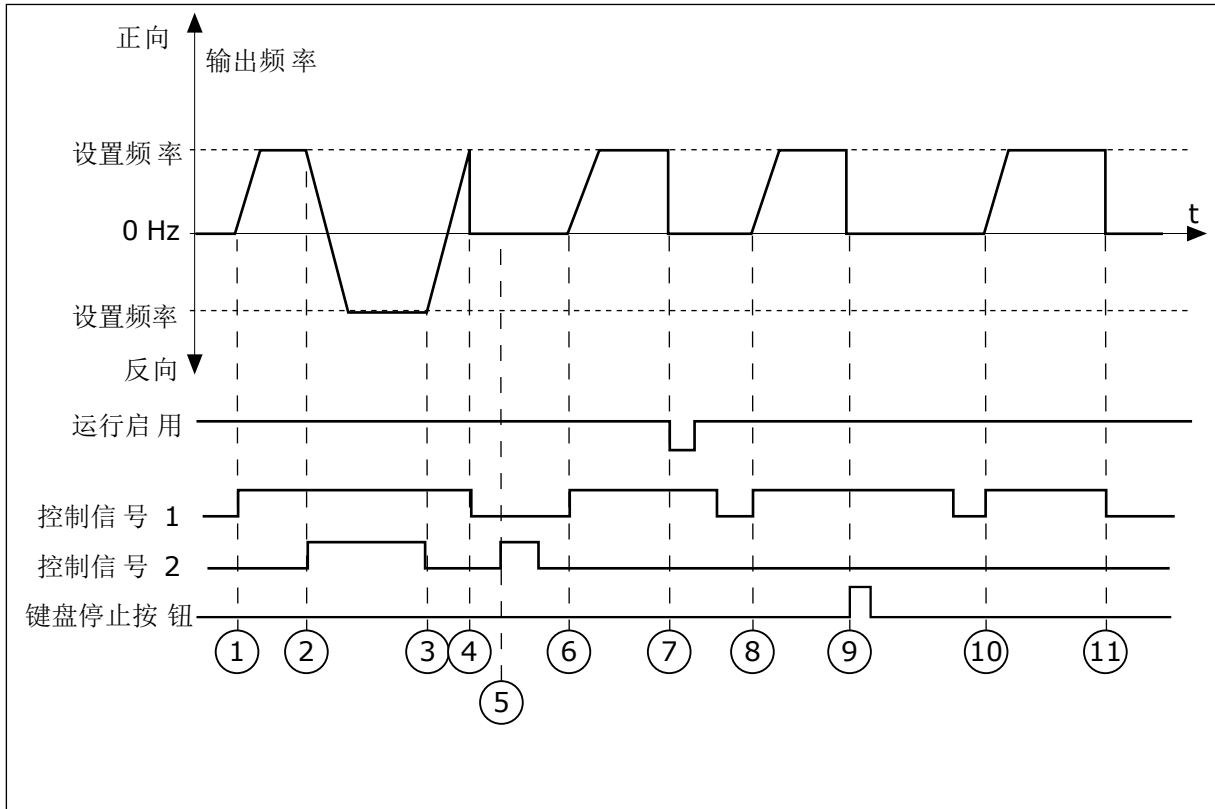


图 18: I/O A 启动/停止逻辑 = 4

1. 控制信号 (CS) 1 激活并导致输出频率升高。电机正向运行, 因为 CS2 处于非活动状态。
2. CS2 激活, 导致方向开始变化 (正向变为反向)。
3. CS2 变为非活动状态, 导致方向开始变化 (反向变为正向), 因为 CS1 仍处于活动状态。
4. CS1 变为非活动状态且频率降为 0。
5. CS2 激活, 但电机不会启动, 因为 CS1 处于非活动状态。
6. CS1 激活并导致输出频率再次升高。电机正向运行, 因为 CS2 处于非活动状态。
7. “运行启用”信号设置为 OPEN, 这样会使得频率降为 0。使用参数 P3.5.1.10 配置“运行启用”信号。
8. 必须先打开并重新闭合 CS1, 然后才能启动变频器。
9. 按下面板上的“停止”按钮并且馈入电机的频率降为 0。(此信号仅在 P3.2.3 面板停止按钮的值为是时有效。)
10. 必须先打开并重新闭合 CS1, 然后才能启动变频器。
11. CS1 变为非活动状态且频率降为 0。

9.3 参考

当需要多个固定频率参考时, 可以使用预设频率功能。提供了 8 种预设频率参考。可以使用数字输入信号 P3.5.1.15、P3.5.1.16 和 P3.5.1.17 选择预设频率参考。

P3.3.10 预设频率模式 (ID182)

使用此参数，您可以对选择使用其中一种预设频率的逻辑进行设置。可选择 2 种不同的逻辑。

选项号	选项名称	说明
0	二进制编码	输入混合采用二进制编码。活动数字输入的不同集合确定预设频率。有关更多数据，请参见表 59 P3.3.10 = 二进制编码时的预设频率选择。
1	(所用输入) 数量	活动数字输入的编号指示使用的是哪个预设频率：1、2 或 3。

P3.3.12 预设频率 1 (ID180)**P3.3.13 预设频率 2 (ID106)****P3.3.14 预设频率 3 (ID126)****P3.3.15 预设频率 4 (ID127)****P3.3.16 预设频率 5 (ID128)****P3.3.17 预设频率 6 (ID129)****P3.3.18 预设频率 7 (ID130)**

要在 1 和 7 之间选择预设频率，请为 P3.5.1.15 (预设频率选择 0)、P3.5.1.16 (预设频率选择 1) 和/或 P3.5.1.17 (预设频率选择 2) 指定数字输入。活动数字输入的不同集合确定预设频率。可以在下表中找到更多数据。预设频率的值会自动保持在最小与最大频率 (P3.3.1 和 P3.3.2) 之间。

必要的步骤	激活的频率
为参数 P3.3.3 选择值 1。	预设频率 0

表 59: P3.3.10 = 二进制编码 时的预设频率选择

激活的数字输入信号			激活的频率参考
B2	B1	B0	
			预设频率 0
		*	预设频率 1
	*		预设频率 2
	*	*	预设频率 3
*			预设频率 4
*		*	预设频率 5
*	*		预设频率 6
*	*	*	预设频率 7

* = 输入被激活。

9.4 斜坡和制动设置

P3.4.1 斜坡 1 形状 (ID500)

通过斜坡 1 形状参数，您可以使加速和减速斜坡的开始和结束变得更加平滑。如果值设置为 0，则会得到线性斜坡形状。加速和减速会立即对参考信号中的变化做出反应。

如果将值设置为 0.1 和 10 s 之间，则会得到 S 形的加速或减速斜坡。使用此功能可以在参考发生变化时降低零件机械腐蚀和电流突波。可以使用参数 P3.4.2 (加速时间 1) 和 P3.4.3 (减速时间 1) 修改加速时间。

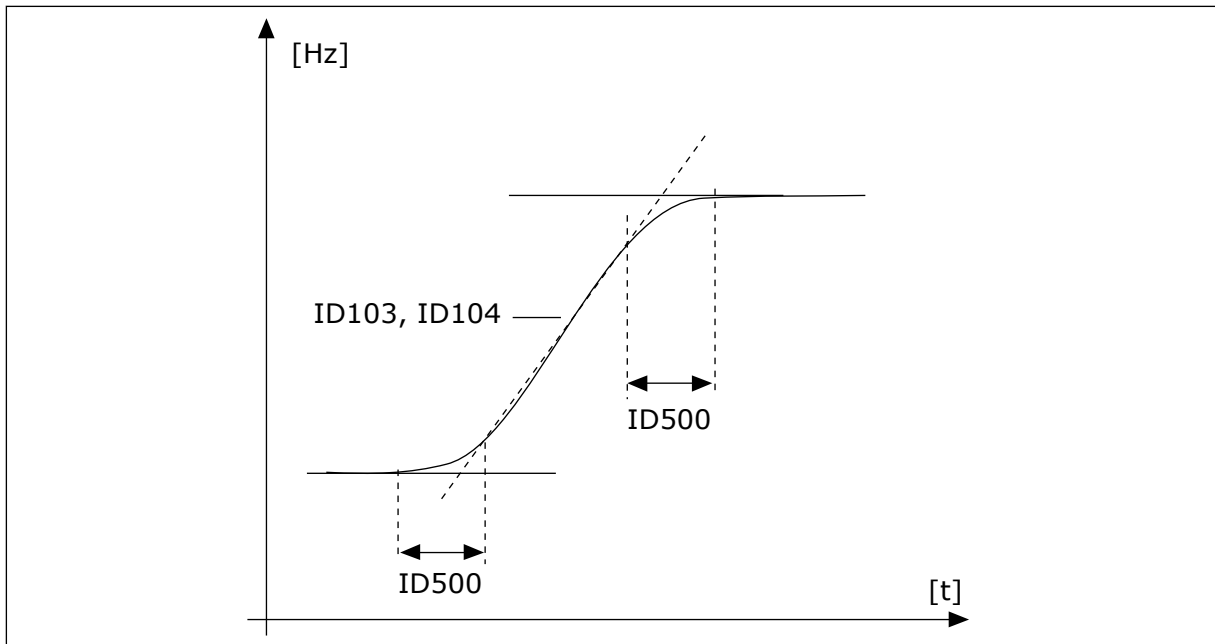


图 19: 加速/减速曲线 (S 形)

P3.4.12 磁通制动 (ID520)

作为直流制动的一种替代方法，可以使用磁通制动。磁通制动可在不需要其他制动电阻器的情况下提高制动容量。

需要制动时，系统会在电机内降低频率并增加磁通量。这会提高电机的制动容量。在制动过程中，电机速度将受到控制。

您可以启用和禁用磁通制动。



小心!

只能间歇地使用制动功能。磁通制动会将能量转换成热量，因此可能导致电机损坏。

9.5 I/O 配置

9.5.1 数字和模拟输入的编程

交流变频器的输入编程非常灵活。您可以自由地将标准和可选 I/O 的可用输入用于不同的功能。

使用下面的格式为可编程参数指定值：

- 数字输入插槽 **A** / 模拟输入插槽 **A.1** (图形面板) 或
- **dl A.1** / **al A.1** (文本面板)

选项名称	示例	说明
输入类型	数字输入 / di	数字输入 / di = 数字输入 模拟输入 / ai = 模拟输入
插槽类型	插槽 A	板类型： A / B = Vacon 交流变频器标准板 C / D / E = 选件板 0 = 参数信号未连接任何端子
端子编号	1	所选板上的端子编号。

例如，“数字输入插槽 A.1”或“di A.1”表示标准板上的 DIN1 连接了板插槽 A。

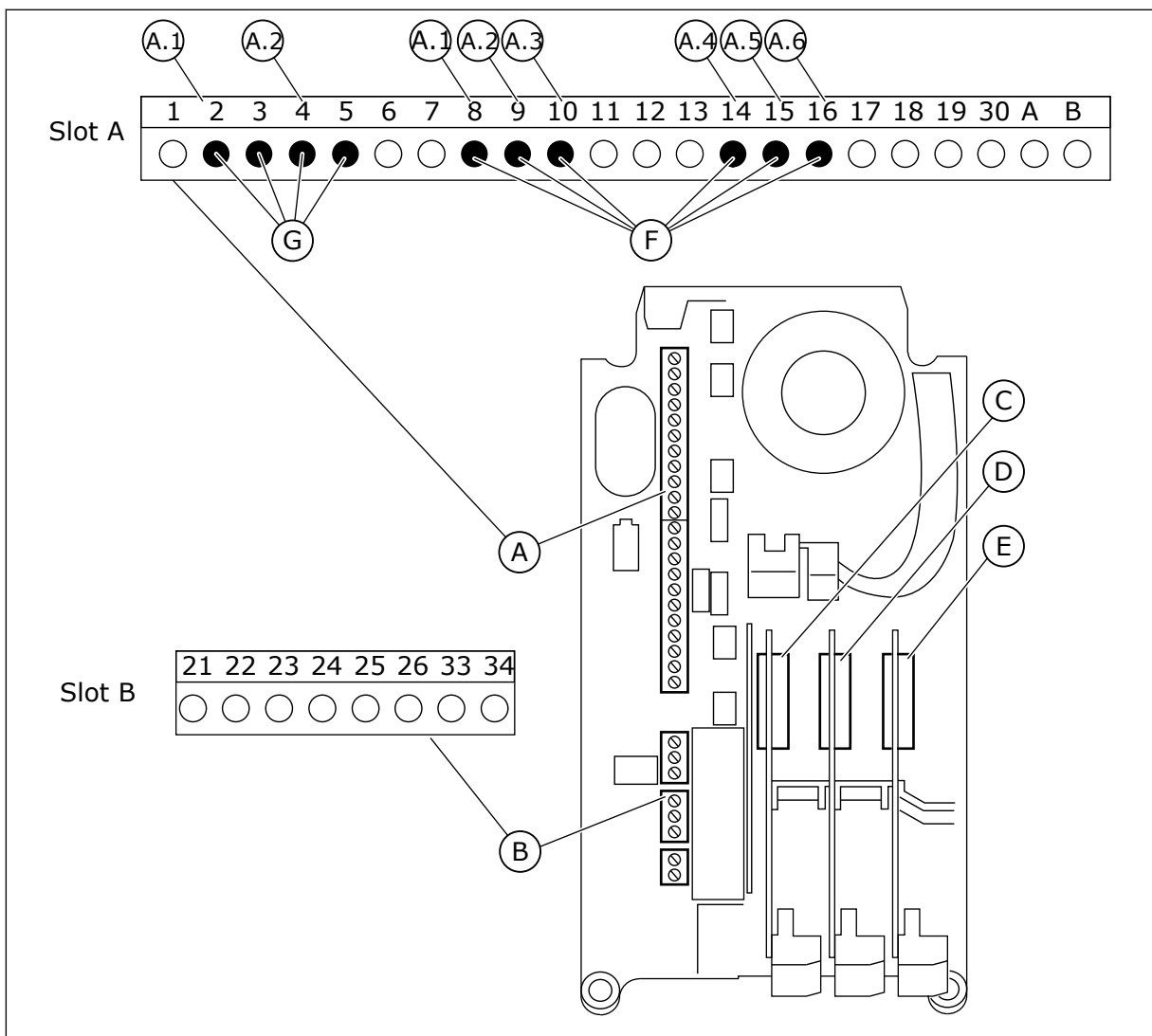


图 20: 选件板插槽和可编程输入

- A. 标准板插槽 A 及其端子
- B. 标准板插槽 B 及其端子
- C. 选件板插槽 C
- D. 选件板插槽 D

E. 选件板插槽 E

G. 可编程模拟输入 (AI)

F. 可编程数字输入 (DI)

9.5.1.1 数字输入的编程

您可以找到在参数组 M3.5.1 中作为参数的数字输入的适用功能。要将某个数字输入提供给某个功能，请为适当参数设置值。适用功能的列表显示在表 14 数字输入设置。

示例

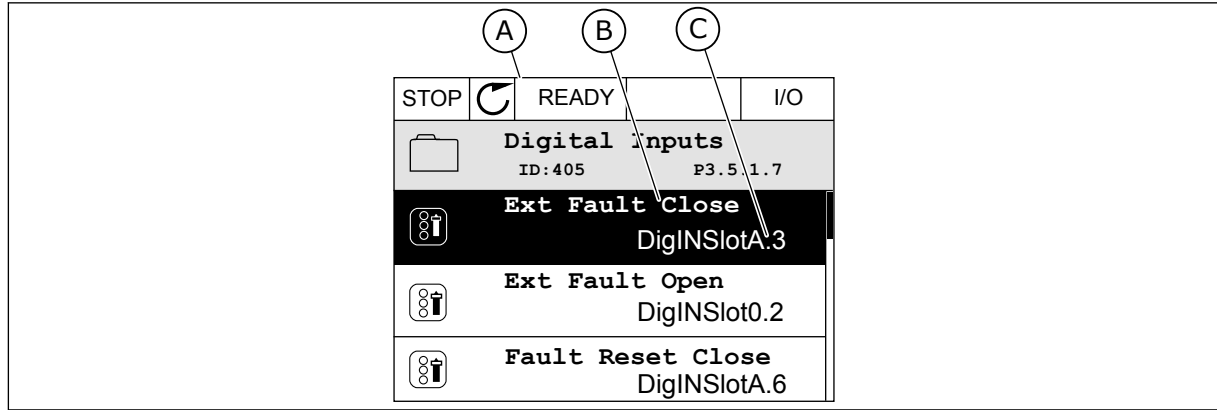


图 21: 图形显示屏中的“数字输入”菜单

A. 图形显示屏

C. 参数的值，即设定的数字输入

B. 参数的名称，即功能

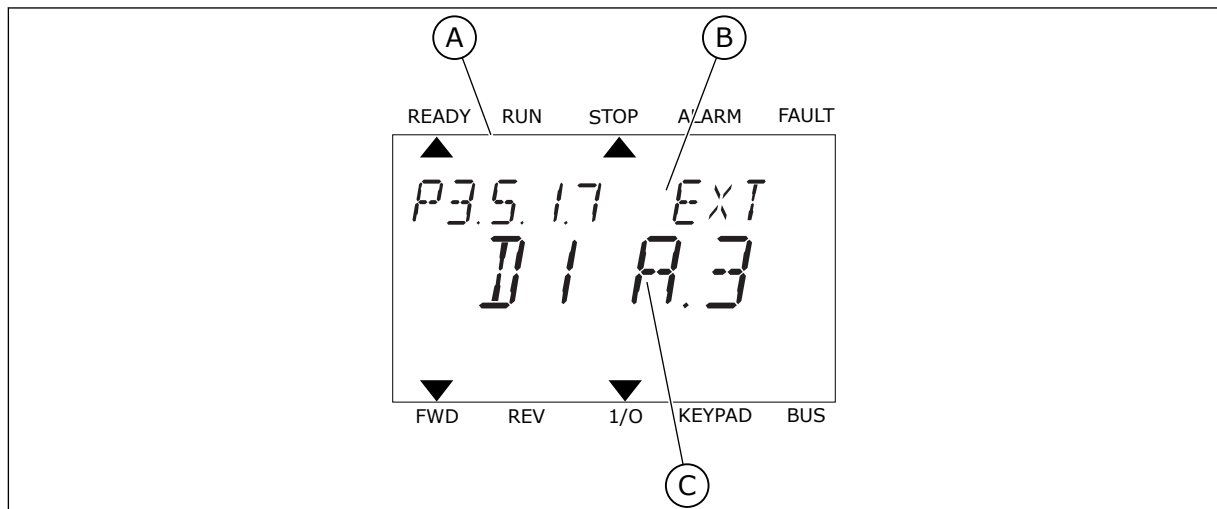


图 22: 文本显示屏中的“数字输入”菜单

A. 文本显示屏

C. 参数的值，即设定的数字输入

B. 参数的名称，即功能

在标准 I/O 板编译中，有 6 个数字输入可用：插槽 A 端子 8、9、10、14、15 和 16。

输入类型 (图形显示屏)	输入类型 (文本显示屏)	插槽	输入 #	说明
DigIN	dl	A	1	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 1 (端子 8)。
DigIN	dl	A	2	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 2 (端子 9)。
DigIN	dl	A	3	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 3 (端子 10)。
DigIN	dl	A	4	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 4 (端子 14)。
DigIN	dl	A	5	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 5 (端子 15)。
DigIN	dl	A	6	插槽 A 中的板 (标准 I/O 板) 上的数字输入 6 (端子 16)。

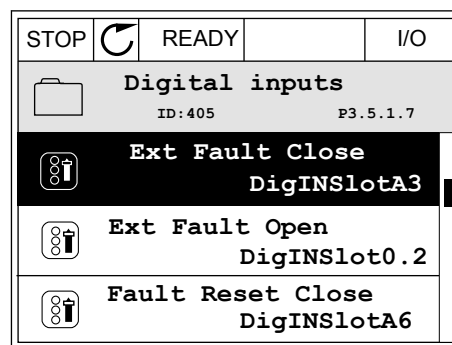
外部故障关闭功能 (位置为菜单 M3.5.1) 对应参数 P3.5.1.11。它在图形显示屏中得到的默认值为“数字输入插槽 A.3”，在文本显示屏中得到的是“dl A.3”。进行此选择后，数字输入 DI3 (端子 10) 的数字信号负责控制外部故障关闭功能。

索引	参数	默认	ID	说明
P3.5.1.11	外部故障关闭	数字输入插槽 A.3	405	OPEN = 正常 CLOSED = 外部故障

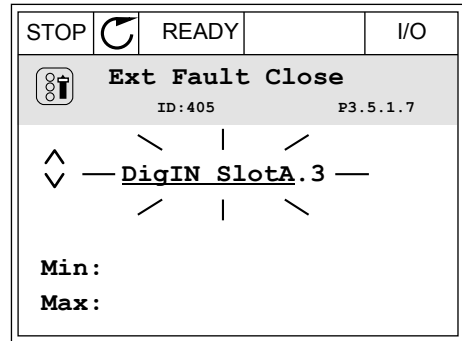
例如，要在标准 I/O 上将输入从 DI3 更改为 DI6 (端子 16)，请遵循以下说明。

在图形显示屏中编程

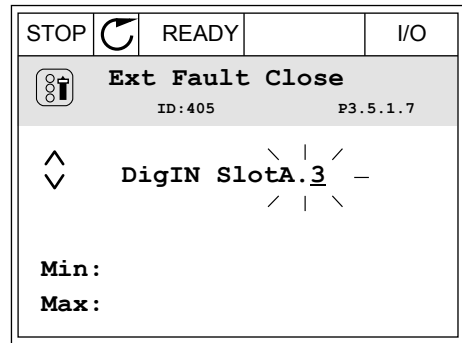
- 1 选择参数。要进入编辑模式，请按向右箭头按钮。



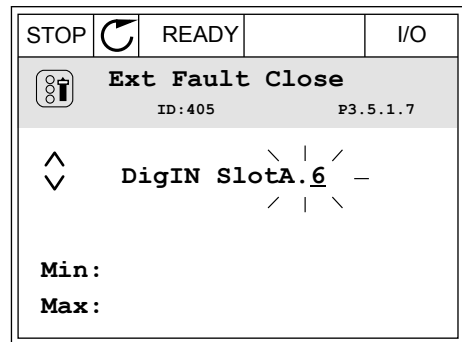
- 在编辑模式下，插槽值“数字输入插槽 A”带下划线并闪烁。如果您的 I/O 中有更多的数字输入，例如因为在插槽 C、D 或 E 中插入了选件板，则可以在其中进行选择。



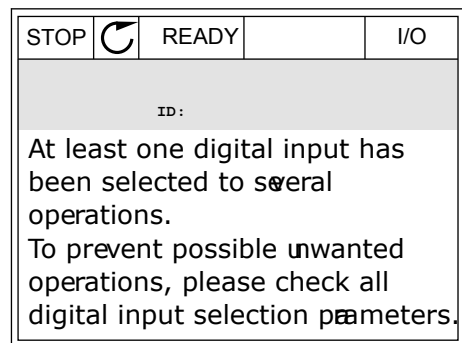
- 要激活端子 3，请再次按向右箭头按钮。



- 要将端子更改为 6，请按向上箭头按钮 3 次。使用 OK 按钮接受更改。

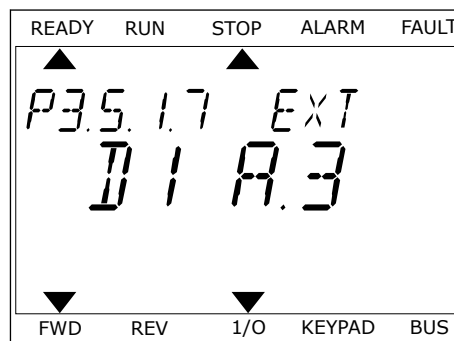


- 如果数字输入 DI6 已用于其他某些功能，则会在显示屏上显示一则消息。更改这些选择中的一个选择。

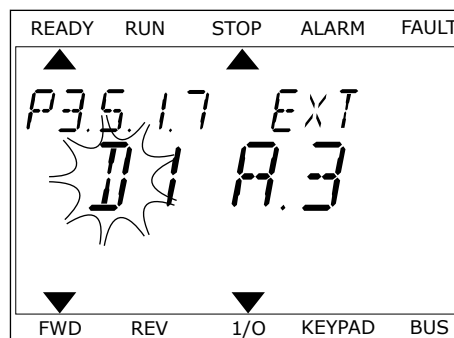


在文本显示屏中编程

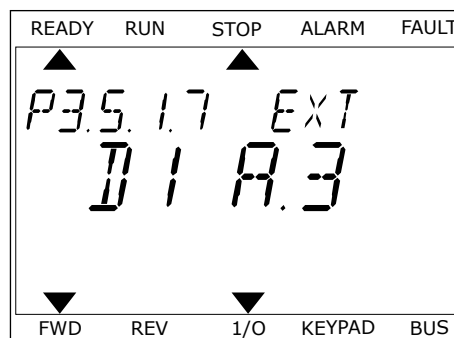
- 1 选择参数。要进入编辑模式，请按 OK 按钮。



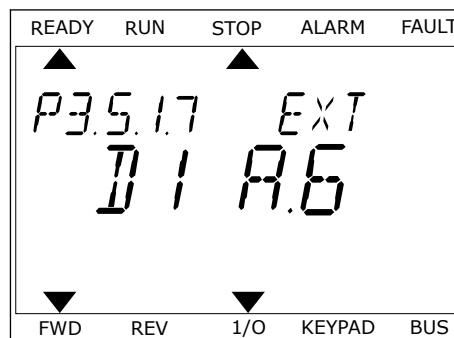
- 2 在编辑模式下，字母 D 将会闪烁。如果您的 I/O 中有更多的数字输入，例如因为在插槽 D 或 E 中插入了选件板，则可以在其中进行选择。



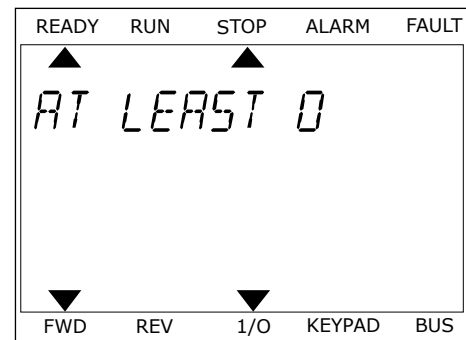
- 3 要激活端子 3，请再次按向右箭头按钮。字母 D 停止闪烁。



- 4 要将端子更改为 6，请按向上箭头按钮 3 次。使用 OK 按钮接受更改。



- 5 如果数字输入 DI6 已用于其他某些功能，则会在显示屏上滚动显示一则消息。更改这些选择中的一个选择。



执行这些步骤后，数字输入 DI6 的数字信号将控制外部故障关闭功能。功能的值可以是“数字输入插槽 0.1”（在图形显示屏中）或“di 0.1”（在文本显示屏中）。在这些情况下，不会为功能指定端子，或将输入设置为始终打开。这是组 M3.5.1 中大多数参数的默认值。

另一方面，某些输入的默认值为始终关闭。它们的值在图形显示屏中显示为“数字输入插槽 0.2”，在文本显示屏中显示为“di 0.2”。



注意!

您也可以为数字输入指定时间通道。有关更多数据，请参见表 表 14 数字输入设置。

9.5.1.2 信号来源的说明

来源	功能
Slot0	1 = 始终为 OPEN 2-9 = 始终为 CLOSED
插槽 A	数字对应于插槽 A 中的数字输入。
SlotB	数字对应于插槽 B 中的数字输入。
插槽 C	数字对应于插槽 C 中的数字输入。
插槽 D	数字对应于插槽 D 中的数字输入。
插槽 E	数字对应于插槽 E 中的数字输入。
时间通道 (tCh)	1=时间通道 1, 2=时间通道 2, 3=时间通道 3

9.5.2 数字输入

参数是可连接至数字输入端子的功能。DigIn Slot A.2 表示插槽 A 上的第二个输入。还可将这些功能连接至时间通道。时间通道充当端子。

可以在多变量监控视图中监控数字输入和数字输出的状态。

P3.5.1.11 运行启用 (ID 407)

触点打开时，禁用电机启动。
触点闭合时，启用电机启动。

要停止，变频器将按照 P3.2.5 停止功能的值操作。从动变频器将始终通过惯性停止。

P3.5.1.12 运行互锁 1 (ID 1041)

P3.5.1.13 运行互锁 2 (ID 1042)

如果互锁处于活动状态，变频器将无法启动。

可以使用此功能来防止变频器在阻尼器已关闭的情况下启动。如果在变频器运行过程中激活互锁，变频器将会停止。

P3.5.1.15 预设频率选择 0 (ID419)

P3.5.1.16 预设频率选择 1 (ID420)

P3.5.1.17 预设频率选择 2 (ID421)

要应用预设频率 1 至 7，请将数字输入连接至这些功能，具体说明请参见章节 9.5.1 数字和模拟输入的编程。有关更多数据，请参见表 59 P3.3.10 = 二进制编码 时的预设频率选择，另请参见表 12 控制参考设置 和表 14 数字输入设置。

9.5.3 模拟输入

P3.5.2.2 AI1 信号滤波时间 (ID 378)

此参数可滤除模拟输入信号中的干扰。要激活此参数，请为其指定一个大于 0 的值。



注意!

较长的滤波时间会使得调节响应变慢。

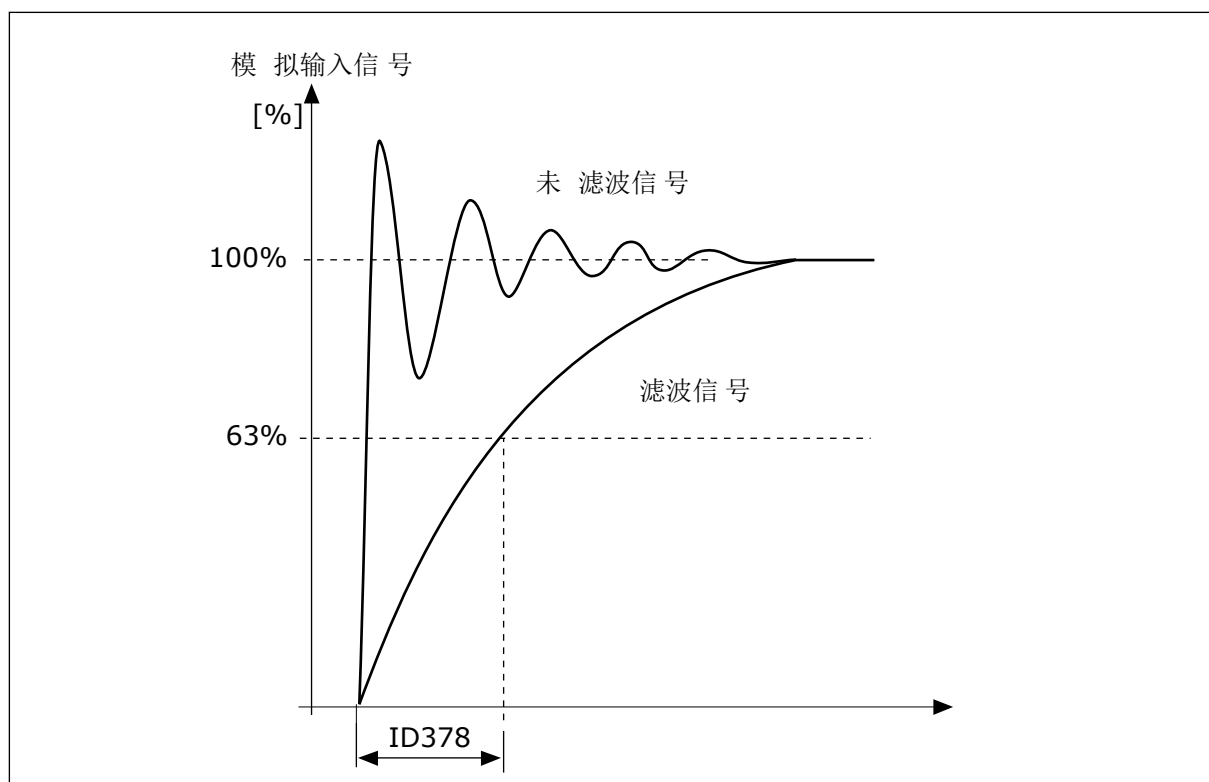


图 23: A11 信号滤波

9.5.4 数字输出

P3.5.3.2.1 基本 R01 功能 (ID 11001)

表 60: 通过 R01 的输出信号

选项号	选项名称	说明
0	未使用	未使用输出。
1	就绪	交流变频器准备就绪，可以运行。
2	运行	交流变频器工作（电机运行）。
3	一般故障	已发生故障跳闸。
4	一般故障已反转	未发生故障跳闸。
5	一般警报	
6	反向	已发出反向命令。
7	速度到达	输出频率已与设置的频率参考相同。
8	电机调速器已激活	其中一个限制调节器（例如电流限制或转矩限制）已激活。
9	预设频率激活	已使用数字输入信号选择预设频率。
10	面板控制激活	选择了面板控制（活动的控制位置是面板）。
11	I/O 控制 B 激活	选择了 I/O 控制位置 B（活动的控制位置为 I/O B）。
12	限制监控 1	如果信号值低于或高于设置的监控限制（P3.8.3 或 P3.8.7），则会激活限制监控。
13	限制监控 2	
14	启动命令激活	启动命令激活。
15	保留	
16	消防模式打开	
17	RTC 定时器 1 控制	时间通道 1 使用中。
18	RTC 定时器 2 控制	时间通道 2 使用中。
19	RTC 定时器 3 控制	时间通道 3 使用中。
20	FB 控制字 B 13	
21	FB 控制字 B 14	
22	FB 控制字 B 15	
23	PID 处于睡眠模式	
24	保留	

表 60: 通过 R01 的输出信号

选项号	选项名称	说明
25	PID1 监控限制	PID1 控制器的反馈值不在监控限制范围内。
26	PID2 监控限制	PID2 控制器的反馈值不在监控限制范围内。
27	电机 1 控制	多泵功能的接触器控制。
28	电机 2 控制	多泵功能的接触器控制。
29	电机 3 控制	多泵功能的接触器控制。
30	电机 4 控制	多泵功能的接触器控制。
31	电机 5 控制	多泵功能的接触器控制。
32	保留	(一直打开)
33	保留	(一直打开)
34	维护警告	
35	维护故障	
36	热敏电阻故障	已发生热敏电阻故障。
37	电机开关	电机开关功能检测到变频器与电机之间的开关已打开。
38	预热	
39	kWh 脉冲输出	
40	运行指示	
41	选择的参数设置	

9.6 禁止频率

在某些过程中，由于某些频率会导致机械共振问题，因此可能需要禁止这些频率。使用“禁止频率”功能，可以避免使用这些频率。输入频率参考增加时，内部频率参考保持在下限，直到输入频率参考超过上限。

9.7 保护

P3.9.2 外部故障响应 (ID701)

使用此参数，您可以设置变频器对外部故障的响应。如果发生故障，变频器可以在变频器显示屏上显示故障通知。该通知用数字输入生成。默认数字输入为 DI3。还可以将响应数据编程到继电器输出中。

9.7.1 电机热保护

电机热保护功能可防止电机过热。

交流变频器可提供高于额定电流的电流。高电流对于有些负载是必须的，因而必须允许电机在高电流下运行。在这些情况下，有发生热过载的风险。低频率具有更高的风险。处于低频率时，电机的冷却效果及其容量会降低。如果电机配有外部风机，在低频率情况下负载的降低量会很小。

电机热保护功能基于计算结果。保护功能使用变频器的输出电流来确定电机上的负载。如果控制板未通电，则会重置计算。

要调整电机的热保护功能，请使用参数 P3.9.6 至 P3.9.10。热电流 I_T 指定负载电流超过多少时电机过载。此电流限制是输出频率的功能。

**注意!**

如果使用较长的电机电缆（最长 100 m）和较小的变频器（ ≤ 1.5 kW），变频器测出的电机电流可能会比实际电机电流高得多。这是因为电机电缆中存在容性电流。

**小心!**

确保流向电机的气流不被阻塞。如果气流被阻塞，此功能将无法保护电机，电机可能会变得过热。这会导致电机损坏。

P3.9.8 电机热零速度冷却 (ID706)

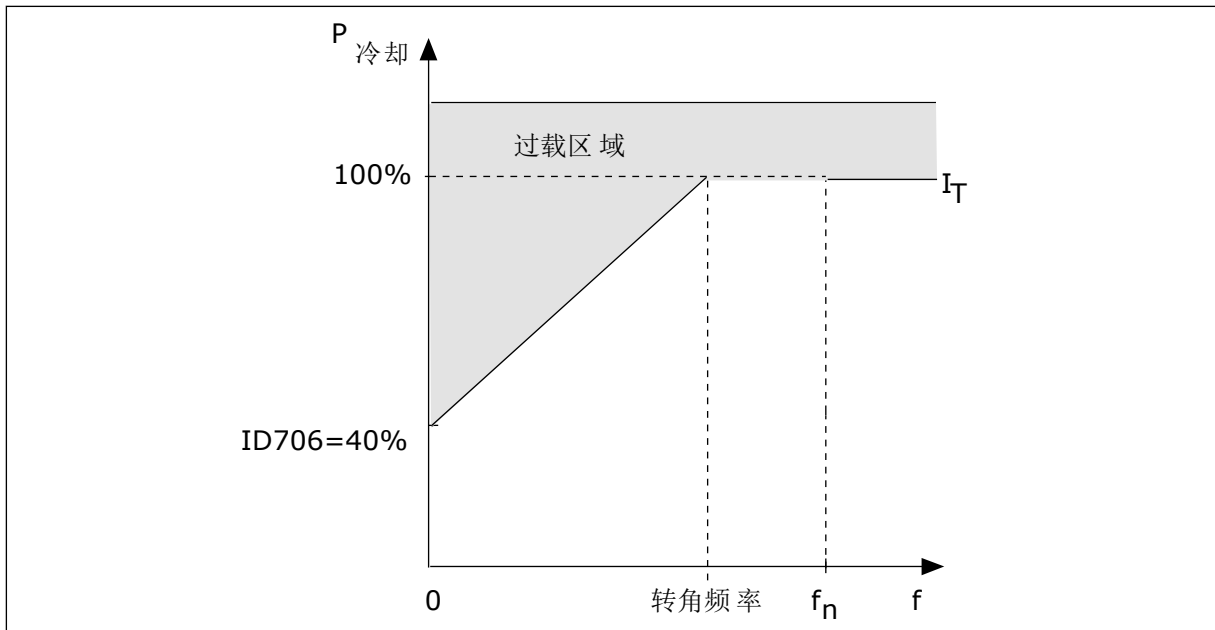
速度为 0 时，此功能会计算相对于电机在无外部冷却情况下以额定转速运行时的冷却系数。

默认值是针对无外部风机的情况下进行设置的。如果使用外部风机，则可以设置一个比无风机时更高的值，例如 90%。

如果您更改参数 P3.1.1.4（电机额定电流），参数 P3.9.2.3 会自动设置为默认值。

虽然可以更改此参数，但它不会影响变频器的最大输出电流。只有参数 P3.1.1.7 电机电流限制能够更改最大输出电流。

热保护的转角频率是参数 P3.1.1.2 电机额定频率值的 70%。

图 24: 电机热电流 I_T 曲线

P3.9.9 电机热时间常数 (ID707)

时间常数是加热曲线达到其目标值 63% 的时间。时间常数的长度与电机尺寸有关。电机越大，此时间常数就越长。

在不同电机中，电机热时间常数各不相同。它还随着电机制造商的不同而不同。参数的默认值会因尺寸而有所不同。

t_6 时间是电机可以在 6 倍额定电流下安全运行的时间（秒）。电机制造商可能会随电机提供该数据。如果您知道电机的 t_6 ，则可以利用它来设置时间常量参数。通常，电机热时间常数为 $2 \cdot t_6$ （分钟）。如果变频器处于停止状态，时间常数会在内部增加到设定参数值的 3 倍，因为冷却功能基于对流来工作。请参见图 25 电机温度的计算。

P3.9.10 电机热负载能力 (ID708)

例如，如果将此值设置为 130%，则电机将通过 130% 的电机额定电流才能达到额定温度。

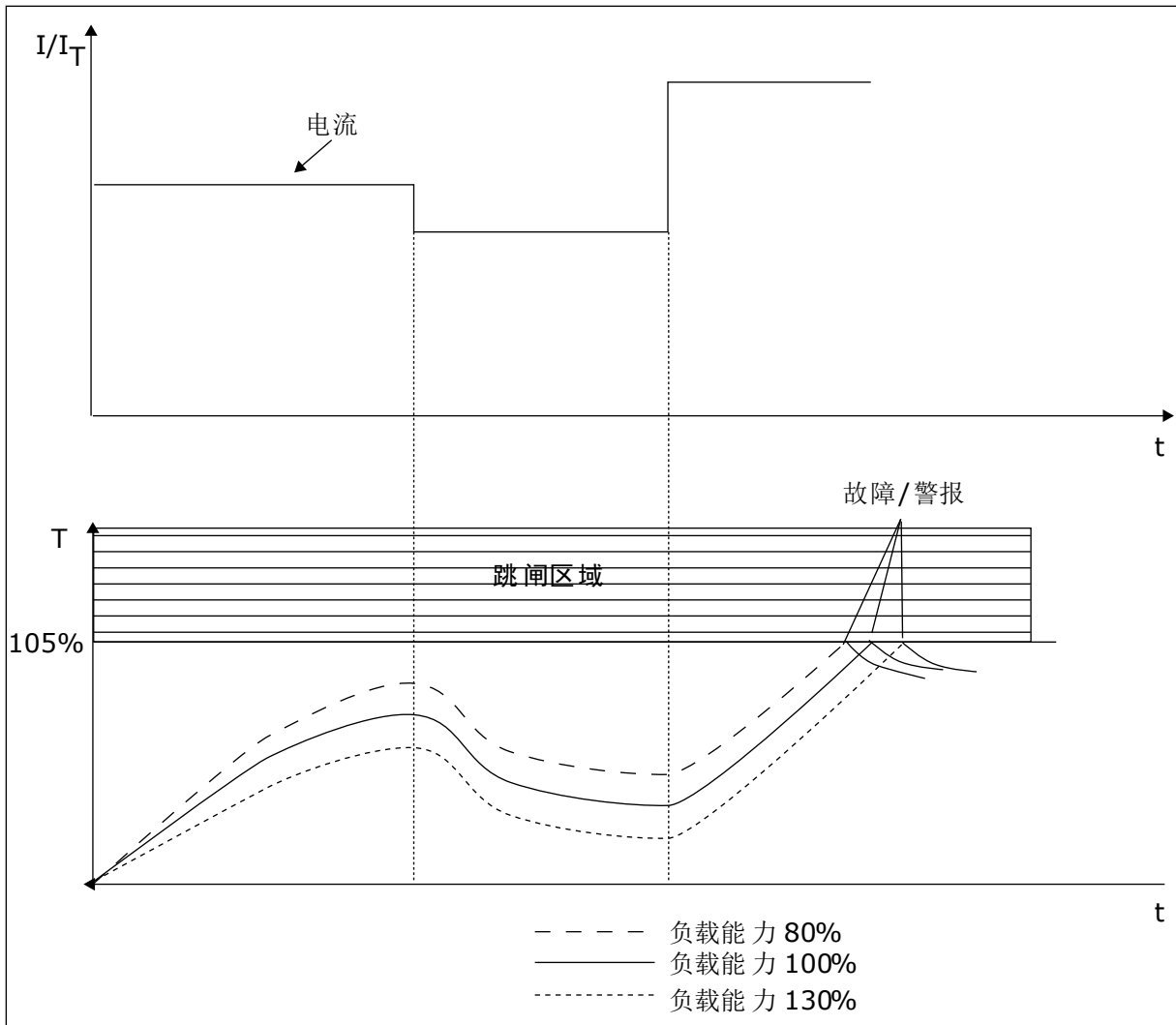


图 25: 电机温度的计算

9.7.2 电机失速保护

电机失速保护功能为电机提供防短时过载保护。例如，失速轴可能会导致过载。可以将失速保护的反应时间设置为短于电机热保护的时间。

电机的失速状态由参数 P3.9.12 (失速电流) 和 P3.9.14 (失速频率限制) 指定。如果电流高于限制且输出频率低于限制，则电机处于失速状态。

失速保护是一种过流保护。



注意!

如果使用较长的电机电缆 (最长 100 m) 和较小的变频器 (≤ 1.5 kW), 变频器测出的电机电流可能会比实际电机电流高得多。这是因为电机电缆中存在容性电流。

P3.9.12 失速电流 (ID710)

可以将此参数的值设置在 0.0 到 $2 \cdot I$ 之间。L. 要发生失速状态, 电流必须高于此限制。如果参数 P3.1.1.7 电机电流限制已更改, 此参数会自动计算为电流限制的 90%。



注意!

失速电流的值必须低于电机电流限制。

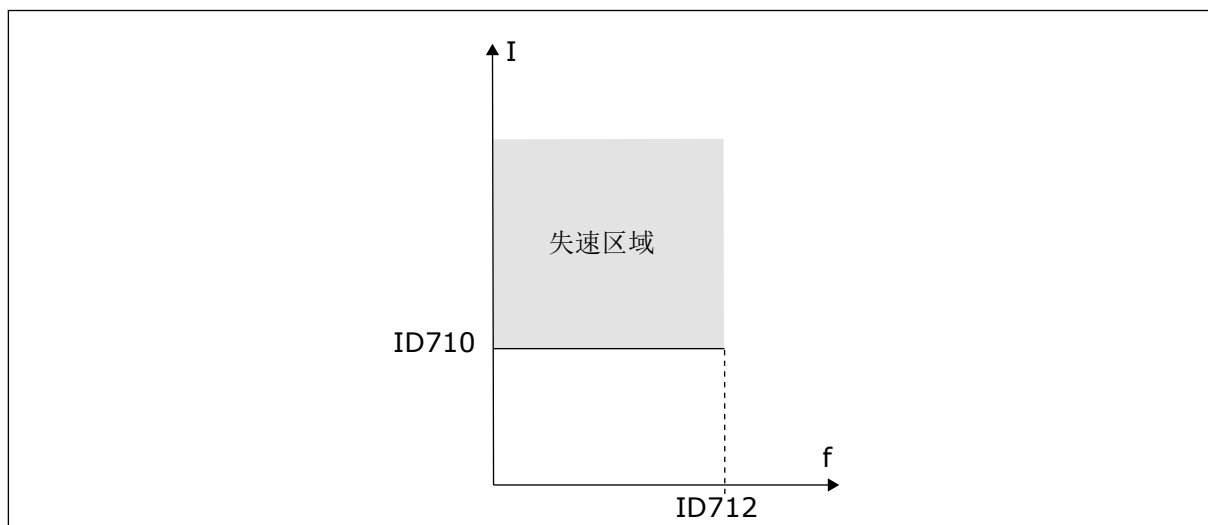


图 26: 失速特征设置

P3.9.13 失速时间限制 (ID711)

您可以将此参数的值设置在 1.0 和 120.0 秒之间。这是失速状态处于活动状态的最大时间。内部计数器会对失速时间进行计数。

如果失速时间计数器值高于此限制，则保护功能将会引发变频器跳闸。

9.7.3 欠载 (干泵) 保护

电机欠载保护可确保变频器运行时电机上存在负载。如果电机无负载，则在过程中可能会出现。例如，皮带可能断裂或泵变干。

电机欠载保护可使用参数 P3.9.16 (欠载保护：弱磁区域负载) 和 P3.9.17 (欠载保护：零频率负载) 进行调整。欠载曲线是零频率与弱磁点之间的一个平方曲线。低于 5 Hz 时，保护功能不会激活。欠载时间计数器不会在 5 Hz 以下工作。

欠载保护参数的值以电机额定转矩的百分比进行设置。要确定内部转矩值的缩放比率，请使用电机铭牌数据、电机额定电流以及变频器的额定电流 I_L 。如果使用电机额定电流以外的其他电流，则计算的精度将降低。



注意!

如果使用较长的电机电缆 (最长 100 m) 和较小的变频器 (≤ 1.5 kW)，变频器测出的电机电流可能会比实际电机电流高得多。这是因为电机电缆中存在容性电流。

P3.9.16 欠载保护：弱磁区域负载 (ID714)

可以将此参数的值设置在 10.0 与 $150.0\% \times T_{nMotor}$ 之间。此值是输出频率超过弱磁点时的最小转矩限制。

如果您更改参数 P3.1.1.4 (电机额定电流)，则此参数会自动恢复到默认值。请参见章节 5.9 组 3.9：保护。

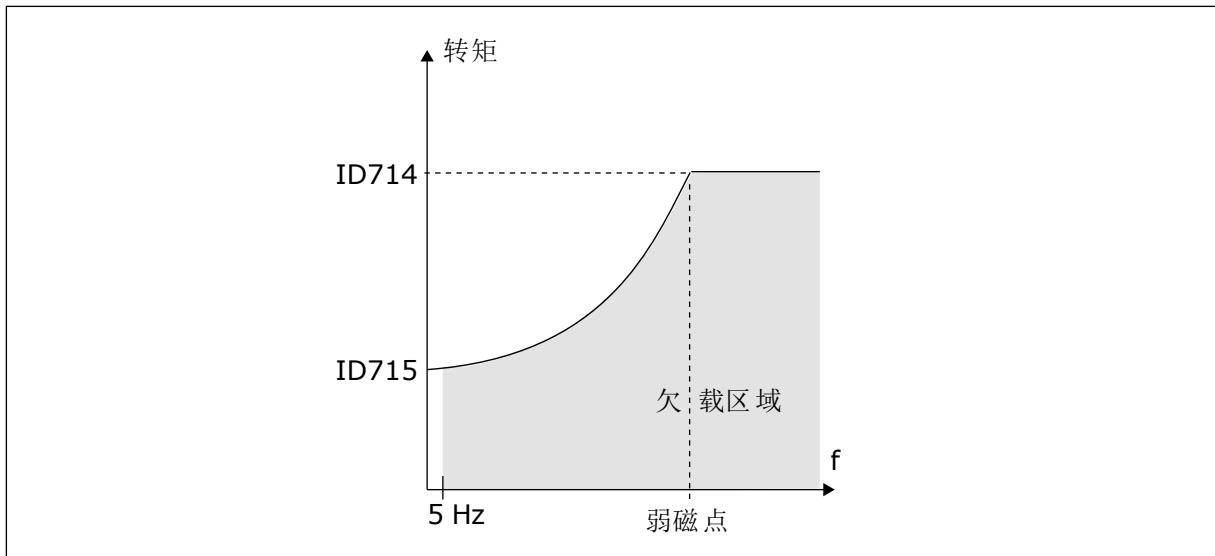


图 27: 设置最小负载

P3.9.18 欠载保护：时间限制 (ID716)

可以将时间限制设置在 2.0 与 600.0 s 之间。

这是欠载状态可以处于活动状态的最大时间。内部计数器会对欠载时间进行计数。如果计数器的值高于此限制，则保护功能将会引发变频器跳闸。在参数 P3.9.15 欠载故障中设置变频器跳闸。如果变频器停止，欠载计数器将恢复为 0。

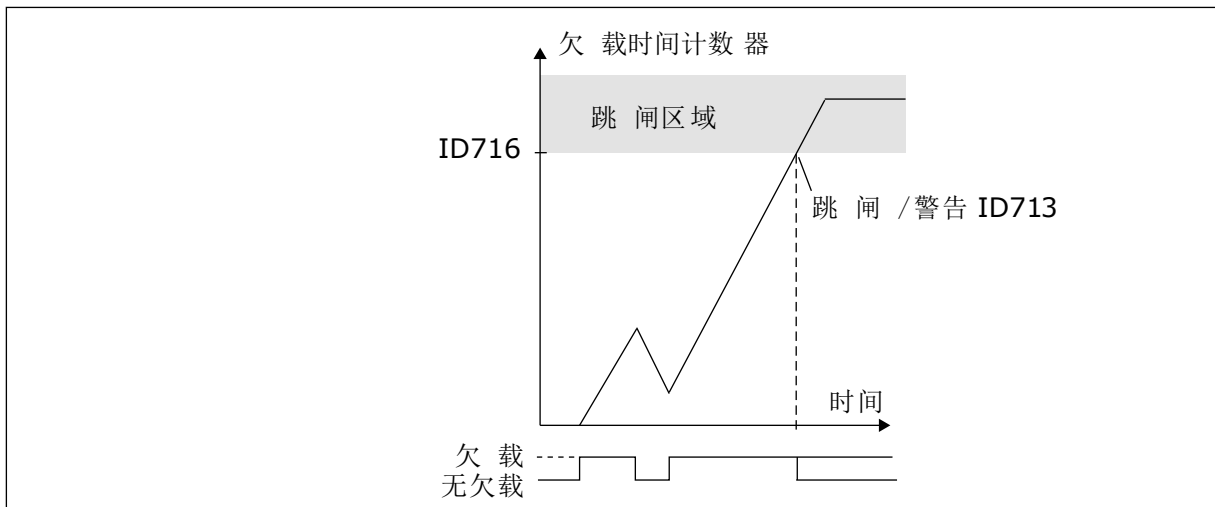


图 28: 欠载时间计数器功能

P3.9.29 安全转矩关断 (STO) 故障响应 (ID 775)

此参数定义了 F30 - 安全转矩关断响应 (故障 ID : 530)。

此参数定义安全转矩关断 (STO) 功能激活时 (例如按下了紧急停止按钮或激活了其他 STO 操作) 的变频器操作。

- 0 = 无动作
- 1 = 警报
- 2 = 故障，惯性停机



注意!

如果变频器不支持安全转矩关断功能，则不显示此参数。

9.8 自动重置

P3.10.1 自动复位

使用参数 P3.10.1 可启用自动重置功能。要选择自动重置的故障，请为 P3.10.6 至 P3.10.14 的参数指定值 0 或 1。



注意!

自动重置功能仅适用于某些故障类型。

P3.10.3 等待时间 (ID 717)

使用此参数可设置完成第一次复位前的等待时间。

P3.10.4 自动复位：尝试时间 (ID 718)

使用此参数可为自动重置功能设置尝试时间。在尝试时间内，自动重置功能会尝试重置发生的故障。时间是从第一次自动重置开始计数。下一个故障会重新开始尝试时间计数。

P3.10.5 尝试次数 (ID 759)

如果在尝试时间内的尝试次数超过此参数的值，将会显示永久性故障。否则，在经过尝试时间后，故障会从视图中消失。

使用参数 P3.10.5，您可以设置在 P3.10.4 中设置的尝试时间内的最大自动重置尝试次数。故障类型对最大次数无影响。

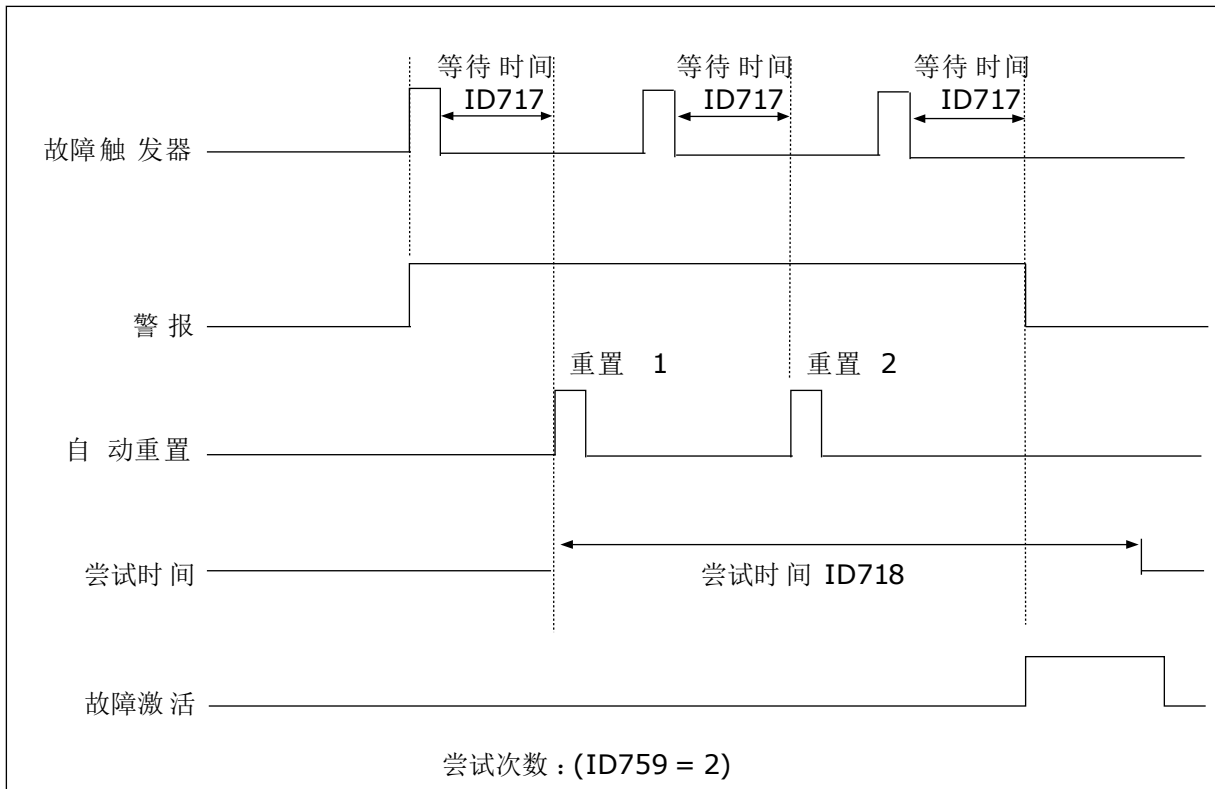


图 29: 自动重置功能

9.9 定时器功能

使用定时器功能可以让内部 RTC (实时时钟) 控制各种功能。可由数字输入控制的所有功能也可由 RTC 通过时间通道 1-3 进行控制。不必使用外部 PLC 来控制数字输入。您可以在内部对输入的闭合和打开间隔进行编程。

为了使定时器功能获得最好结果，请安装电池并在启动向导中认真设置实时时钟。电池以选件形式提供。



注意!

建议在没有辅助电池的情况下不要使用定时器功能。如果 RTC 没有电池，则每次关闭变频器时均会重置时间和日期设置。

时间通道

您可以将间隔和/或定时器功能的输出分配至时间通道 1-3。您可以使用这些时间通道来控制开/关类型的功能，例如继电器输出或数字输入。要配置时间通道的开/关逻辑，请为其分配间隔和/或定时器。可以由许多不同的间隔或定时器来控制某个时间通道。

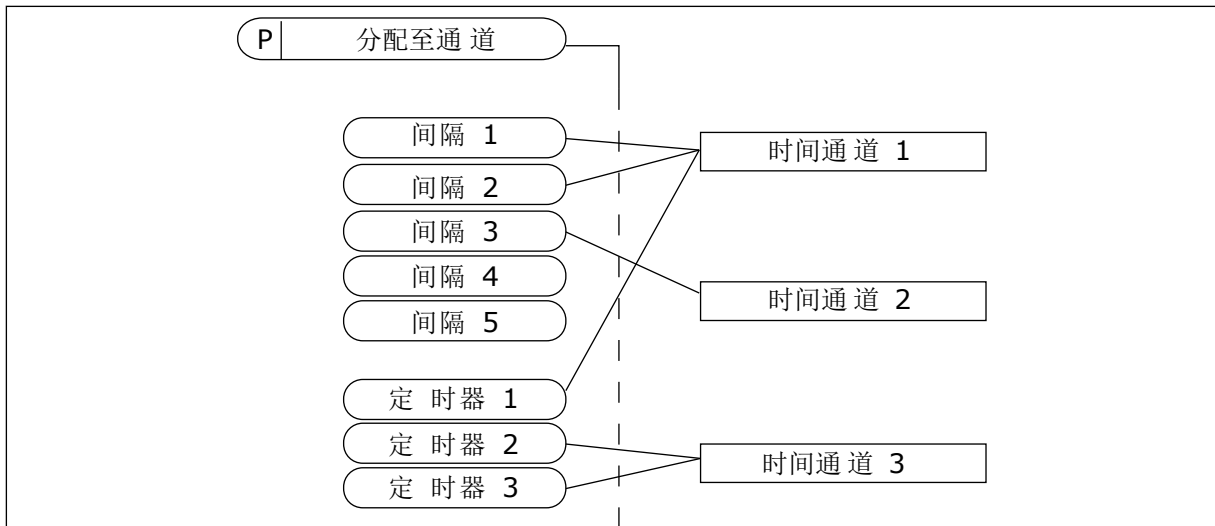


图 30: 将间隔和定时器分配至时间通道很灵活。每个间隔和定时器都有一个参数，可以使用此参数将其分配至某个时间通道。

间隔

使用参数为每个间隔提供“开启时间”和“关闭时间”。这是在使用“开始日”和“结束日”参数设置的天数内该间隔每天处于活动状态的时间。例如，使用以下参数设置时，星期一至星期五的上午 7 点至上午 9 点间隔处于活动状态。时间通道类似于数字输入，但它是虚拟的。

开启时间：07:00:00

关闭时间：09:00:00

开始日：星期一

结束日：星期五

定时器

使用定时器可通过来自数字输入（或时间通道）的命令来设置时间通道在某个时间段内处于活动状态。

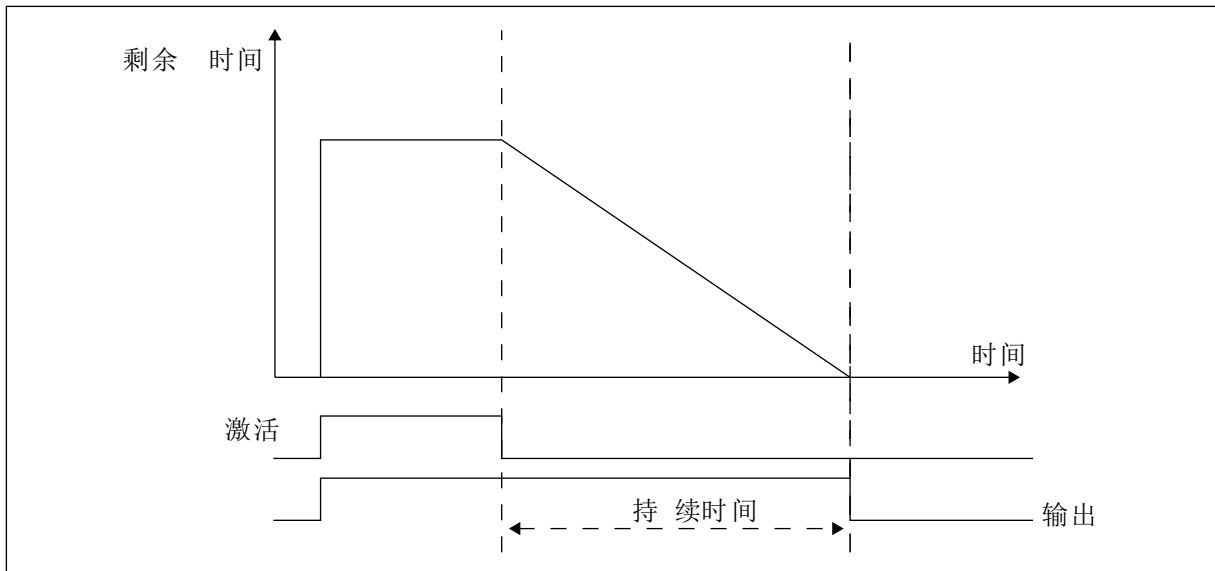


图 31: 激活信号来自数字输入或虚拟数字输入，例如时间通道。定时器从下降沿往下计数。

以下参数将在插槽 A 上的数字输入 1 闭合时将定时器设置为活动状态。它们还会使定时器在打开后保持活动状态 30 秒。

- 持续时间：30 秒
- 定时器：数字输入插槽 A.1

您可以使用 0 秒持续时间超控从数字输入激活的时间通道。不会在下降沿之后产生任何关闭延迟。

示例：

问题：

交流变频器在仓库中用于进行空气调节。它必须在工作日的上午 7 点至下午 5 点和周末的上午 9 点至下午 1 点运行。如果建筑物内有人，变频器还必须在这些小时以外的时间运行。人员离开后，变频器必须继续运行 30 分钟。

解决方案：

设置 2 个间隔，1 个用于工作日，1 个用于周末。还需要一个定时器以便在设置的小时以外激活过程。请参见下面的配置。

间隔 1

- P3.11.1.1：开启时间：07:00:00
- P3.11.1.2：关闭时间：17:00:00
- P3.11.1.3：开始日：1 (= 星期一)
- P3.11.1.4：结束日：5 (= 星期五)
- P3.11.1.5：分配至通道：时间通道 1

间隔 2

- P3.11.2.1 : 开启时间 : 09:00:00
- P3.11.2.2 : 关闭时间 : 13:00:00
- P3.11.2.3 : 开始日 : 星期六
- P3.11.2.4 : 结束日 : 星期日
- P3.11.2.5 : 分配至通道 : 时间通道 1

定时器 1

可以在非用间隔指定的其他时间内使用插槽 A 上的数字输入 1 启动电机。在这种情况下，定时器指定电机运行的持续时间。

- P3.11.6.1 : 持续时间 : 1800 秒 (30 分钟)
- P3.11.6.2 : 分配至通道 : 时间通道 1
- P3.5.1.18 : 定时器 1 : 数字输入插槽 A.1 (此参数位于数字输入菜单中)

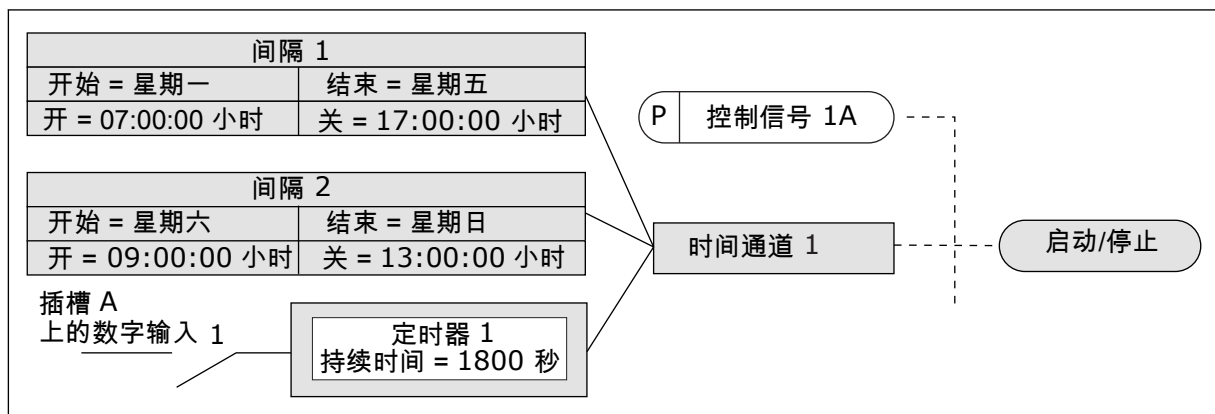


图 32: 时间通道 1 (而非数字输入) 用作启动命令的控制信号

9.10 PID 控制器 1

P3.13.1.9 死区迟滞 (ID 1056)

9.10.1 设置点

P3.12.2.8 睡眠延迟 1 (ID1017)

请参见 P3.12.2.10 参数的说明。

P3.12.2.9 唤醒级别 1 (ID1018)

请参见 P3.12.2.10 参数的说明。

P3.12.2.10 SP1 唤醒模式 (ID 15539)

使用这些参数，您可以设置变频器从睡眠模式唤醒的时间。

PID 反馈的值降至唤醒级别以下时，变频器将从睡眠模式唤醒。

此参数定义唤醒级别是用作静态绝对级别，还是用作相对级别（随 PID 设置点值而变化）。

选择 0 = 绝对级别 (唤醒级别是不随设置点值而变化的静态级别。)

选择 1 = 相对设置点 (唤醒级别是实际设置点值以下的偏移值。 唤醒级别随实际设置点而变化。)

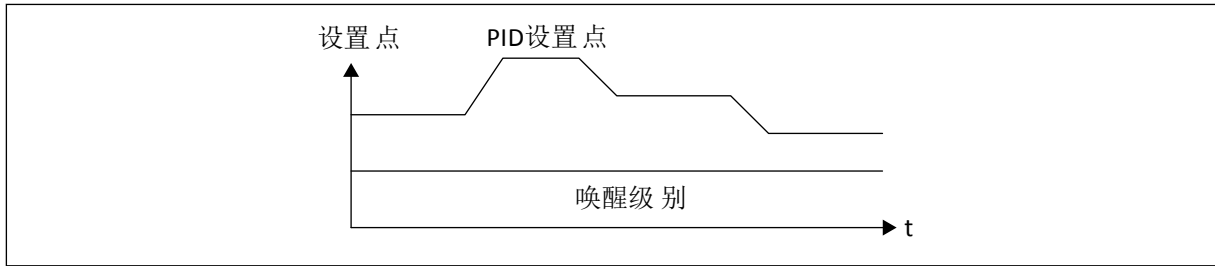


图 33: 唤醒模式：绝对级别

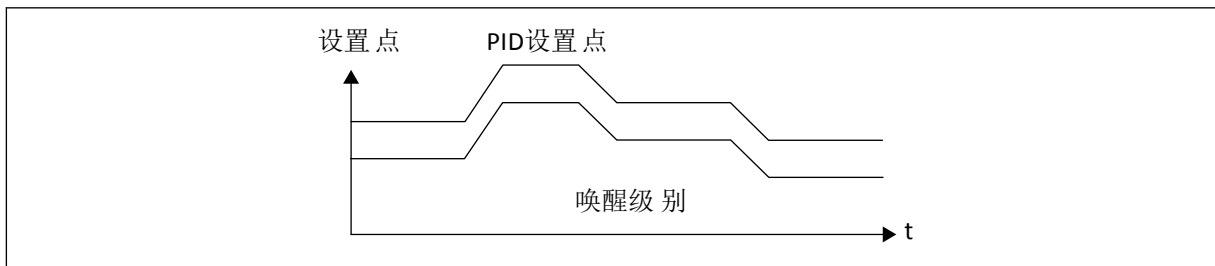


图 34: 唤醒模式：相对设置点

P3.12.2.7 睡眠频率限制 1 (ID1016)

请参见 P3.12.2.10 参数的说明。

9.10.2 前馈

P3.12.4.1 前馈功能 (ID 1059)

前馈功能通常需要准确的过程模式。在某些情况下，增益和偏移类型的前馈就足够了。前馈部分不使用实际控制过程值的反馈测量值。前馈控制使用其他可影响控制过程值的测量值。

示例 1：

可以通过流量控制来控制水箱的水位。目标水位设置为设置点，实际水位设置为反馈。控制信号监视流入的流量。

流出量类似于可测量的干扰。通过干扰测量，您可以通过添加到 PID 输出的前馈控制（增益和偏移）调整此干扰。PID 控制器将会以更快的速度（如果您仅测量级别）对流出量的变化做出反应。

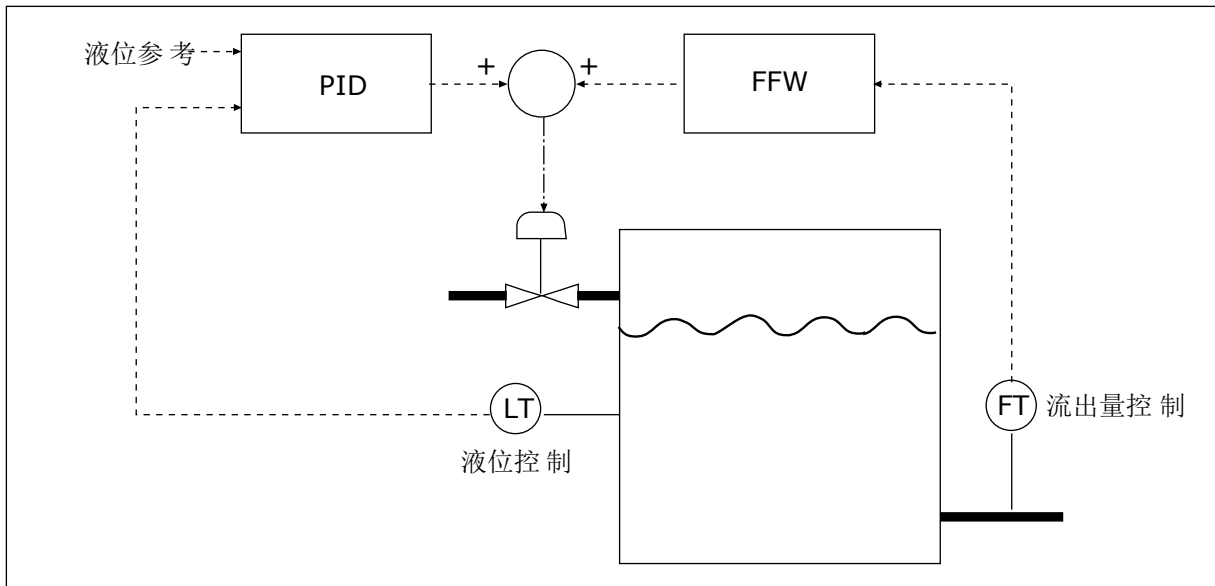


图 35: 前馈控制

9.10.3 过程监控

使用过程监控可确保 PID 反馈值（过程值或实际值）保持在设置的限制内。例如，使用此功能可以查找管破裂并停止溢流。

P3.12.5.1 启用过程监控 (ID 735)

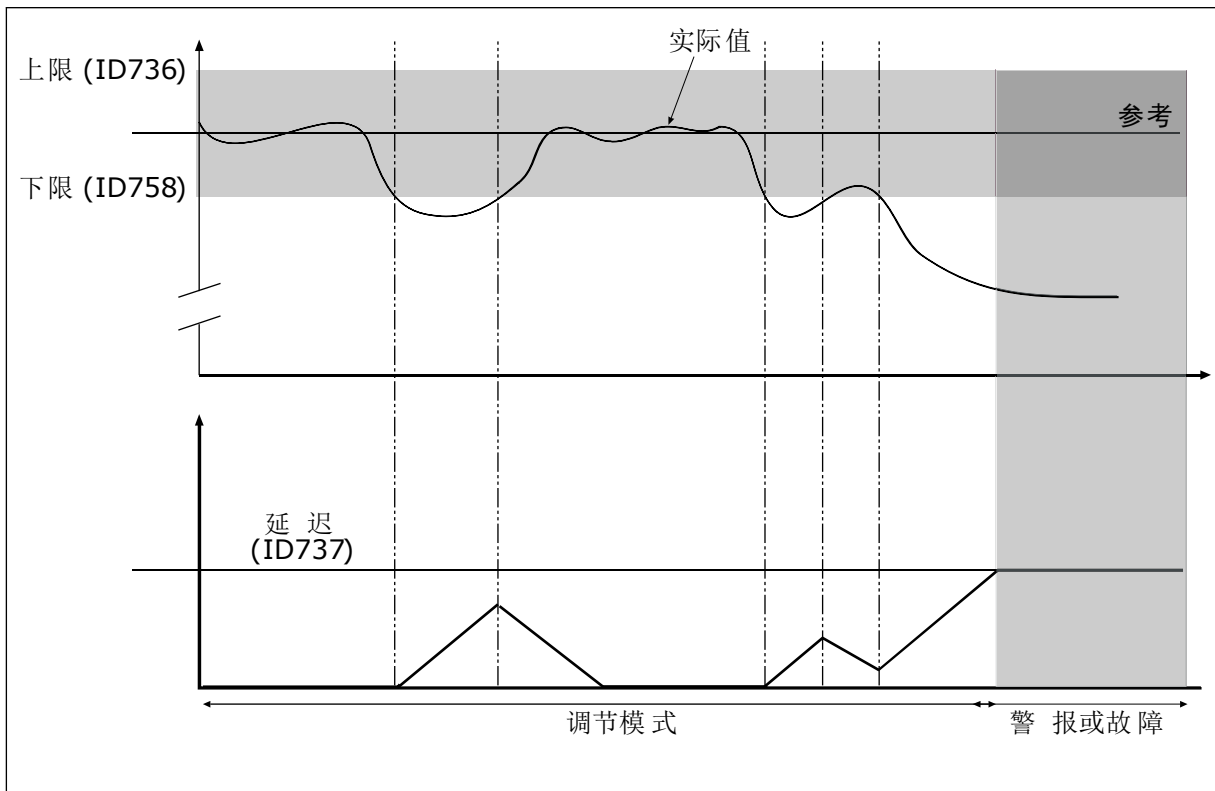


图 36: 反馈监控功能

围绕参考值设置上限和下限。如果实际值高于或低于限值，计数器会开始顺数计数。如果实际值在限值范围内，计数器将倒数计数。当计数器的值高于 P3.12.5.4 延迟的值时，将会显示警报或故障。

9.10.4 压力损失补偿

如果对一根具有多个出口的长管加压，则安装传感器的最佳位置是管的中间（图中的位置 2）。也可以将传感器直接放在泵之后。这样可直接在泵的后面提供适当的压力，但在管道的下面部分，压力将会随着流量而降低。

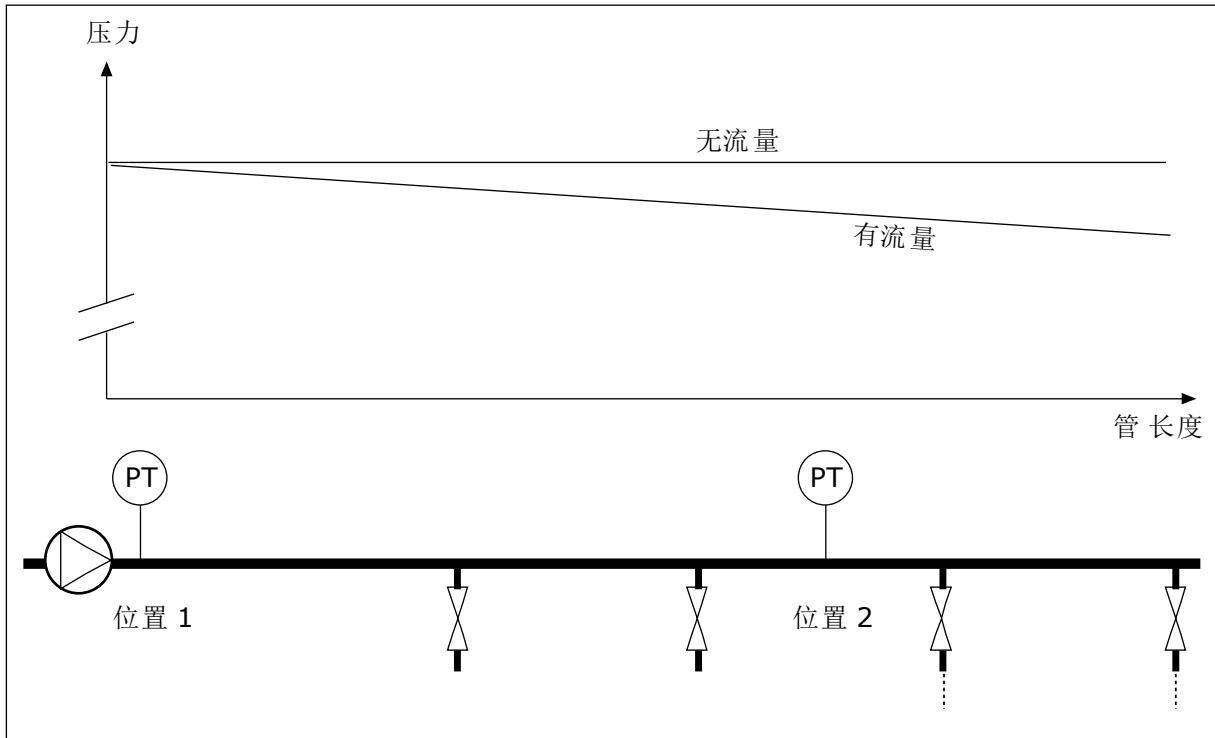


图 37: 压力传感器的位置

P3.12.6.1 启用设置点 1 (ID1189)

P3.11.6.2 设置点 1 最大补偿 (ID 1190)

传感器放置在位置 1。管中的压力在无流量时保持恒定。但如果有了流量，压力将在管道的下游部分降低。要对此进行补偿，请根据流量的增加提高设置点。之后，会通过输出频率预估流量，设置点会随着流量以线性方式增加。

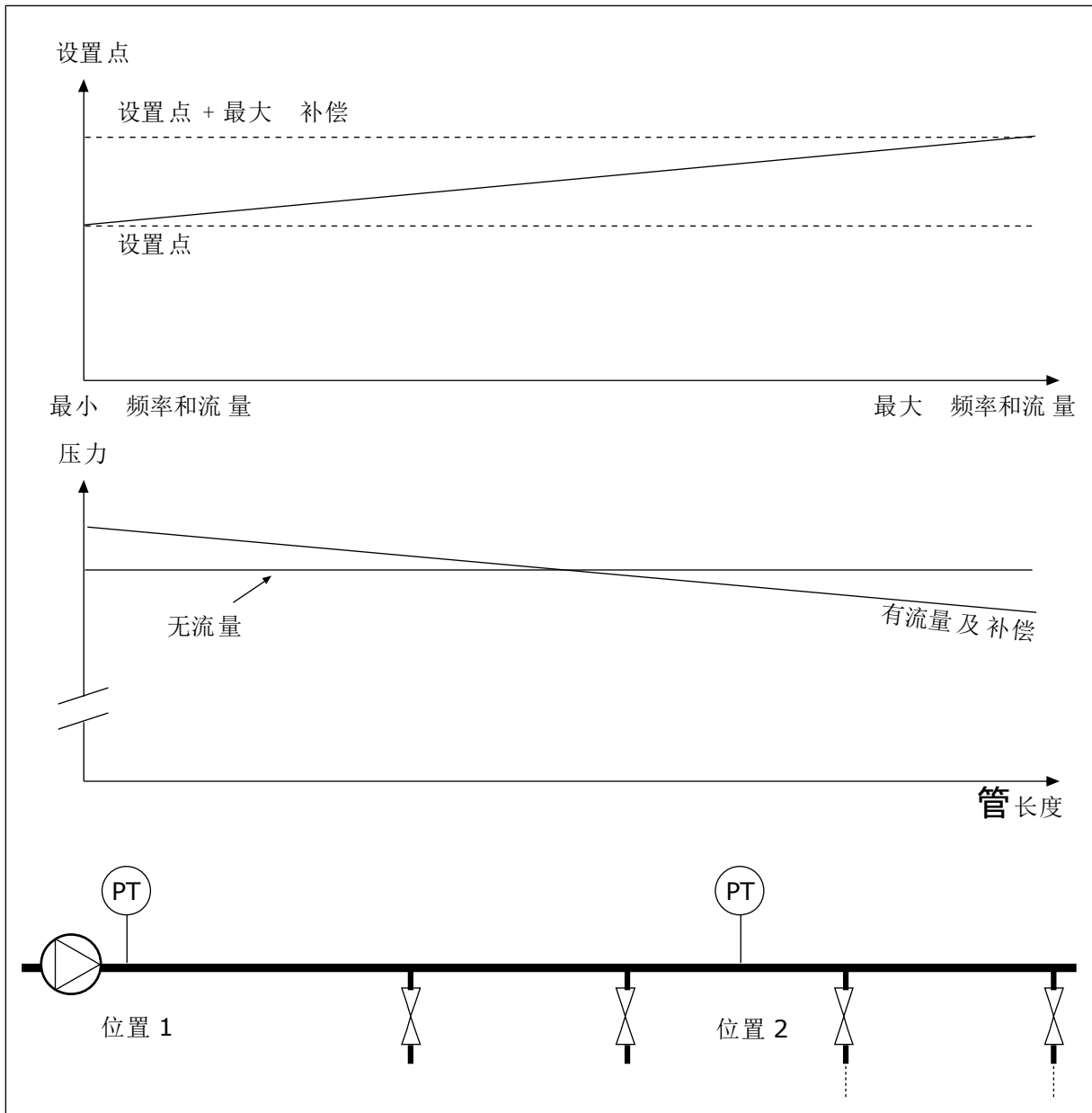


图 38: 压力损失补偿的启用设置点 1

9.11 PID 控制器 2

P3.13.1.10 死区延迟 (ID 1057)

如果实际值保持在死区的时间达到死区延迟中设置的时间，PID 控制器输出将被锁定。此功能可防止促动器（例如阀门）出现磨损和不必要的移动。

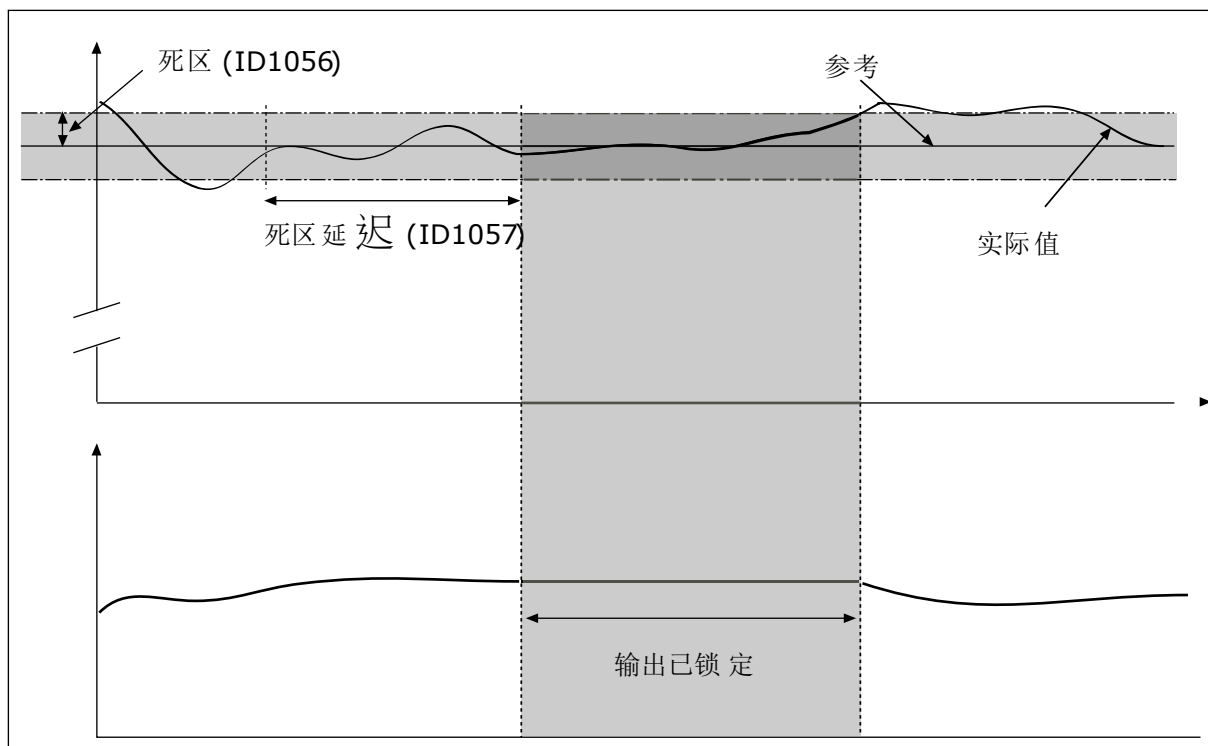


图 39: 死区功能

9.12 MULTI-PUMP FUNCTION

使用多泵功能可通过 PID 控制器控制最多 4 个电机、泵或风机。

交流变频器连接到电机，此电机是调节电机。调节电机可以通过继电器使其他电机与电源进行连接或断开连接。这样做可保持正确的设置点。自动切换功能可控制电机启动的顺序，以确保其损耗程度一致。可以将调节电机包含在自动切换和互锁逻辑中，或者将其设置为始终为电机 1。利用互锁功能，可以暂时地移除电机，例如进行维护。

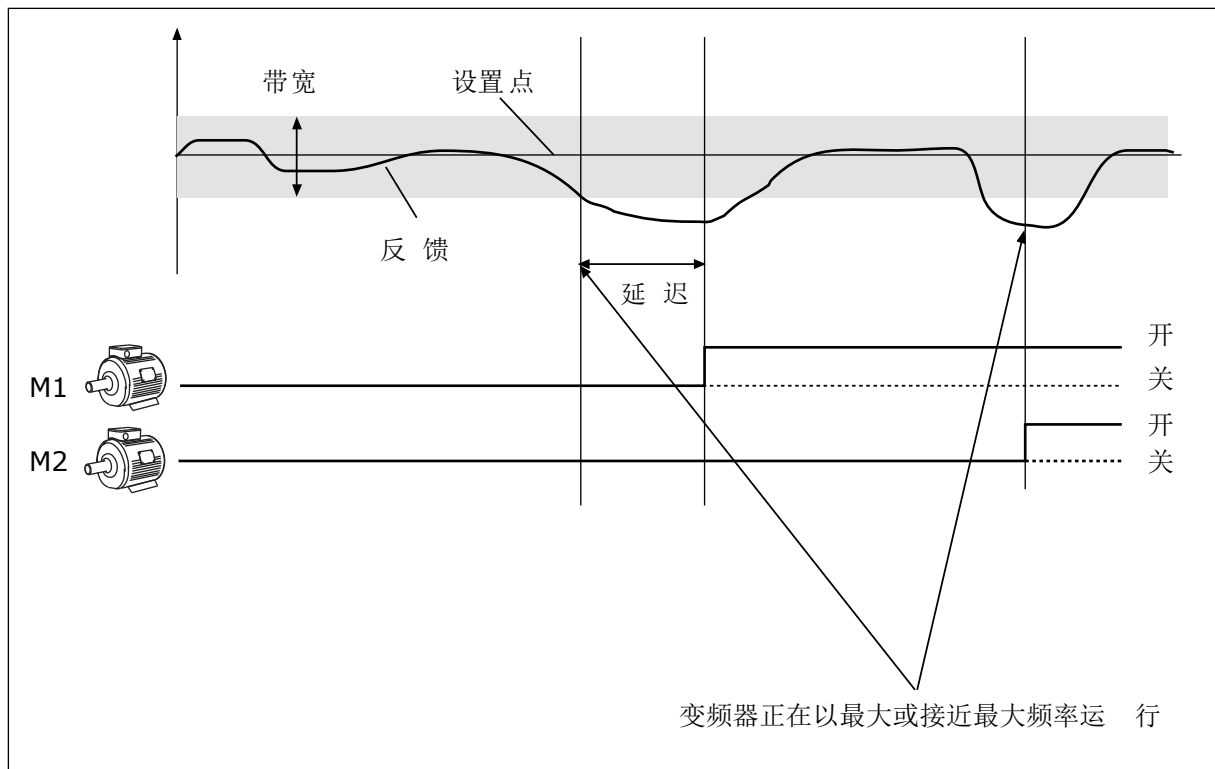


图 40: 多泵功能

如果 PID 控制器无法使反馈保持在设置的带宽内，将会连接/断开电机。

何时连接和/或添加电机：

- 反馈值未处于带宽区域内。
- 调节电机以接近最大频率 (-2 Hz) 运行。
- 满足上述条件的的时间超过带宽延迟。
- 有更多的电机

何时断开和/或移除电机：

- 反馈值未处于带宽区域内。
- 调节电机以接近最小频率 (+2 Hz) 运行。
- 满足上述条件的的时间超过带宽延迟。
- 运行的电机比调节电机多。

P3.14.2 互锁功能 (ID 1032)

互锁功能可向多泵系统指示某个电机不可用。电机从系统拆下以进行维护或旁路以便手动控制时，会发生这种情况。

要使用互锁功能，请启用参数 P3.14.2。通过数字输入 (参数 P3.5.1.25 至 P3.5.1.28) 为每个电机选择状态。如果输入值为“关闭”，即处于活动状态，表明该电机可用于多泵系统。否则，多泵逻辑不会连接该电机。

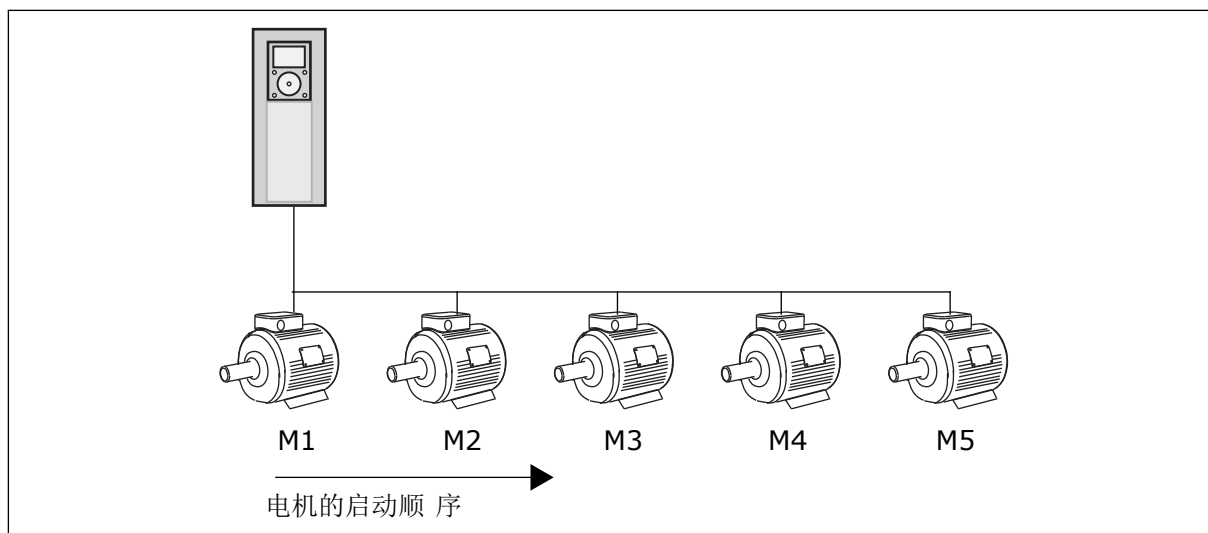


图 41: 互锁逻辑 1

电机的顺序为 1、2、3、4、5。

如果您移除了电机 3 的互锁，即将 P3.5.1.36 的值设置为“打开”，顺序将更改为 1、2、4、5。

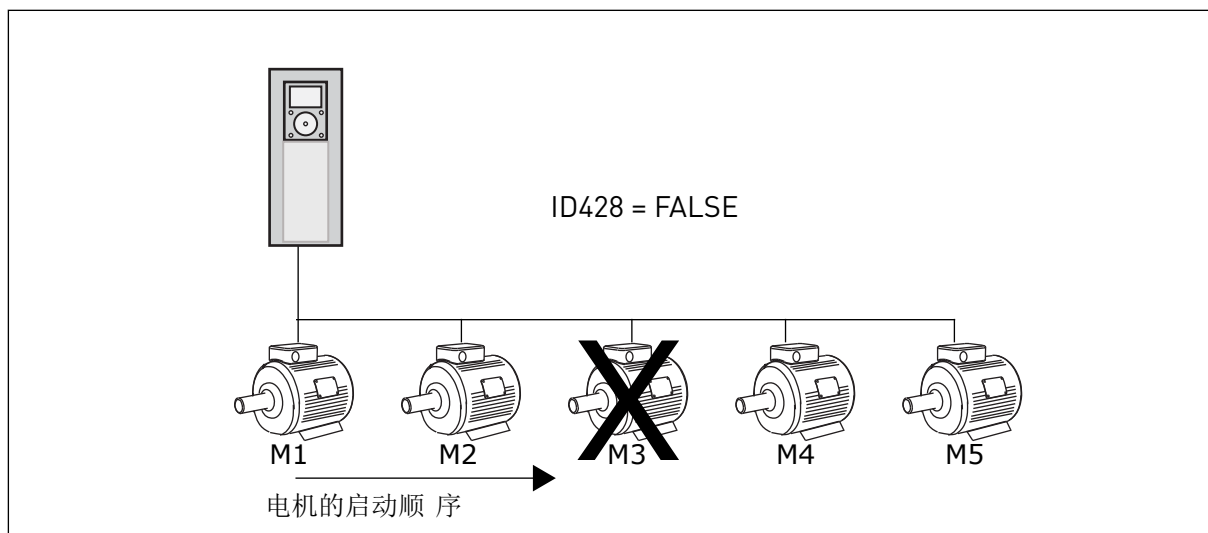


图 42: 互锁逻辑 2

如果您重新添加电机 3 (将 P3.5.1.36 的值设置为“关闭”)，系统会将电机 3 置于顺序的最后：1, 2, 4, 5, 3。系统不会停止，而是继续运行。

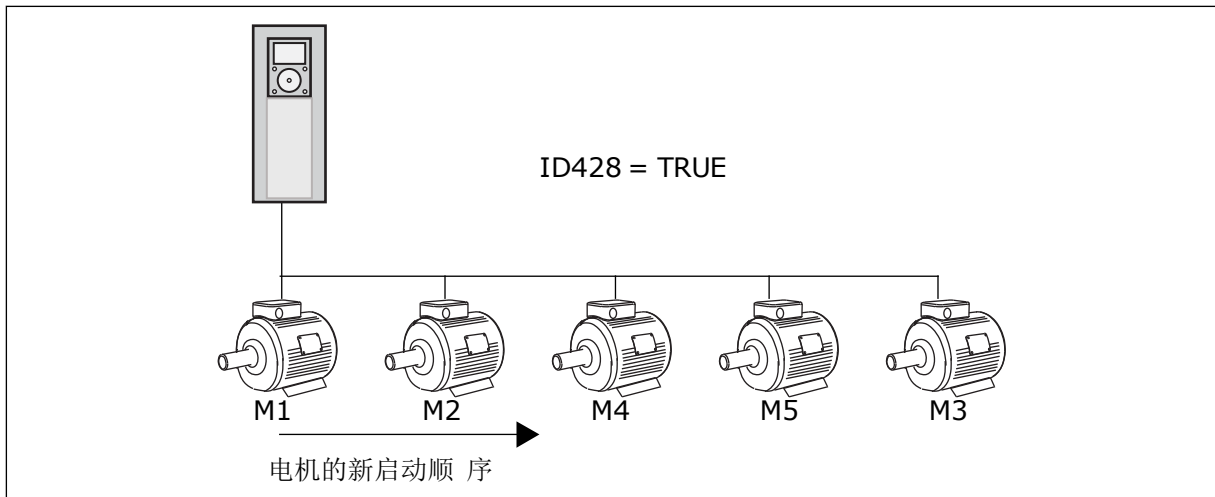


图 43: 互锁逻辑 3

当系统停止或进入睡眠模式以备下次使用时，顺序将改回为 1、2、3、4、5。

P3.14.3 包括 FC (ID 1028)

选项号	选项名称	说明
0	已禁用	变频器始终连接至电机 1。互锁对电机 1 没有影响。电机 1 不包括在自动切换逻辑中。
1	已启用	可以将变频器连接到系统中的任何电机。互锁对所有电机均有影响。所有电机均包含在自动切换逻辑中。

接线

对于参数值 0 和 1，连接方式是不同的。

选择 0，已禁用

变频器直接连接至电机 1。其他电机为辅助电机。它们通过接触器连接至电源，由变频器的继电器进行控制。自动切换或互锁逻辑不影响电机 1。

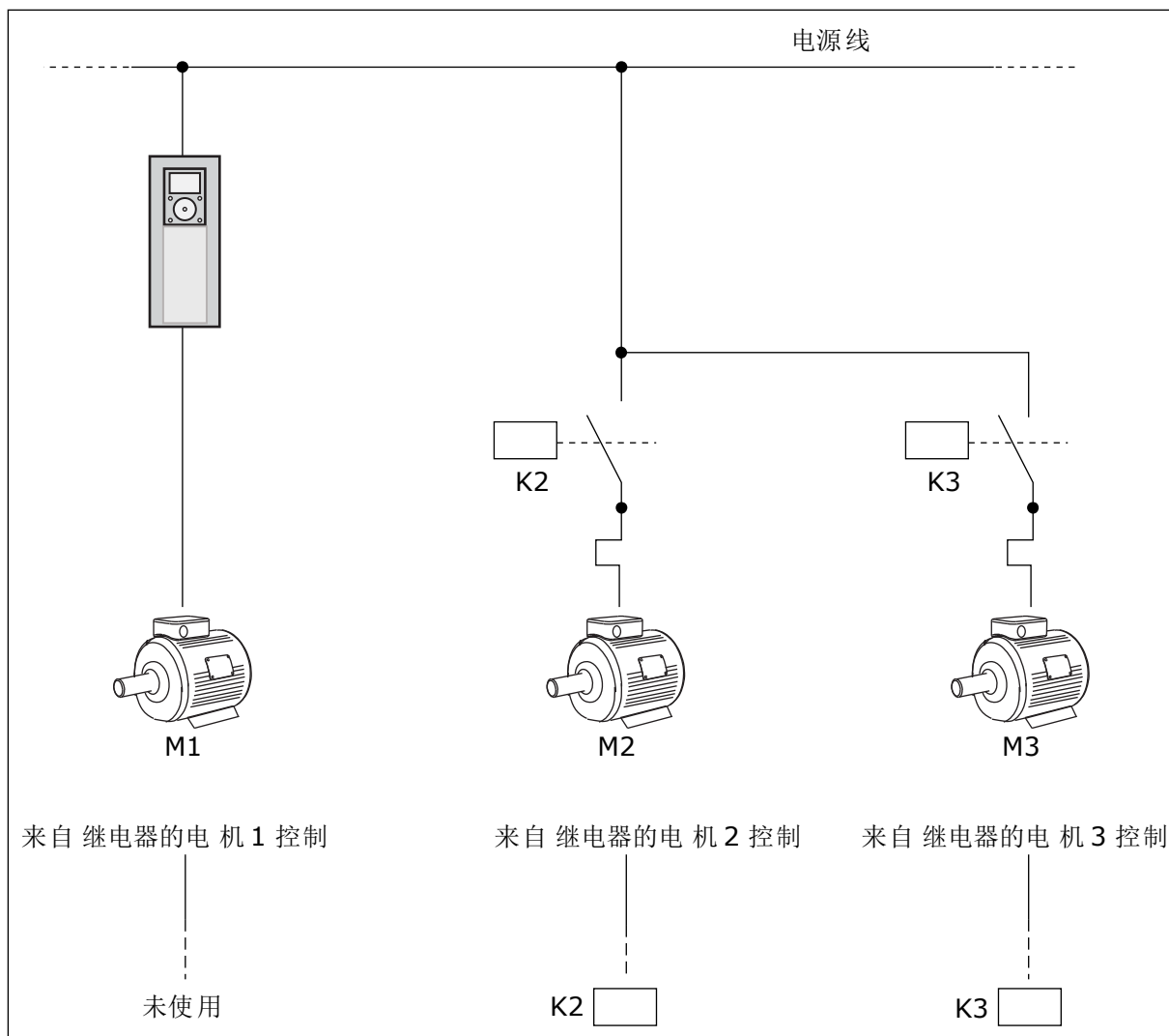


图 44: 选择 0

选择 1, 已启用

要将调节电机包括在自动切换或互锁逻辑中，请按照下图中的说明操作。每个电机各由 1 个继电器控制。接触器逻辑始终将第一个电机连接至变频器，将后续电机连接至电源。

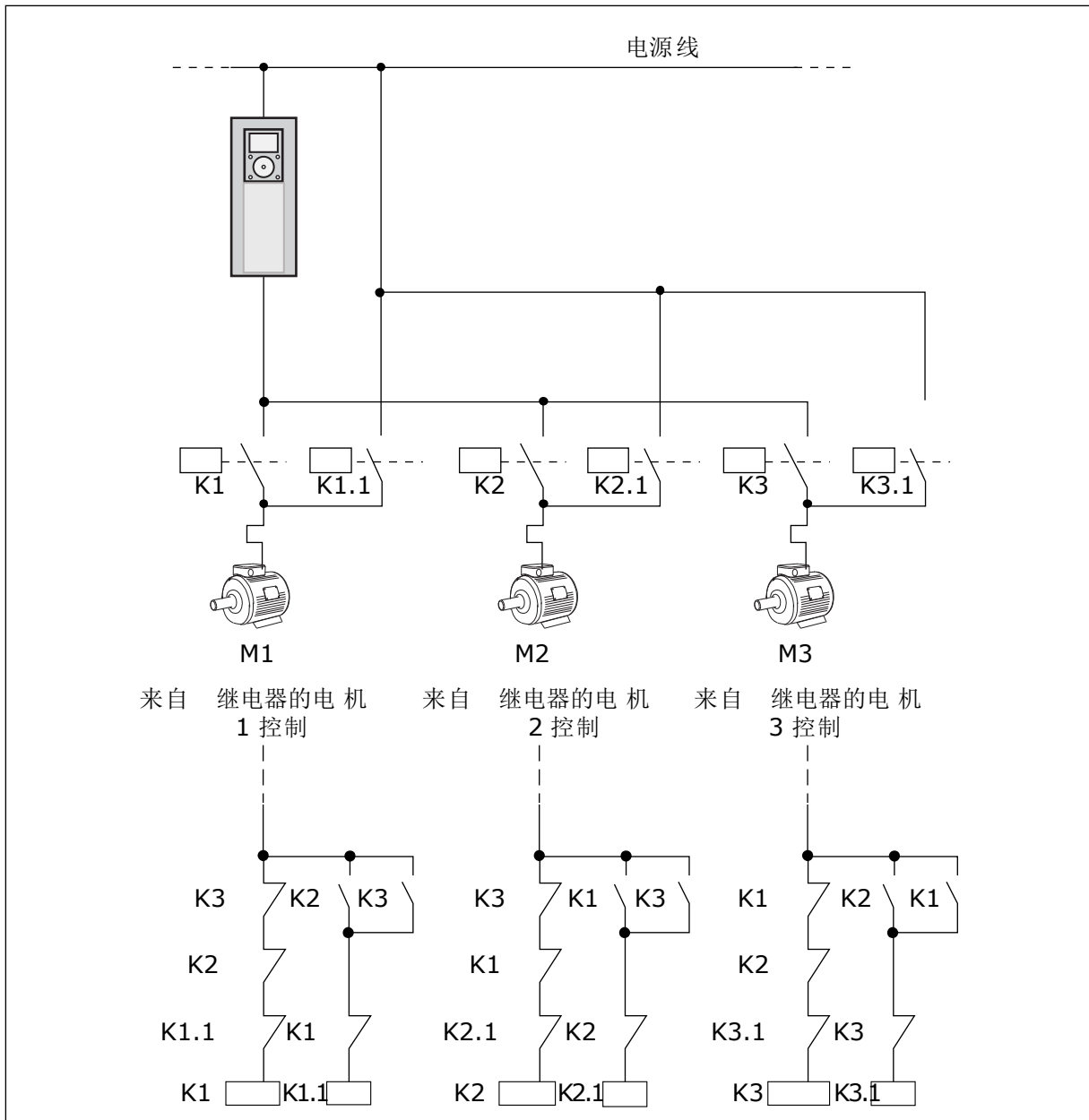


图 45: 选择 1

P3.14.4 自动切换 (ID 1027)

选项号	选项名称	说明
0	已禁用	在正常操作中，电机的顺序始终为 1、2、3、4、5。如果添加或移除互锁，则可以在运行过程中更改顺序。变频器停止后，顺序始终会改回来。
1	已启用	系统以适当的间隔更改顺序，以使电机的磨损程度保持一致。您可以调整自动切换的间隔。

要调整自动切换的间隔，请使用 P3.14.5 自动切换间隔。您可以设置可通过参数“自动切换：电机限制”(P3.14.7) 运行的最大电机数量。您还可以设置调节电机的最大频率（自动切换：频率限制 P3.14.6）。

当过程处于由参数 P3.14.6 和 P3.14.7 设置的限制范围时，将会进行自动切换。如果过程不处于这些限制范围内，系统将会等待，直到过程处于限制范围，之后执行自动切换。当泵站需要高容量时，这可避免在自动切换过程中压力突然下降。

示例

在自动切换之后，第一个电机将被置于最后。其他电机上移 1 个位置。

电机的启动顺序：1, 2, 3, 4, 5

--> 自动切换 -->

电机的启动顺序：2, 3, 4, 5, 1

--> 自动切换 -->

电机的启动顺序：3, 4, 5, 1, 2

9.13 消防模式

消防模式处于活动状态时，变频器将重置发生的所有故障，并尽可能继续以同样的速度运行。变频器将忽略来自面板、现场总线和 PC 工具的所有命令。

消防模式功能具有 2 种模式：测试模式和启用模式。要选择模式，请在参数 P3.16.1（消防模式密码）中写入密码。在测试模式中，变频器不会自动重置故障，在出现故障时，变频器将会停止。



注意!

此输入通常关闭。

在激活消防模式功能后，显示屏上会显示一个警报。



小心!

如果激活消防模式功能，保修将无效！可以使用测试模式来测试消防模式功能，而保修将保持有效。

P3.16.12 消防模式运行指示电流

只有当选择“运行指示”作为继电器输出选项并且消防模式处于活动状态时，此参数才起作用。在发生火灾时“运行指示”继电器输出功能可以迅速指示是否给电机提供了电流。

此参数的值以电机额定电流的百分比计算。如果发生火灾，而给电机供应的电流大于额定电流与此参数的积，则继电器输出关闭。

例如，如果电机额定电流为 5 A，而您为此参数设置了默认值 20%，则在输出电流达到 1 A 时，继电器输出关闭。



注意!

如果消防模式未激活，此参数不起作用。在正常操作时，如果选择“运行指示”作为继电器输出选项，则其结果与为继电器输出选择了“运行”时相同。

9.14 应用程序设置

P3.17.4 FUNCT 按钮配置

此参数指定在按 Funct 按钮时显示哪些选项。

- 本地/远程
- 控制页面
- 更改防线 (仅在面板控制时显示)

10 故障跟踪

当交流变频器的控制诊断功能在变频器的操作过程中发现异常情况时，变频器会显示有关该异常情况的¹通知。可以在控制面板的显示屏上看到该通知。显示屏将显示故障或警报的代码、名称和简短说明。

来源信息会告知您故障的起源、引发的原因、发生的位置及其他数据。

通知有 **3** 种不同类型。

- 信息对变频器的操作没有影响。必须重置该信息。
- 警报向您通知变频器的异常操作。它不会停止变频器。必须重置该警报。
- 故障会停止变频器。必须重置变频器并找出问题的解决方案。

对于某些故障，您可以在应用程序中编写不同的响应。有关更多信息，请参见章节 5.9 组 3.9：保护。

可使用键盘上的“重置”按钮或通过 I/O 端子、现场总线或 PC 工具来重置故障。故障存储在故障历史记录中，您可在其中浏览并检查这些故障。有关不同故障代码，请参见章节 10.3 故障代码。

在就异常操作情况与分销商或工厂联系之前，请准备好一些数据。记下显示屏上的所有文本、故障代码、故障 ID、来源信息、活动故障列表和故障历史记录。

10.1 出现故障

当变频器显示故障并停止时，请检查故障原因，然后重置该故障。

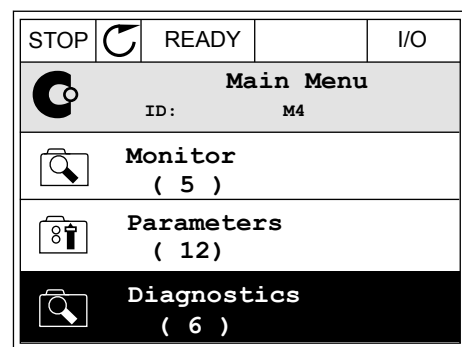
可以使用 2 个流程来重置故障：使用“重置”按钮和使用参数。

使用“重置”按钮进行重置

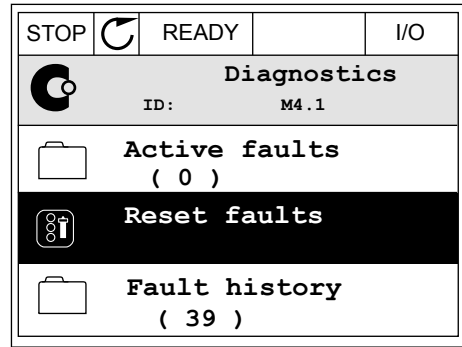
- 1 按下键盘上的“重置”按钮 2 秒钟。

在图形显示屏中使用参数进行重置

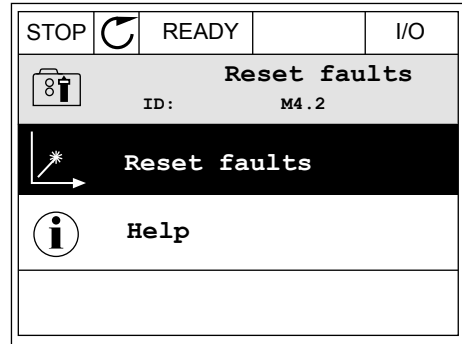
- 1 转到“诊断”菜单。



- 2 转到“重置故障”子菜单。



- 3 选择参数“重置故障”。

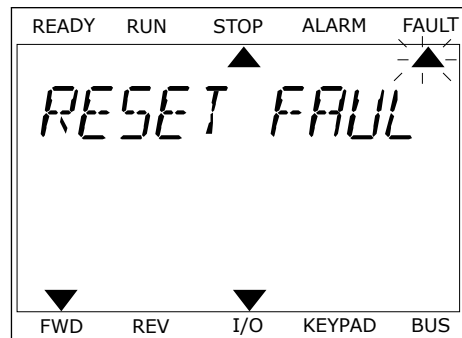


在文本显示屏中使用参数进行重置

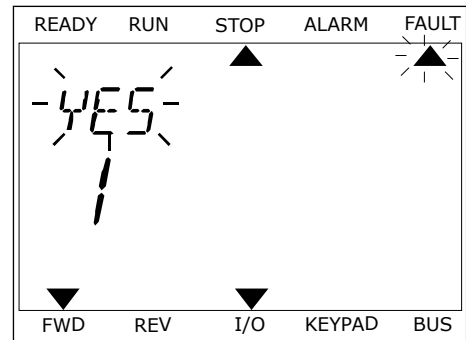
- 1 转到“诊断”菜单。



- 2 使用向上和向下箭头按钮找到参数“重置故障”。



- 3 选择值是并按“确定”。

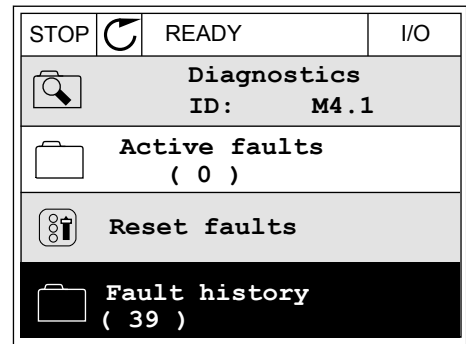


10.2 故障历史记录

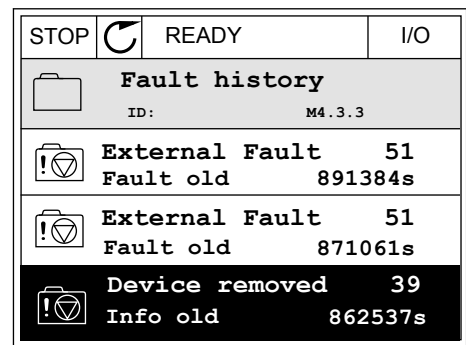
在故障历史记录中，您可以找到有关故障的更多数据。故障历史记录中最多可存储 40 个故障。

在图形显示屏中检查故障历史记录

- 1 要查看有关故障的更多数据，请转到故障历史记录。



- 2 要检查故障的数据，请按向右箭头按钮。



3 您可在列表中看到数据。

STOP	READY	I/O
Fault history		
ID:		M4.3.3.2
Code	39	
ID	380	
State	Info old	
Date	7.12.2009	
Time	04:46:33	
Operating time	862537s	
Source 1		
Source 2		
Source 3		

在文本显示屏中检查故障历史记录

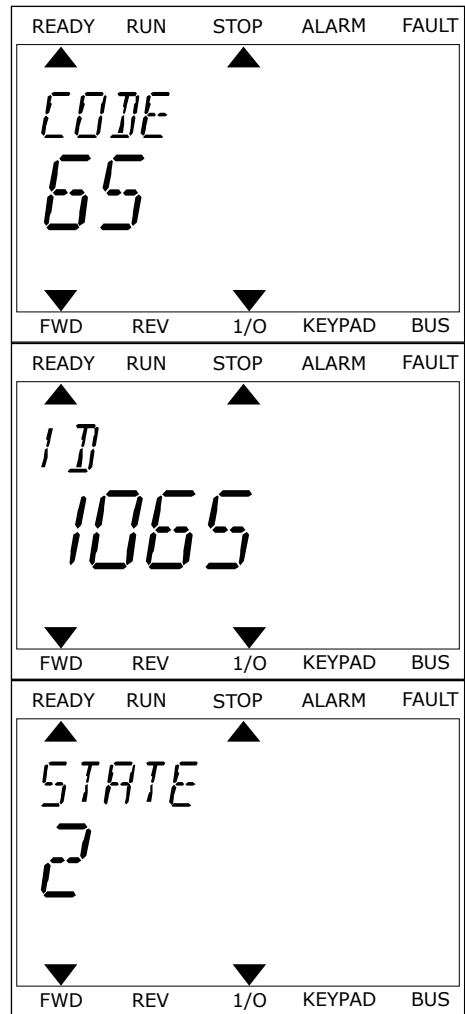
1 按“确定”转到故障历史记录。

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
FAULT HIST				
M4.3				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

2 要检查故障的数据，请再次按“确定”按钮。

READY	RUN	STOP	ALARM	FAULT
▲				
COMMUNICAT				
M4.3 1				
▼				
FWD	REV	I/O	KEYPAD	BUS

3 使用向下箭头按钮即可检查所有数据。



10.3 故障代码

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
1	1	过流 (硬件故障)	电机电缆中的电流过高 (>4*I _H)。其原因可能是以下原因之一。 <ul style="list-style-type: none"> • 突然增加重载 • 电机电缆中发生短路 • 电机类型不正确 	检查加载情况。 检查电机。 检查电缆和连接。 进行电机自识别。 检查斜坡时间。
	2	过流 (软件故障)		
2	10	过压 (硬件故障)	直流母线电压高于限制。 <ul style="list-style-type: none"> • 减速时间过短 • 电源中出现高过压突波 • 启动/停止序列太快 	将减速时间设置的更长。 激活过压控制器。 检查输入电压。
	11	过压 (软件故障)		
3	20	接地故障 (硬件故障)	电流测量表明电机相电流的总和不为零。 <ul style="list-style-type: none"> • 电缆或电机中出现绝缘故障 	检查电机电缆和电机。
	21	接地故障 (软件故障)		
5	40	充电开关	当发出启动命令时，充电开关打开。 <ul style="list-style-type: none"> • 操作故障 • 组件故障 	重置故障并重新启动变频器。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。
7	60	饱和	<ul style="list-style-type: none"> • 组件故障 	此故障无法从控制面板重置。 关闭电源。不要重新启动变频器或连接电源！ 向工厂寻求说明。 如果此故障与 F1 同时出现，请检查电机电缆和电机。

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法	
8	600	系统故障	控制板与电源之间无通信。	重置故障并重新启动变频器。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。	
	602		监视器已将 CPU 复位。		
	603		电源单元中的辅助电源电压过低。		
	604		相故障：输出相电压与参考不符。		
	605		CPLD 发生故障，但是没有该故障的有关详细信息。		
	606		控制单元的软件与电源单元的软件不兼容。		从 Vacon 网站下载最新软件。用其更新变频器。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。
	607		无法读取软件版本。电源单元中没有软件。		更新电源单元软件。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。
	608		CPU 过载。软件的某个部分（例如应用程序）导致出现过载情况。		复位故障并重新启动。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。
	609		内存访问失败。例如，无法恢复保留变量。		
	610		无法读取所需的设备属性。		
	647	软件错误。	从 Vacon 网站下载最新软件。用其更新变频器。 如果再次发生该故障，请向您附近的经销商寻求说明。		
	648	应用程序中使用的功能块无效。系统软件与应用程序不兼容。			
	649	资源过载。参数加载、恢复或保存故障。			
9	80	欠压（故障）	直流母线电压高于限制。	如果电源电压临时中断，请重置故障并重新启动变频器。 检查电源电压。如果电源电压足够，则表明发生了内部故障。 请向您附近的经销商寻求说明。	
	81	欠压（警报）	<ul style="list-style-type: none"> • 供电电压过低 • 交流变频器内部故障 • 输入保险丝故障 • 外部充电开关未闭合 <p>注意!</p> <p>此故障仅在变频器处于运行状态时处于活动状态。</p>		

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
10	91	输入相位	输入行相位缺失。	检查电源电压、保险丝和电源电缆。
11	100	输出相位监控	电流测量表明 1 个电机相中没有电流。	检查电机电缆和电机。
13	120	交流变频器温度过低 (故障)	电源单元的散热片或电源板上的温度过低。散热器温度低于 -10 °C。	
	121	交流变频器温度过低 (警报)		
14	130	交流变频器温度过高 (故障、散热片)	电源单元的散热片或电源板上的温度过高。散热器温度高于 100 °C。	检查冷却空气的实际流量和流速。 检查散热片上是否有灰尘。 检查环境温度。 确保切换频率相对环境温度和电机负载不会太高。
	131	交流变频器温度过高 (警报, 散热片)		
	132	交流变频器温度过高 (故障, 电源板)		
	133	交流变频器温度过高 (警报, 电源板)		
15	140	电机堵转	电机失速。	检查电机和负载。
16	150	电机温度过高	电机上的负载过大。	降低电机负载。如果电机没有过载, 检查温度模型参数。
17	160	电机欠载	电机上的负载不足。	检查负载。
19	180	电源过载 (短期监控)	变频器电源过高。	减少负载。
	181	电源过载 (长期监控)		
25		电机控制故障	起始角识别出现故障。 通用电机控制故障。	

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
30	290	安全关闭	安全关闭信号 A 不允许将变频器设置为“就绪”状态。	重置故障并重新启动变频器。检查从控制板至电源单元和 D 连接器的信号。
	291	安全关闭	安全关闭信号 B 不允许将变频器设置为“就绪”状态。	
	500	安全配置	安装了安全配置开关。	从控制板移除安全配置开关。
	501	安全配置	STO 选件板过多。只能有 1 个。	保留其中 1 个 STO 选件板。移除其他选件板。请参见安全手册。
	502	安全配置	STO 选件板安装在了错误的插槽中。	将 STO 选件板插入正确的插槽中。请参见安全手册。
	503	安全配置	控制板上没有安全配置开关。	在控制板上安装安全配置开关。请参见安全手册。
	504	安全配置	安全配置开关在控制板上的安装不正确。	将安全配置开关安装在控制板上的正确位置。请参见安全手册。
	505	安全配置	安全配置开关在 STO 选件板上的安装不正确。	检查安全配置开关在 STO 选件板上的安装。请参见安全手册。
	506	安全配置	与 STO 选件板的通信中断。	检查 STO 选件板的安装。请参见安全手册。
507	安全配置	STO 选件板与硬件不兼容。	重置变频器并重新启动。如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。	

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
30	520	安全诊断	STO 输入具有不同状态。	检查外部安全开关。检查输入连接和安全开关电缆。 重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	521	安全诊断	ATEX 热敏电阻诊断故障。 ATEX 热敏电阻输入无连接。	重置变频器并重新启动。 如果再次发生此故障，请更换选件板。
	522	安全诊断	ATEX 热敏电阻输入连接出现短路。	检查 ATEX 热敏电阻输入连接。 检查外部 ATEX 连接。 检查外部 ATEX 热敏电阻。
	523	安全诊断	内部安全电路出现问题。	重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	524	安全诊断	安全选件板过压	重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	525	安全诊断	安全选件板欠压	重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	526	安全诊断	安全选件板 CPU 或内存处理出现内部故障	重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	527	安全诊断	安全功能出现内部故障	重置变频器并重新启动。 如果再次发生该故障，请向离您最近的经销商寻求说明。
	530	安全转矩关断	连接了紧急停止或激活了某些其他 STO 操作。	STO 功能激活时，变频器处于安全状态。
32	312	风机冷却	风机使用寿命已结束。	更换风机并重置风机的使用寿命计数器。
33		消防模式已启用	变频器的消防模式已启用。 变频器未采用保护措施。	
37	360	已更换设备 (同类型)	选件板替换为之前曾在同一插槽中使用的新板。变频器中已具有相关参数。	设备已准备好使用。变频器将开始使用原来的参数设置。
38	370	已添加设备 (同类型)	已添加选件板。之前曾在同一插槽使用相同的选件板。变频器中已具有相关参数。	设备已准备好使用。变频器将开始使用原来的参数设置。
39	380	已移除设备	从插槽移除选件板。	设备不可用。重置故障。

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
40	390	未知设备	连接了未知设备 (电源单元/选件板)	设备不可用。
41	400	IGBT 温度	计算的 IGBT 温度 (变频器温度 + I2T) 过高。	检查加载情况。 检查电机的大小。 进行电机自识别。
43	420	编码器故障	编码器 1 通道 A 缺失。	检查编码器连接。 检查编码器和编码器电缆。 检查编码器板。 检查开环中的编码器频率。
	421		编码器 1 通道 B 缺失。	
	422		编码器 1 的两个通道缺失。	
	423		编码器反转。	
	424		编码器板缺失。	
44	430	已更换设备 (不同类型)	选件板替换为之前未在同一插槽中使用的新板。未保存任何参数设置。	重新设置电源单元参数。
45	440	已添加设备 (不同类型)	存在不同类型的新选件板。设置中没有相关参数。	重新设置电源单元参数。
51	1051	外部故障	通过参数 P3.5.1.7 或 P3.5.1.8 设置的数字输入信号已被激活。	
52	1052	面板通信故障	控制面板与变频器之间的连接故障。	检查控制面板连接和控制面板电缆。
	1352			
53	1053	现场总线通信故障	现场总线主站与现场总线板之间的数据连接故障。	检查安装和现场总线主站。
54	1354	插槽 A 故障	选件板或插槽出现故障	检查板和插槽。
	1454	插槽 B 故障		
	1654	插槽 D 故障		
	1754	插槽 E 故障		
65	1065	PC 通信故障	PC 与变频器之间的数据连接故障	
66	1066	热敏电阻故障	电机温度升高。	检查电机冷却和负载。 检查热敏电阻连接。如果未使用热敏电阻输入, 则必须将其短路。

表 61: 故障代码

故障代码	故障 ID	故障名称	可能的原因	故障纠正方法
69	1310	现场总线映射错误	用于将值映射至现场总线过程数据输出的 ID 编号无效。	检查“现场总线数据映射”菜单中的参数。
	1311		无法为现场总线过程数据输出转换 1 个或多个值。	值类型未定义。检查“现场总线数据映射”菜单中的参数。
	1312		在映射和转换现场总线过程数据输出 (16 位) 的值时发生溢出。	
101	1101	过程监控故障 (PID1)	PID 控制器：反馈值不在监控限制和延迟 (如果已设置延迟) 范围内。	
105	1105	过程监控故障 (PID2)	PID 控制器：反馈值不在监控限制和延迟 (如果已设置延迟) 范围内。	

VACON®

www.danfoss.com

Vacon Ltd
Member of the Danfoss Group
Runsorintie 7
65380 Vaasa
Finland

Document ID:



Rev. J1

Sales code: DOC-APP100HVAC+DLCN