



High Power 操作手册

VLT® AutomationDrive FC 300

目录

1 如何阅读这些操作说明	3
认证	3
符号	4
缩略语	4
2 安全说明和一般警告	5
高压	5
安全说明	6
避免意外启动	6
安全停止	6
IT 主电源	8
3 如何安装	9
预安装	9
规划安装位置	9
变频器接收	9
运输和开箱	10
起吊	10
机械尺寸	12
额定功率	19
机械安装	20
端子位置 - 机架规格 D	22
端子位置 - 机架规格 E	24
端子位置 - 机架规格 F	28
冷却和气流	31
选件的现场安装	37
在 Rittal 机箱中安装风道冷却套件	37
顶部风道冷却套件的安装	38
Rittal 机箱的顶盖和底盖安装	38
顶盖和底盖安装	39
外部安装/Rittal 机箱的 NEMA 3R 套件	39
户外安装/工业机箱 NEMA 3R 套件	40
IP00 D3 & D4 端子盖安装	41
IP00 D3、D4 & E2 电缆夹托架安装	41
底座式安装	41
变频器主电源屏蔽的安装	42
输入板选件卡安装	42
D1、D2、D3 & D4 负载共享选件安装	43
机架规格 F 面板选件	44
电气安装	46

电源连接	46
主电源接线	60
保险丝	61
电动机绝缘	64
电动机轴承电流	65
控制电缆的布线	67
电气安装, 控制端子	69
连接示例	70
启动/停止	70
脉冲启动/停止	70
电气安装, 控制电缆	72
开关 S201、S202 和 S801	74
最终设置和测试	75
附加连接	77
机械制动控制	77
电动机热保护	77
4 如何编程	79
图形化和数字式 LCP	79
如何在图形化 LCP 上编程	79
如何在数字式本地控制面板上编程	79
快捷设置	81
参数列表	86
5 一般规格	107
6 警告和报警	121
状态信息	121
警告/报警信息	121
索引	129

1 如何阅读这些操作说明

1.1.1 如何阅读这些操作说明

变频器旨在使电动机的主轴提供高水平的性能。请仔细阅读本手册，以了解正确的使用方法。如果不能正确地使用本变频器，则可能导致本变频器或相关设备无法正常工作、缩短它们的使用寿命或造成其他问题。

这些操作说明将帮助您了解、安装变频器、进行编程和疑难解答。

第 1 章，**如何阅读这些操作说明**，简单介绍了本手册，并且说明了本文中使用的认证、符号和省略用语。

第 2 章，**安全说明和一般警告**，详细介绍了如何正确操作变频器。

第 3 章，**如何安装**，指导您完成机械安装和电气安装。

第 4 章，**如何编程**，介绍了如何通过本地控制面板操作变频器并对其编程。

第 5 章，**一般规格**，介绍了有关变频器的技术数据。

第 6 章，**警告和报警**，帮助您解决在使用变频器的过程中可能出现的问题。

FC 300 相关文献

- VLT AutomationDrive 操作说明 — 大功率型，MG. 33. UX. YY 提供了安装和运行该变频器所需的信息。
- VLT AutomationDrive 设计指南 MG. 33. BX. YY 详细介绍了有关该变频器、用户设计和应用的所有技术信息。
- VLT AutomationDrive 编程指南 MG. 33. MX. YY 提供了有关如何编程的信息，并且包括完整的参数说明。
- VLT AutomationDriveProfibus 操作手册 MG. 33. CX. YY 提供了通过 Profibus 现场总线来控制、监测和设置该变频器所需的信息。
- VLT AutomationDriveDeviceNet 操作手册 MG. 33. DX. YY 提供了通过 DeviceNet 现场总线来控制、监测和设置该变频器所需的信息。

X = 修订号

YY = 语言代码

您也可以通过联机方式从 www.danfoss.com/drives 获取 Danfoss 技术资料。

1.1.2 认证



1.1.3 符号

在此操作说明中使用的符号。



注意
表示读者应注意的事项。



表示一般警告。



表示高压警告。

*

表示默认设置

1.1.4 缩略语

交流电	AC
美国线规	AWG
安培/AMP	A
自动电动机调整	AMA
电流极限	I _{LIM}
摄氏度	°C
直流电	DC
取决于变频器	D-TYPE
电磁兼容性	EMC
电子热敏继电器	ETR
变频器	FC
克	g
赫兹	Hz
千赫兹	kHz
本地控制面板	LCP
米	m
毫亨电感	mH
毫安	mA
毫秒	ms
分钟	min
运动控制工具	MCT
毫微法	nF
牛顿米	Nm
额定电动机电流	I _{M,N}
额定电动机频率	f _{M,N}
额定电动机功率	P _{M,N}
额定电动机电压	U _{M,N}
参数	par.
保护性超低压	PELV
印刷电路板	PCB
逆变器额定输出电流	I _{INV}
每分钟转数	RPM
反馈端子	Regen
秒	s
电动机同步速度	n _s
转矩极限	T _{LIM}
伏特	V
最大输出电流	I _{VLT,MAX}
变频器提供的额定输出电流	I _{VLT,N}

2 安全说明和一般警告

2.1.1 处理说明



装有电子元件的设备不能同生活垃圾一起处理。
必须按照地方现行法规将其与电气和电子废弃物一起单独回收。



注意

变频器直流回路电容器在断开电源后仍有电。为避免触电危险，在执行维护之前请将变频器同主电源断开，并且必须至少等待下述的规定时间后才能对变频器进行维护：

380 - 500 V	90 - 200 kW	20 分钟
	250 - 800 kW	40 分钟
525 - 690 V	37 - 315 kW	20 分钟
	355 - 1200 kW	30 分钟

VLT AutomationDrive

操作说明

软件版本：5.5x

这些操作说明可用于软件版本为 5.5x 的所有 VLT AutomationDrive 变频器。

可以从 参数 15-43 *SWversion* 查看软件版本号。

2.1.2 高压



当变频器与主电源连接时，其电压高于对人体安全的电压。如果电动机或变频器的安装或操作不当，则可能导致设备损坏甚至严重的人员伤亡。因此，必须遵守本手册中的规定以及相关的国家和地方条例和安全规定。



在高海拔下安装


380 -500 V: 当海拔超过 3 km 时，请向 Danfoss 咨询 PELV 事宜。

525 -690 V: 当海拔超过 2 km 时，请向 Danfoss 咨询 PELV 事宜。


2.1.3 安全说明

- 确保变频器已正确接地。
- 防止用户接触供电电压。
- 按照国家和地方法规进行电动机过载保护。
- 默认设置中未包括电动机过载保护。要添加此功能，请将参数 1-90 *电动机热保护* 设为值 *ETR 跳闸* 或 *ETR 警告*。针对北美市场：ETR 功能可以提供符合 NEC 规定的第 20 类电动机过载保护。
- 接地漏电流大于 3.5 mA。
- [OFF]（关闭）键不是安全开关。它不能将变频器与主电源断开。

2.1.4 一般警告



警告：
即使设备已断开与主电源的连接，触碰电气部件也可能导致生命危险。
另外，还需确保所有其他电源输入都已断开，例如负载共享（直流中间电路的连接），以及用于借能运行的电动机连接。
使用变频器之前：请至少等待 40 分钟的时间。
仅当具体设备的铭牌上标明了更短的等待时间时，才允许缩短等待时间。



漏电流
变频器的接地漏电流大于 3.5 mA。要确保接地电缆同地线接头（端子 95）之间有良好的机械连接，该电缆的横截面积必须不小于 10 平方毫米，或者使用两根单独终接的额定接地线。有关 EMC 的正确接地，请参考 *如何安装* 一章中的 *接地* 一节。

漏电断路器
本产品可能在保护性导体中产生直流电。当使用漏电断路器（RCD）提供额外保护时，在该设备的电源端只能使用 B 类（延时型）RCD。另请参阅 RCD 应用说明 MN.90.GX.02（x= 版本号）。
变频器的保护性接地和 RCD 的使用必须始终遵从国家和地方法规。

2.1.5 开始维修工作之前

1. 断开变频器与主电源的连接
2. 从负载共享应用上断开直流总线端子 88 和 89
3. 请等待，让直流回路放电。请参见警告标签上的时间段
4. 拆下电动机电缆

2.1.6 避免意外启动

当变频器与主电源相连时，可以使用数字命令、总线命令、参考值或本地控制面板（LCP）启动/停止电动机：

- 为保证人身安全而必须避免意外启动时，请将变频器与主电源断开。
- 要避免意外启动，请始终先激活 [OFF]（停止）键，然后再更改参数。
- 电气故障、临时过载、主电源故障或电动机连接丢失都可能导致已停止的电动机重新启动。带有安全停止功能的变频器提供了意外启动保护，但前提是安全停止端子 37 已禁用或处于断开状态。

2.1.7 安全停止

FC 302 可以执行规定的安全功能，*安全关闭转矩*（由草案 CD IEC 61800-5-2 定义）或 *停止类别 0*（在 EN 60204-1 中定义）。

该功能是按照 EN 954-1 中安全类别 3 的要求设计和验收的。这个功能被称为安全停止。在系统中集成并使用安全停止功能之前，必须对系统进行全面的风险分析，以确定安全停止功能和安全类别是否适当且充分。为按照 EN 954-1 安全类别 3 的要求安装和使用安全停止功能，必须遵守 FC 300 设计指南 MG.33.BX.YY 中的相关信息和说明！要正确、安全地使用安全停止功能，操作说明书中的信息和说明可能还不够！

Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT



BGIA
Berufsgenossenschaftliches
Institut für Arbeitsschutz

Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

Translation

In any case, the German
original shall prevail.

Type Test Certificate

05 06004

No. of certificate

Name and address of the
holder of the certificate:
(customer) Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1
DK-6300 Graasten, Dänemark

Name and address of the
manufacturer: Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1
DK-6300 Graasten, Dänemark

Ref. of customer:

Ref. of Test and Certification Body:
Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220

Date of Issue:
13.04.2005

Product designation: Frequency converter with integrated safety functions

Type: VLT® Automation Drive FC 302

Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop“

Testing based on: EN 954-1, 1997-03,
DKE AK 226.03, 1998-06,
EN ISO 13849-2; 2003-12,
EN 61800-3, 2001-02,
EN 61800-5-1, 2003-09,

Test certificate: No.: 2003 23220 from 13.04.2005

Remarks: The presented types of the frequency converter FC 302 meet the requirements laid down in the test bases.
With correct wiring a category 3 according to DIN EN 954-1 is reached for the safety function.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (Machinery).

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

Head of certification body

(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert)

Certification officer

(Dipl.-Ing. R. Apfeld)

130BA373.11

PZB10E
01.05



Postal address:
53754 Sankt Augustin

Office:
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin

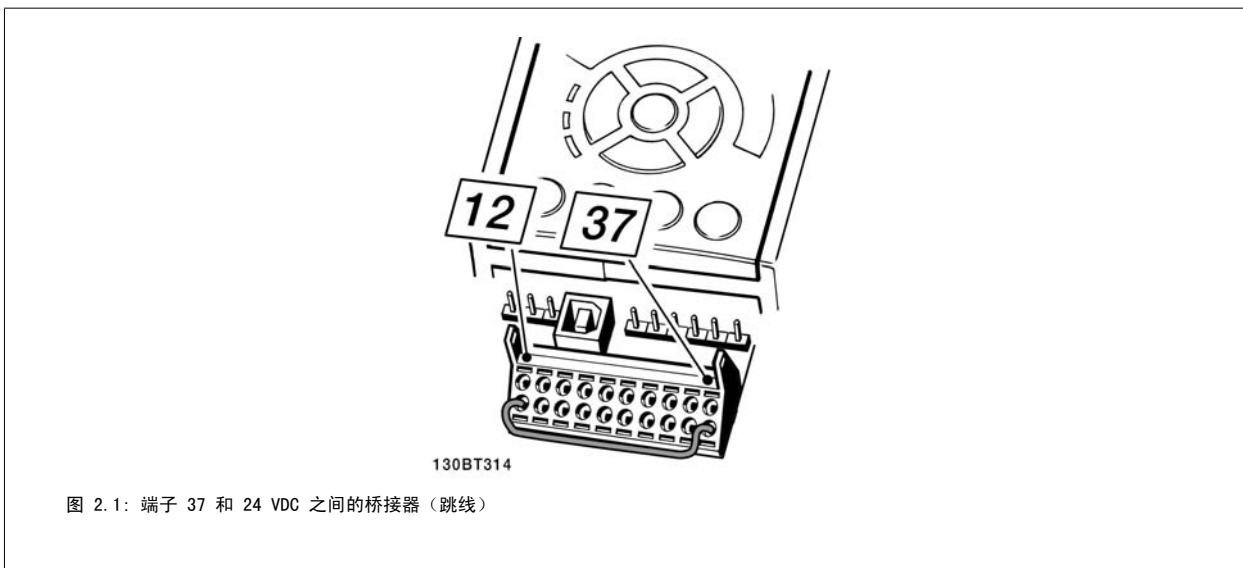
Phone: 0 22 41/2 31-02
Fax: 0 22 41/2 31-22 34

2.1.8 安全停止安装

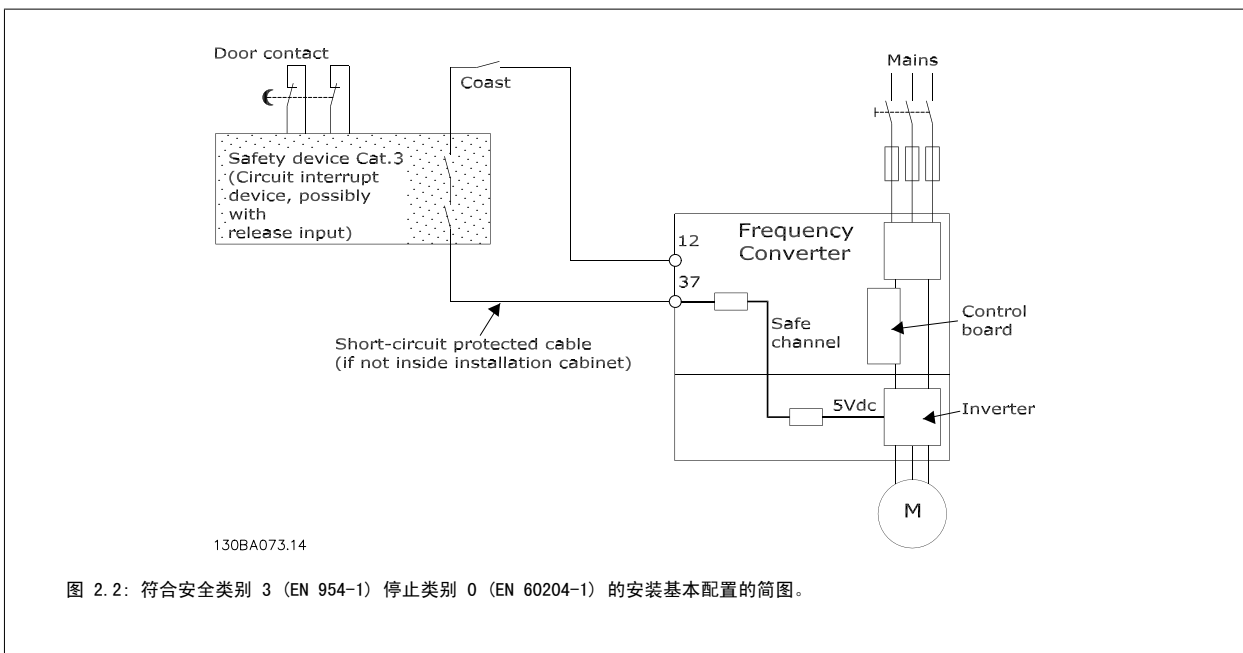
要按照安全类别 3 (EN954-1) 执行停止类别 0 (EN60204) 的安装, 请遵照以下说明:

1. 必须取下端子 37 和 24 V 直流之间的桥接器 (跳线)。仅断开该跳线是不够的。为避免短路, 请将其整个取下。请参阅图解中的跳线。
2. 用带有短路保护的电缆连接端子 37 和 24 V 直流。24 V 直流电源必须能通过 EN954-1 类别 3 的电路中断设备中断。如果中断设备和变频器放置在同一个安装面板中, 您可以使用非屏蔽电缆代替屏蔽电缆。

2



下图显示了一个符合安全类别 3 (EN 954-1) 的停止类别 0 (EN 60204-1) 系统。一个常开的门接触器实现了电路中断。该图还显示了如何连接与安全无关的硬件惯性停车。



2.1.9 IT 主电源

参数 14-50 射频干扰滤波器可用于断开 380 - 500 V 变频器中位于射频干扰滤波器与接地之间的内部射频干扰电容器。这样做之后, 射频干扰的性能会降到 A2 等级。对于 525 - 690 V 的变频器, 参数 14-50 射频干扰滤波器不起作用。射频干扰开关无法打开。

3 如何安装

3.1 预安装

3.1.1 规划安装位置



注意

执行安装之前，必须要做好变频器的安装规划。如果不这样做，则可能在安装期间和安装之后导致额外工作。

3

选择最佳的工作位置时请考虑下述事项（请参阅随后页面上的详细内容以及相应的设计指南）：

- 工作环境温度
- 安装方式
- 设备的冷却方式
- 变频器的位置
- 电缆布线
- 确保电源能提供正确的电压和所需的电流
- 确保电动机的额定电流未超过变频器的最大电流
- 如果变频器没有内置的保险丝，则应确保外接保险丝具有正确的额定规格。

3.1.2 变频器接收

在收到变频器时，请确保包装完好无损，并注意在运输途中是否造成了任何设备损害。如果发生了损坏，请立即与运输公司联系，以索取赔偿。

3.1.3 运输和开箱

建议在尽可能靠近最终安装位置的地方打开变频器包装。
移除包装箱后，应尽量在托板上搬运变频器。



注意

在 D 机架的纸箱盖有一个安装孔打孔模板。对于 E 规格，请参考本章稍后的机械尺寸一节。

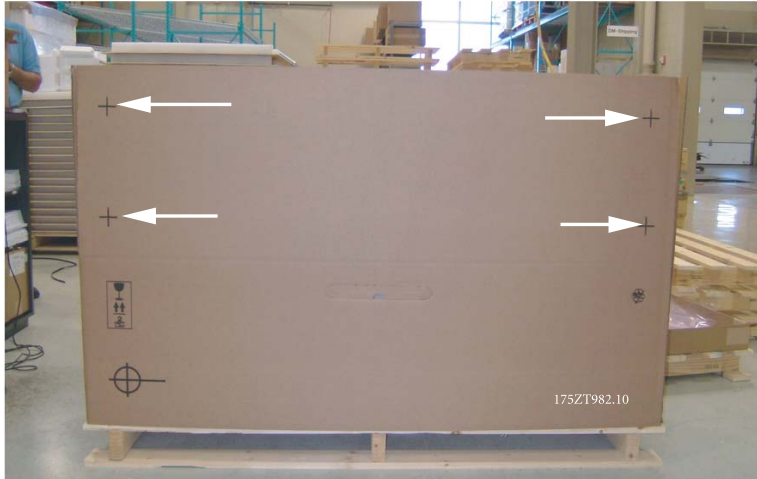


图 3.1: 的安装模板

3.1.4 起吊

始终用专用的吊眼来起吊变频器。对于所有 D 和 E2 (IP00) 机箱，为避免变频器的吊眼发生弯曲，请使用棍棒。

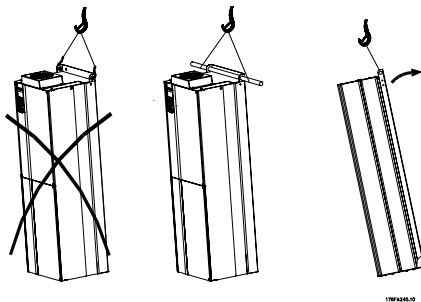


图 3.2: 机架规格 D 和 E 的建议起吊方法。



注意

起吊棍必须能够承受变频器的重量。有关不同机架规格的重量，请参阅机械尺寸。起吊棍的最大尺寸为 2.5 厘米（1 英寸）。变频器顶端与提升索之间应成 60 度角或更大角度。

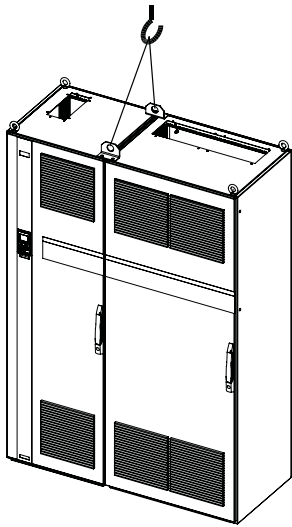


图 3.3: 建议起吊方法, 机架规格 F1。

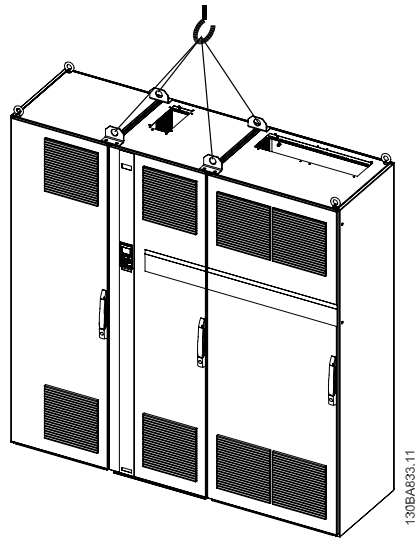


图 3.5: 建议起吊方法, 机架规格 F3。

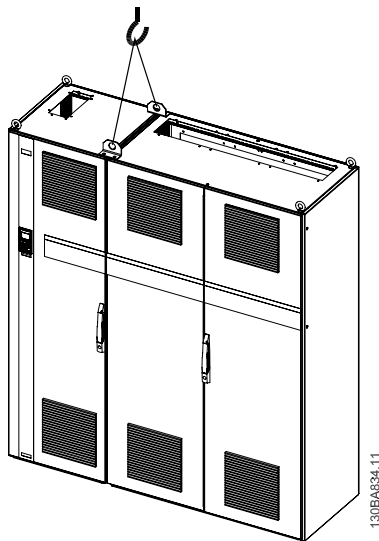


图 3.4: 建议起吊方法, 机架规格 F2。

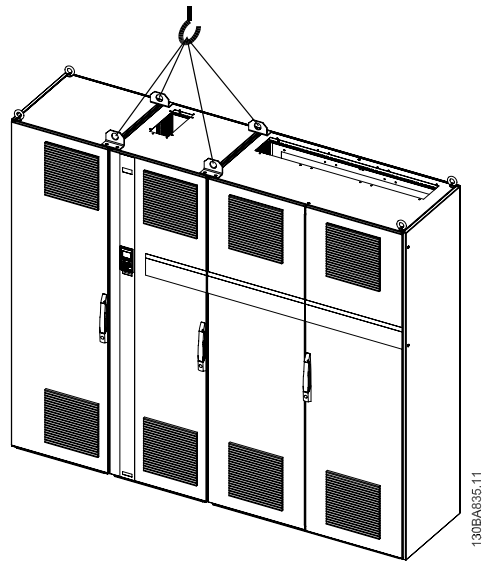


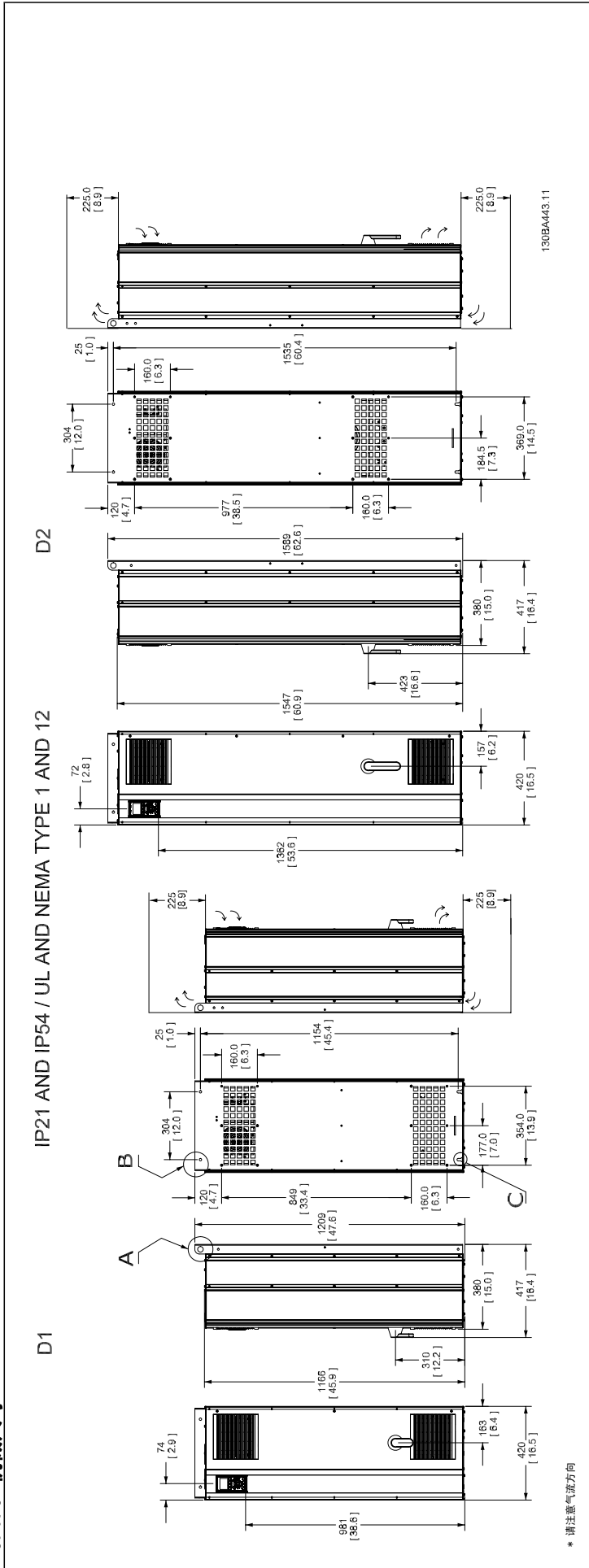
图 3.6: 建议起吊方法, 机架规格 F4。



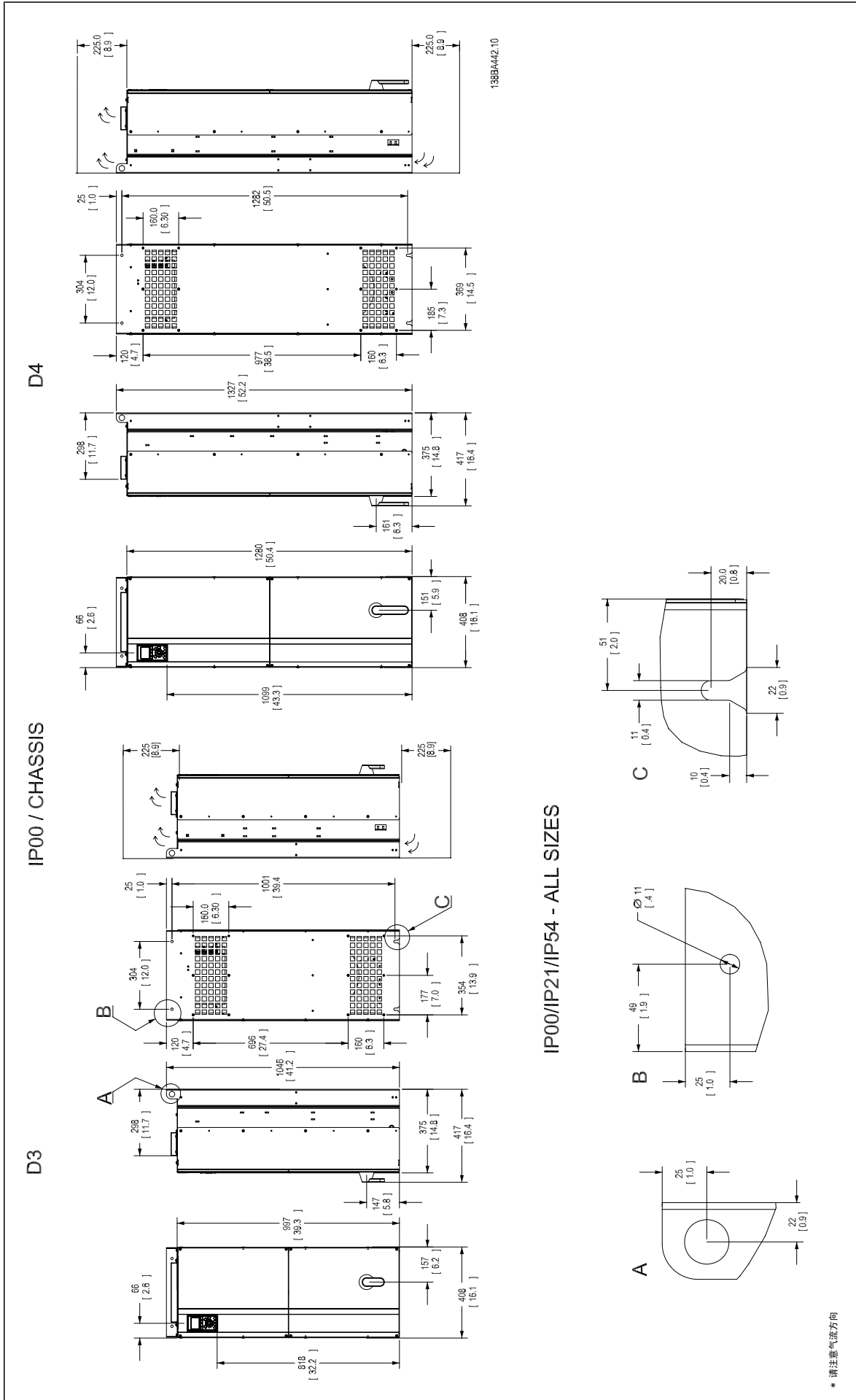
注意

注意，底座包含在变频器包装中，但在装运过程中并未将其连接至机架规格 F1-F4。底座是必需的，它可以使气流通向变频器以提供适当的冷却。F 机架应安放在位于最终安装位置的底座的顶端。变频器顶端与提升索之间应成 60 度角或更大角度。

3.1.5 机械尺寸

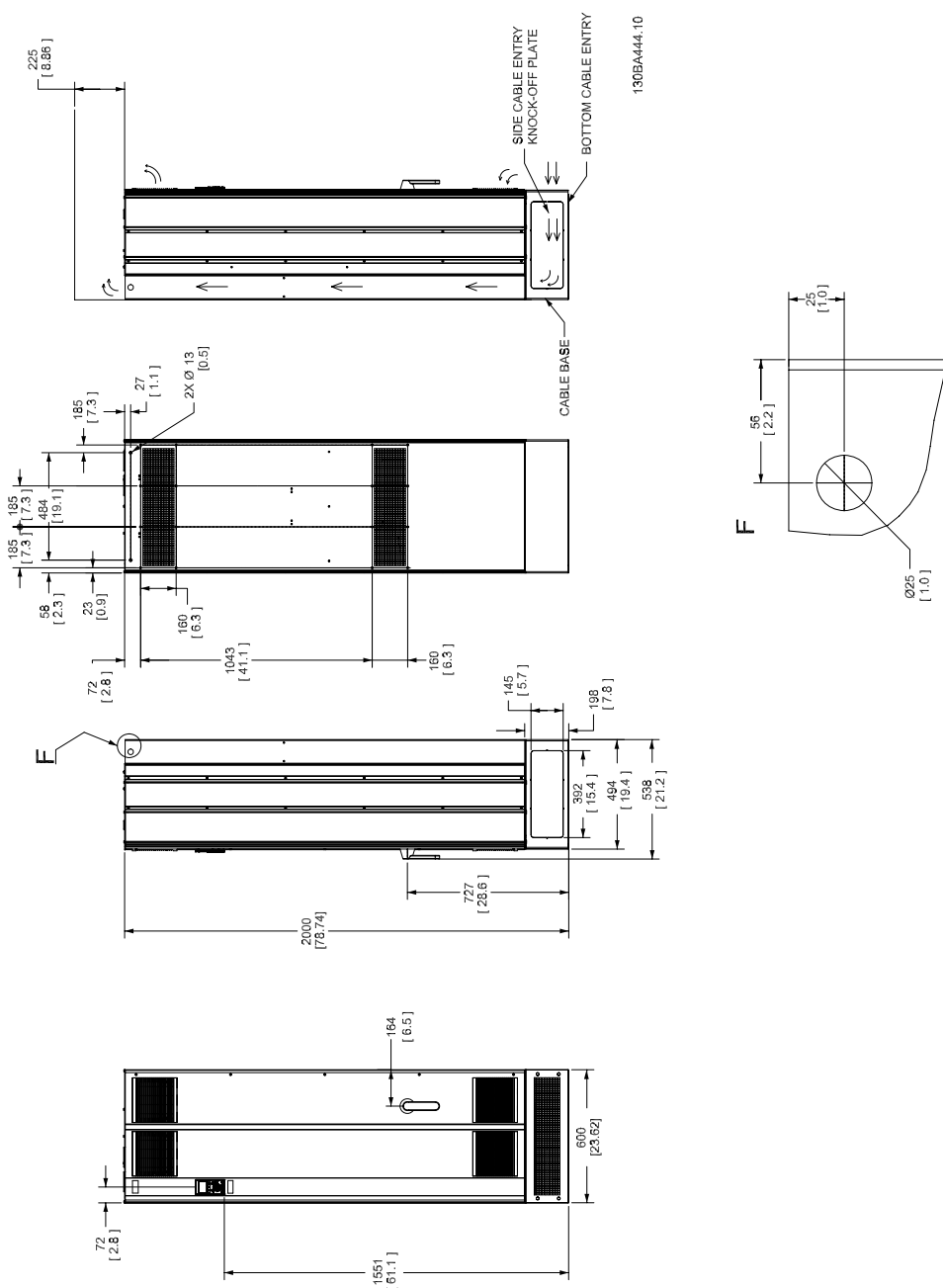


* 请注意气流方向

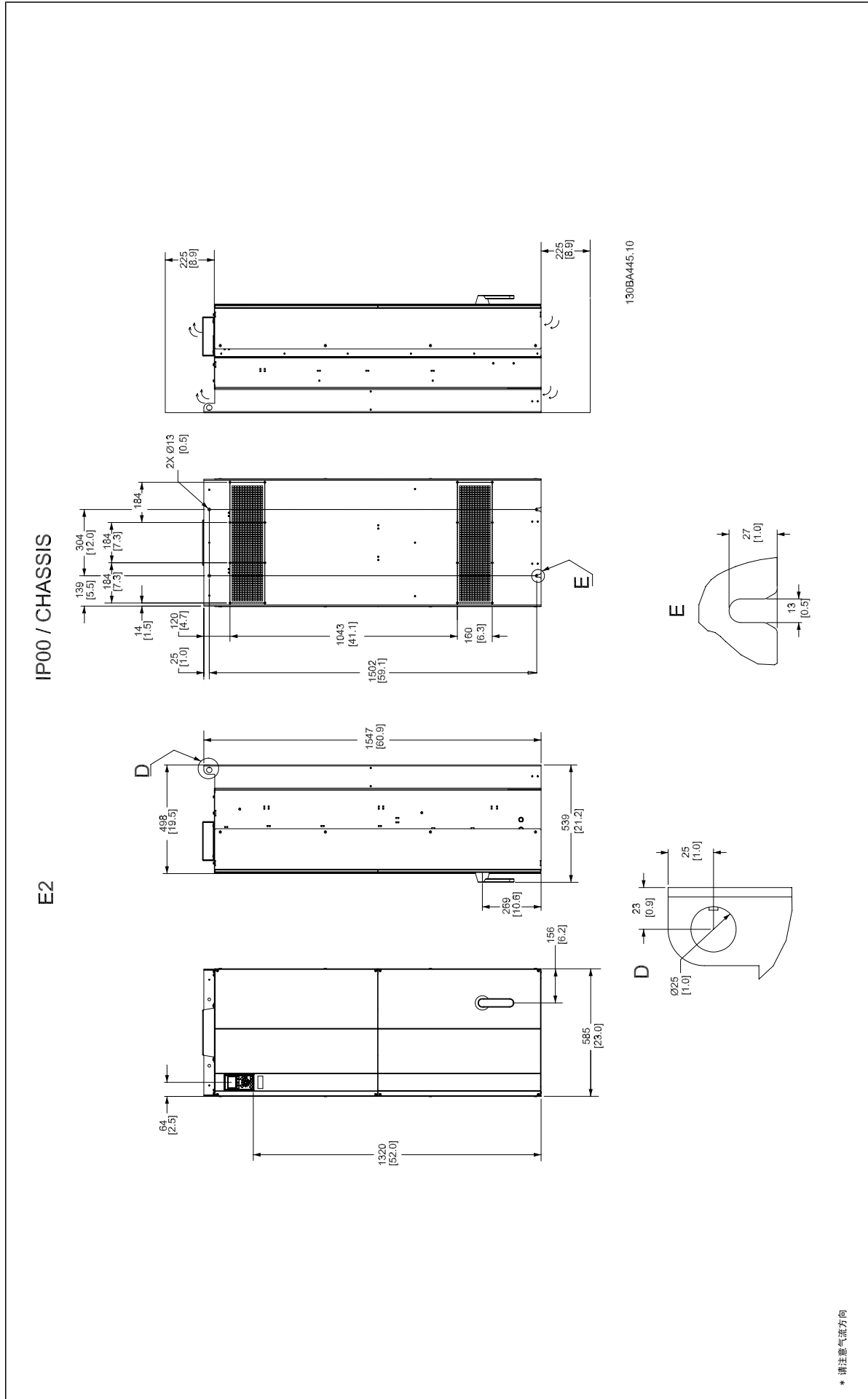


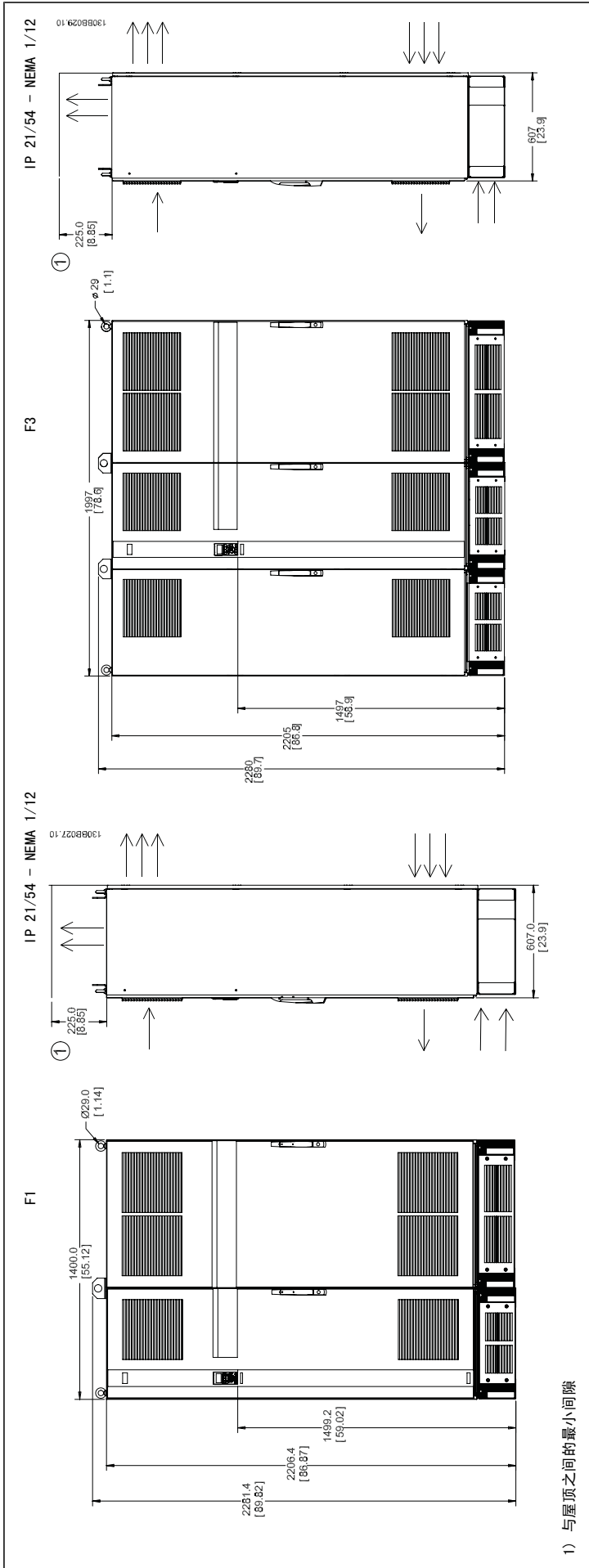
IP21 AND IP54 / UL AND NEMA TYPE 1 AND 12

E1



* 请注意气流方向





机械尺寸, 机架规格 D							
机架 规格		D1		D2		D3	D4
		90 - 110 kW (380 - 500 V) 37 - 132 kW (525-690 V)		132 - 200 kW (380 - 500 V) 160 - 315 kW (525-690 V)		90 - 110 kW (380 - 500 V) 37 - 132 kW (525-690 V)	132 - 200 kW (380 - 500 V) 160 - 315 kW (525-690 V)
IP NEMA		21 类型 1	54 类型 12	21 类型 1	54 类型 12	00 机架	00 机架
运输尺寸		高度	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
		宽度	1730 mm	1730 mm	1730 mm	1730 mm	1220 mm
		深度	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm
变频器尺寸		高度	1209 mm	1209 mm	1589 mm	1589 mm	1046 mm
		宽度	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	408 mm
		深度	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	375 mm
		最大重量	104 kg	104 kg	151 kg	151 kg	91 kg
							138 kg

机械尺寸, 机架规格 E 和 F							
机架 规格		E1	E2	F1	F2	F3	F4
		250 - 400 kW (380 - 500 V) 355 - 560 kW (525-690 V)	250 - 400 kW (380 - 500 V) 355 - 560 kW (525-690 V)	450 - 630 kW (380 - 500 V) 630 - 800 kW (525-690 V)	710 - 800 kW (380 - 500 V) 900 - 1200 kW (525-690 V)	450 - 630 kW (380 - 500 V) 630 - 800 kW (525-690 V)	710 - 800 kW (380 - 500 V) 900 - 1200 kW (525-690 V)
IP NEMA		21, 54 类型 12	00 机架	21, 54 类型 12	21, 54 类型 12	21, 54 类型 12	21, 54 类型 12
运输尺寸		高度	840 mm	831 mm	2324 mm	2324 mm	2324 mm
		宽度	2197 mm	1705 mm	1569 mm	1962 mm	2159 mm
		深度	736 mm	736 mm	1130 mm	1130 mm	1130 mm
变频器尺寸		高度	2000 mm	1547 mm	2204 mm	2204 mm	2204 mm
		宽度	600 mm	585 mm	1400 mm	1800 mm	2000 mm
		深度	494 mm	498 mm	606 mm	606 mm	606 mm
		最大重量	313 kg	277 kg	1004 kg	1246 kg	1299 kg
							1541 kg

3.1.6 额定功率

机架规格		D1	D2	D3	D4
					
		130BA816.10	130BA817.10	130BA818.10	130BA819.10
机箱 保护	IP	21/54	21/54	00	00
	NEMA	类型 1/类型 12	类型 1/类型 12	机架	机架
高额定过载功率 — 过载转矩 160%		90 - 110 - kW (400 V 时) (380 - 500 V) 37 - 132 kW (690 V 时) (525-690 V)	132 - 200 kW (400 V 时) (380 - 500 V) 160 - 315 kW (690 V 时) (525-690 V)	90 - 110 - kW (400 V 时) (380 - 500 V) 37 - 132 kW (690 V 时) (525-690 V)	132 - 200 kW (400 V 时) (380 - 500 V) 160 - 315 kW (690 V 时) (525-690 V)

机架规格		E1	E2	F1/F3	F2/F4
					
		130BA818.10	130BA821.10	130BA822.10	130BA823.10
机箱 保护	IP	21/54	00	21/54	21/54
	NEMA	类型 1/类型 12	机架	类型 1/类型 12	类型 1/类型 12
高额定过载功率 — 过载转矩 160%		250 - 400 kW (400 V 时) (380 - 500 V) 355 - 560 kW (690 V 时) (525-690 V)	240 - 400 kW (400 V 时) (380 - 500 V) 355 - 560 kW (690 V 时) (525-690 V)	450 - 630 kW (400 V 时) (380 - 500 V) 630 - 800 kW (690 V 时) (525-690 V)	710 - 800 kW (400 V 时) V (380 - 500 V) 900 - 1200 kW (690 V 时) (525-690 V)



注意

F 机架有 4 种不同规格，F1、F2、F3 和 F4。F1 和 F2 包括一个整流器室和一个逆变器室，它们分别位于左右两侧。F3 和 F4 在整流器机架的左边还有一个选件机柜。F3 仅比 F1 多了一个选件机柜。F4 也仅比 F2 多一个选件机柜。

3.2 机械安装

为了确保正确的结果并且避免安装期间的额外工作，在对变频器执行机械安装之前必须做好周密的准备工作。首先请仔细查看本说明最后的机械图，了解空间方面的要求。

3.2.1 所需工具

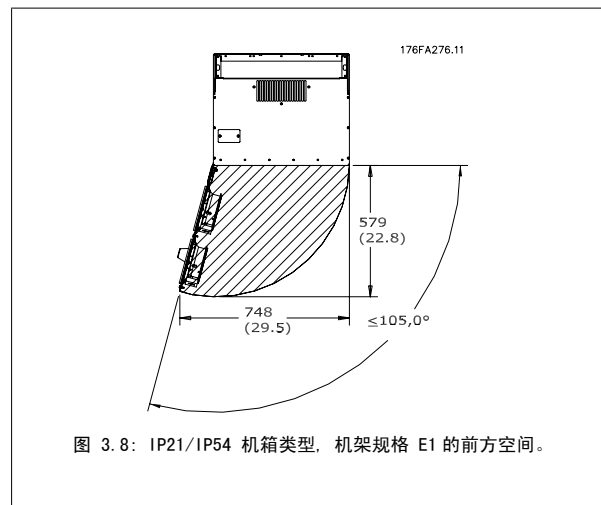
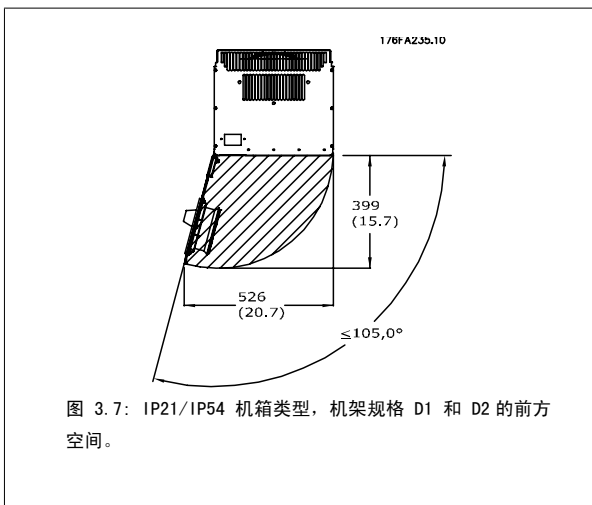
执行机械安装时需要下述工具：

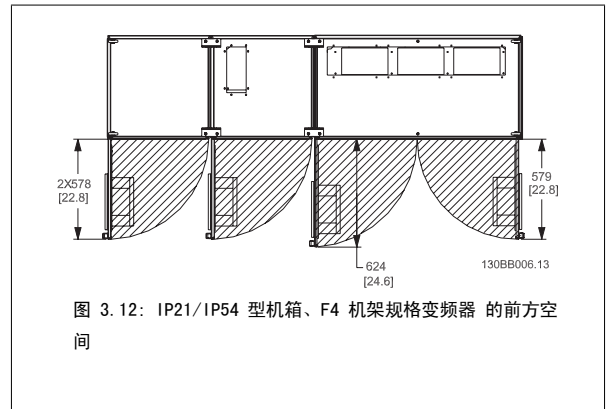
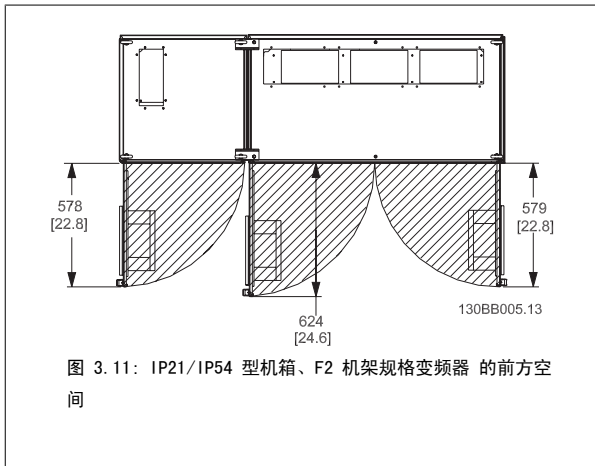
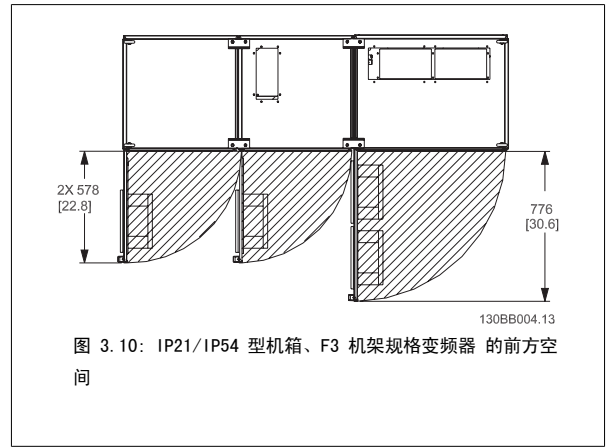
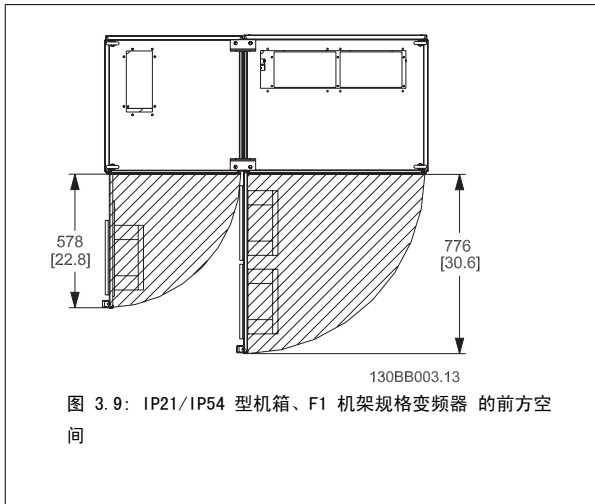
- 带有 10 或 12 mm 钻头的电钻
- 卷尺
- 带有相应公制套筒的扳手 (7-17 mm)
- 扳手加长柄
- 薄金属板冲头（用于为 IP 21/Nema 1 和 IP 54 设备的线管或电缆密封管打孔）。
- 至少能承受 400 kg (880 lbs) 重量的吊杆（直径最大为 25 mm 或 1 inch 的棍或管），用于吊起设备。
- 吊车或其他起重设备（用于将变频器安放到位）
- 在将 E1 安装到 IP21 和 IP54 机箱类型中时需要使用 Torx T50 工具。

3.2.2 一般考虑事项

空间

为了确保空气流动和便于连接电缆，在变频器的上方和下方应留出适当空间。此外，在设备前方也应留出打开面板门所需的空间。





线缆通道

务必留出适当的线缆通道，包括线缆弯绕所需的空间。由于 IP00 机箱的开口在底部，因此必须将电缆固定到机箱中用来安装变频器的后面板上（例如使用电缆夹）。

注意
所有线缆接线盒/接线头必须安装在端子总线宽度之内

3.2.3 端子位置 - 机架规格 D

在设计电缆通道时请考虑下述端子位置。

3

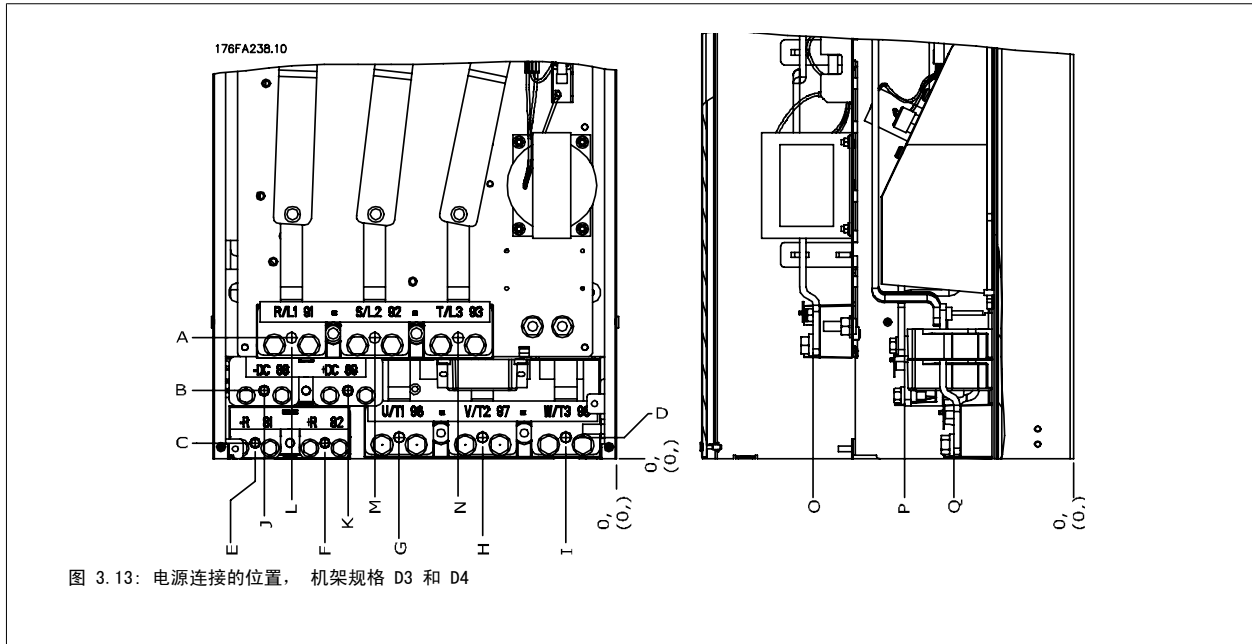


图 3.13: 电源连接的位置, 机架规格 D3 和 D4

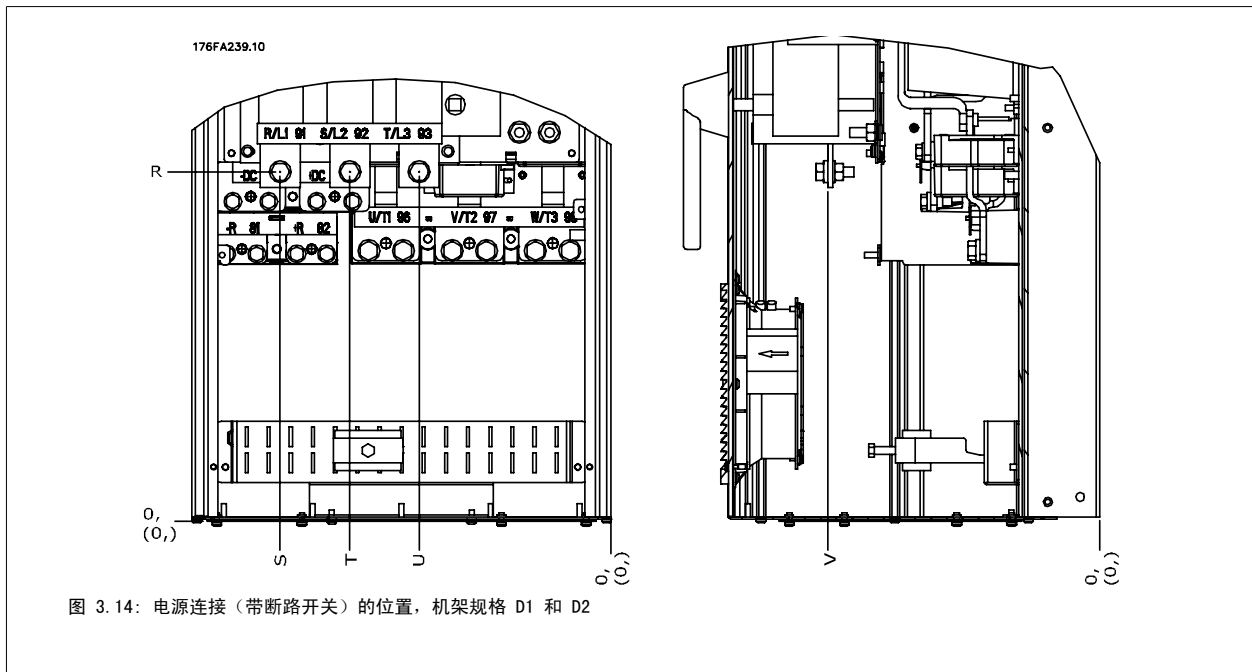


图 3.14: 电源连接 (带断路器) 的位置, 机架规格 D1 和 D2

请注意, 电源电缆较重并且难以弯曲。为此, 应选择最佳的变频器位置, 以方便电缆安装。



注意

所有 D 机架 都可以提供标准输入端子或断路器。所有端子尺寸都可以在下表中找到。

	IP 21 (NEMA 1)/IP 54 (NEMA 12)			IP 00/机架
	机架规格 D1	机架规格 D2	机架规格 D3	机架规格 D4
A	277 (10.9)	379 (14.9)	119 (4.7)	122 (4.8)
B	227 (8.9)	326 (12.8)	68 (2.7)	68 (2.7)
C	173 (6.8)	273 (10.8)	15 (0.6)	16 (0.6)
D	179 (7.0)	279 (11.0)	20.7 (0.8)	22 (0.8)
E	370 (14.6)	370 (14.6)	363 (14.3)	363 (14.3)
F	300 (11.8)	300 (11.8)	293 (11.5)	293 (11.5)
G	222 (8.7)	226 (8.9)	215 (8.4)	218 (8.6)
H	139 (5.4)	142 (5.6)	131 (5.2)	135 (5.3)
I	55 (2.2)	59 (2.3)	48 (1.9)	51 (2.0)
J	354 (13.9)	361 (14.2)	347 (13.6)	354 (13.9)
K	284 (11.2)	277 (10.9)	277 (10.9)	270 (10.6)
L	334 (13.1)	334 (13.1)	326 (12.8)	326 (12.8)
M	250 (9.8)	250 (9.8)	243 (9.6)	243 (9.6)
N	167 (6.6)	167 (6.6)	159 (6.3)	159 (6.3)
O	261 (10.3)	260 (10.3)	261 (10.3)	261 (10.3)
P	170 (6.7)	169 (6.7)	170 (6.7)	170 (6.7)
Q	120 (4.7)	120 (4.7)	120 (4.7)	120 (4.7)
R	256 (10.1)	350 (13.8)	98 (3.8)	93 (3.7)
S	308 (12.1)	332 (13.0)	301 (11.8)	324 (12.8)
T	252 (9.9)	262 (10.3)	245 (9.6)	255 (10.0)
U	196 (7.7)	192 (7.6)	189 (7.4)	185 (7.3)
V	260 (10.2)	273 (10.7)	260 (10.2)	273 (10.7)

表 3.1: 电缆位置如上图所示。尺寸单位为 mm (inch)。

3.2.4 端子位置 - 机架规格 E

端子位置 - E1

在设计电缆通道时请考虑下述端子位置。

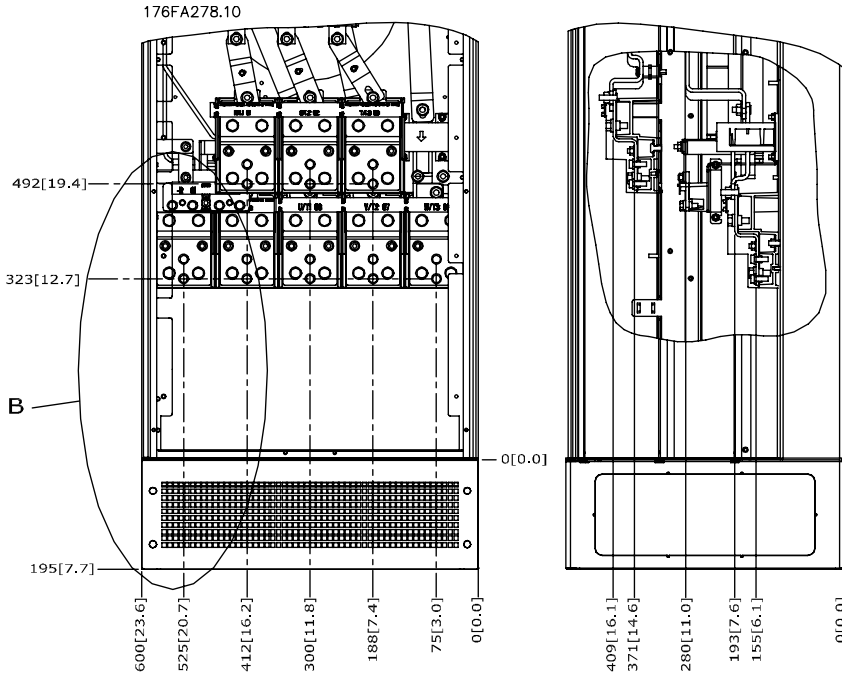


图 3.15: IP21 (NEMA 类型 1) 和 IP54 (NEMA 类型 12) 机箱的电源接头位置

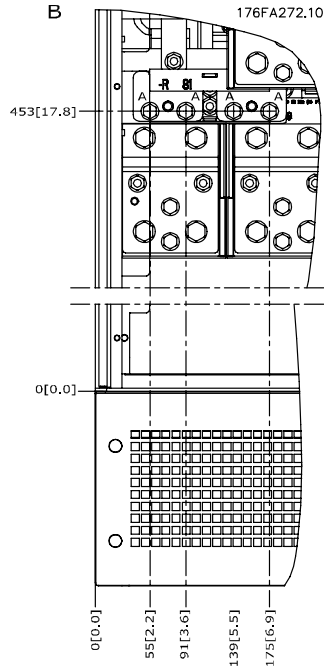


图 3.16: IP21 (NEMA 类型 1) 和 IP54 (NEMA 类型 12) 机箱的电源接头位置 (B 处的局部视图)

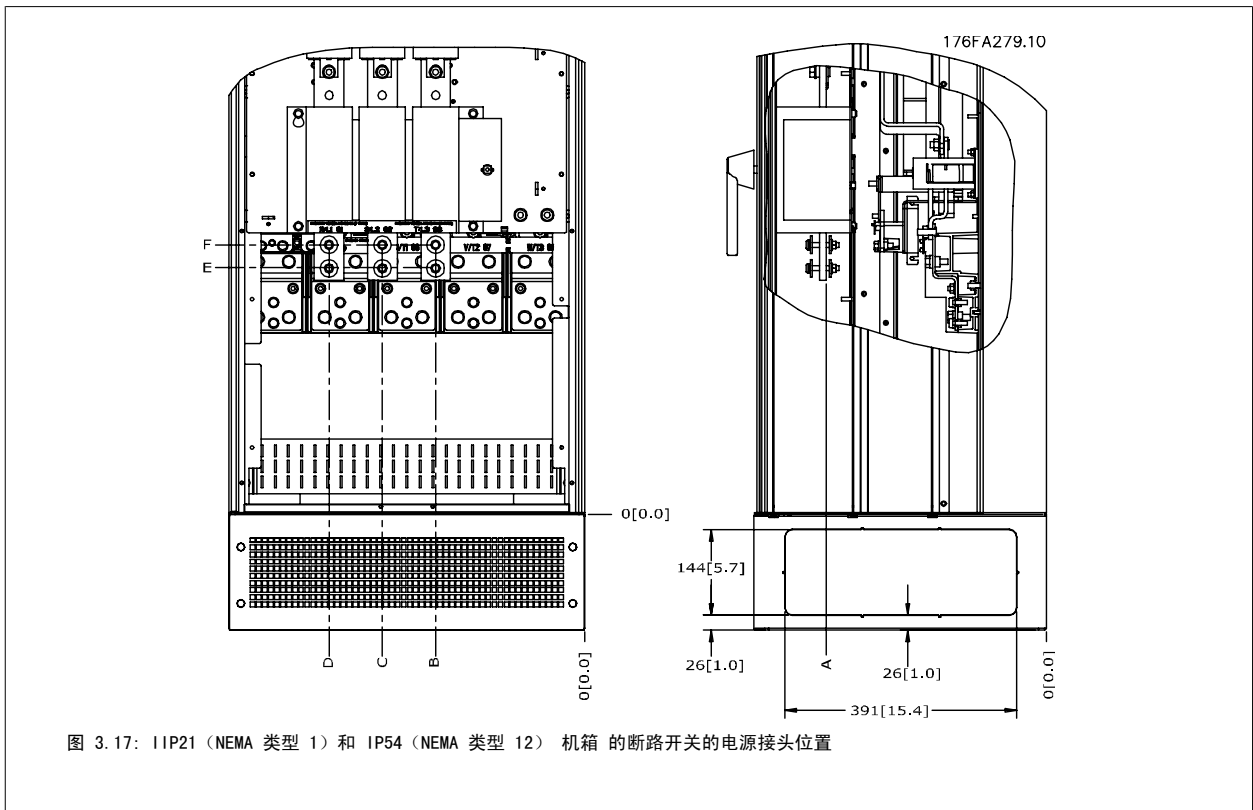
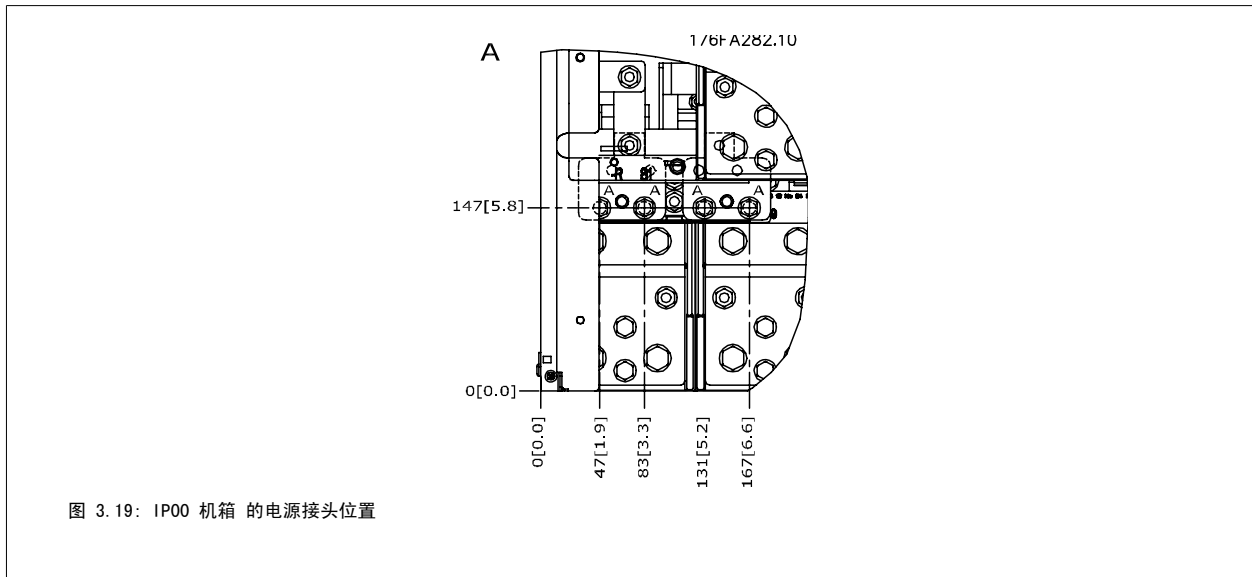
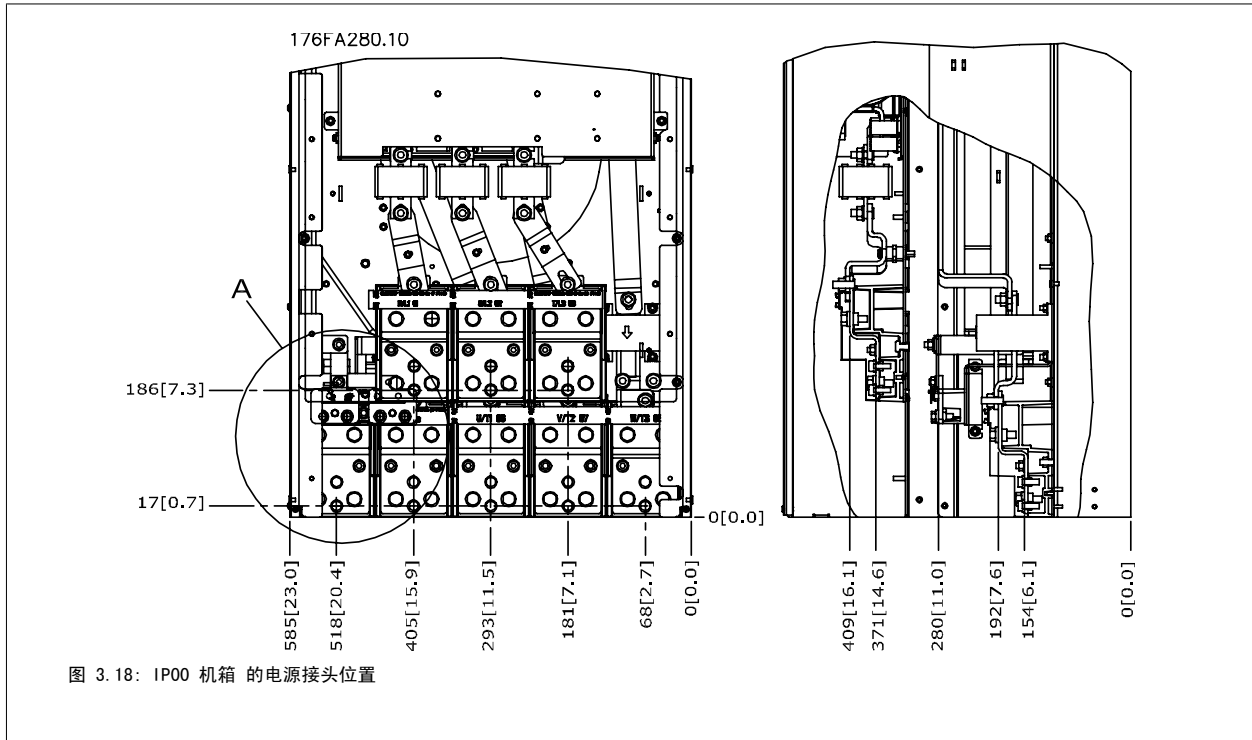


图 3.17: IIP21 (NEMA 类型 1) 和 IP54 (NEMA 类型 12) 机箱 的断路开关的电源接头位置

机架规格	设备类型	断路器端子的尺寸					
	IP54/IP21 UL 和 NEMA1/NEMA12						
E1	250/315 kW (400V) 和 355/450-500/630 kW (690 V)	381 (15.0)	253 (9.9)	253 (9.9)	431 (17.0)	562 (22.1)	N/A
	315/355-400/450 kW (400V)	371 (14.6)	371 (14.6)	341 (13.4)	431 (17.0)	431 (17.0)	455 (17.9)

端子位置 - 机架规格 E2

在设计电缆通道时请考虑下述端子位置。



3

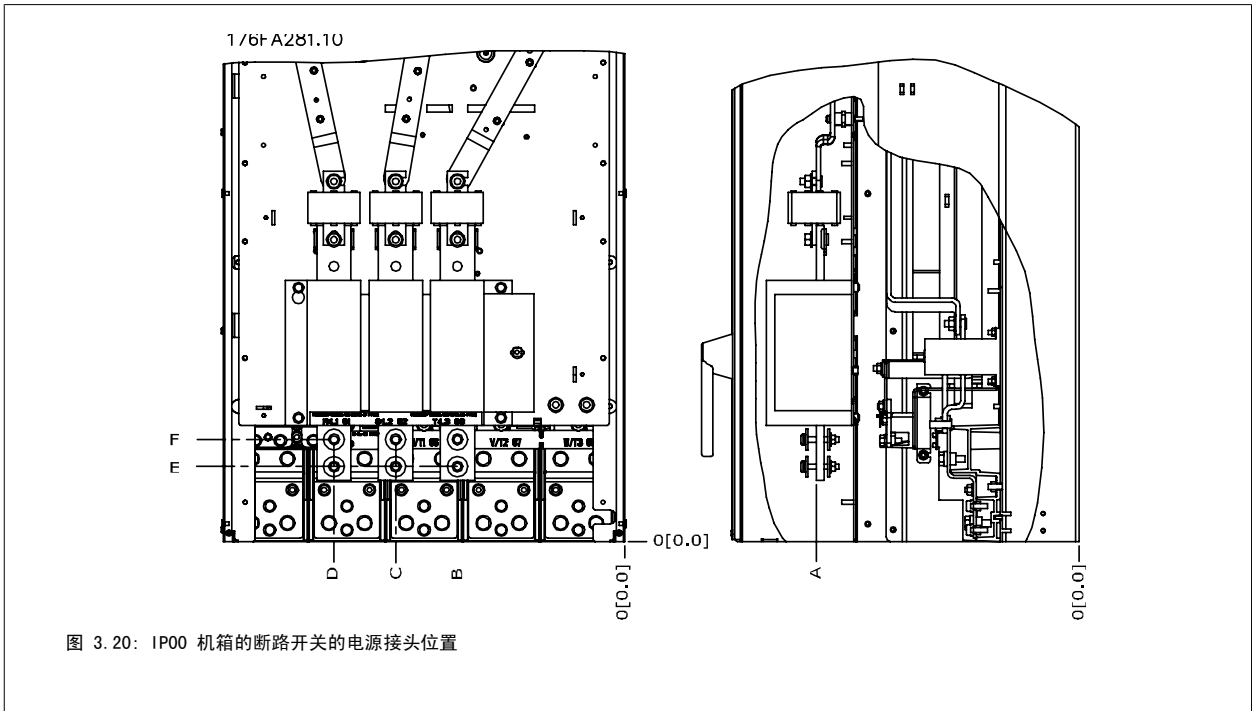


图 3.20: IP00 机箱的断路开关的电源接头位置

请注意，电源电缆较重并且难以弯曲。为此，应选择最佳的变频器位置，以方便电缆安装。
每个端子最多可以用接线头或标准接线盒连接 4 条电缆。地线连接到变频器的相关端接点上。

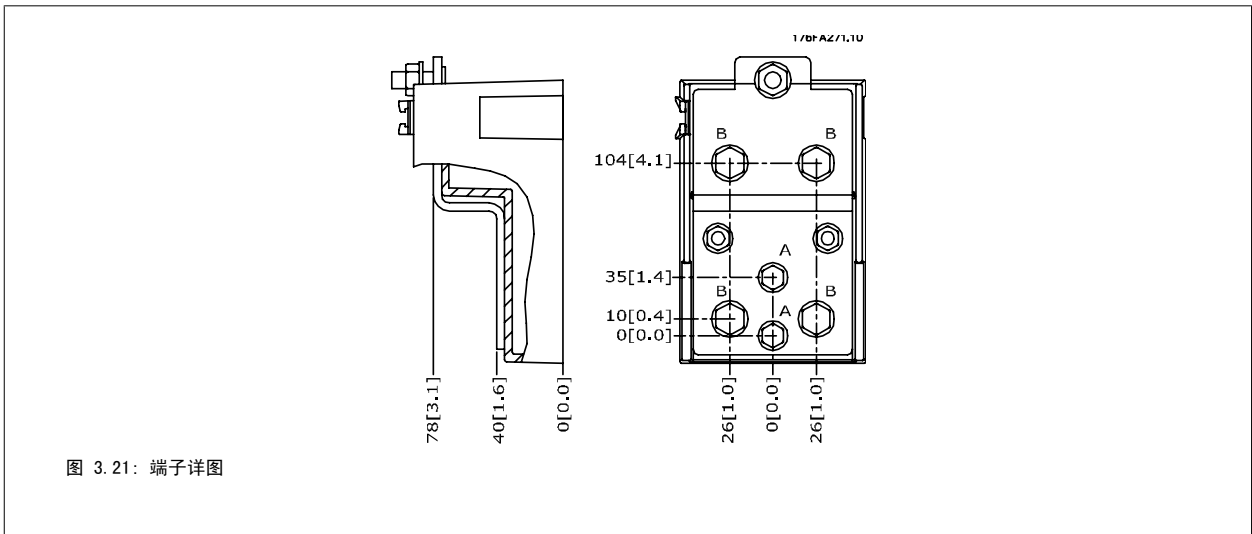


图 3.21: 端子详图



注意
电源连接可连接到位置 A 或 B

机架规格	设备类型	断路器端子的尺寸					
		A	B	C	D	E	F
E2	250/315 kW (400V) 和 355/450-500/630 kW (690 V)	381 (15.0)	245 (9.6)	334 (13.1)	423 (16.7)	256 (10.1)	N/A
	315/355-400/450 kW (400V)	383 (15.1)	244 (9.6)	334 (13.1)	424 (16.7)	109 (4.3)	149 (5.8)

3.2.5 端子位置 - 机架规格 F



注意

F 机架有 4 种不同大小, F1、F2、F3 和 F4。F1 和 F2 包括一个逆变器机柜和一个整流器机柜, 分别位于左右两侧。F3 和 F4 在整流器机柜的左边还有一个选件机柜。F3 仅比 F1 多了一个选件机柜。F4 仅比 F2 多了一个选件机柜。

3

端子位置 - 机架规格 F1 和 F3

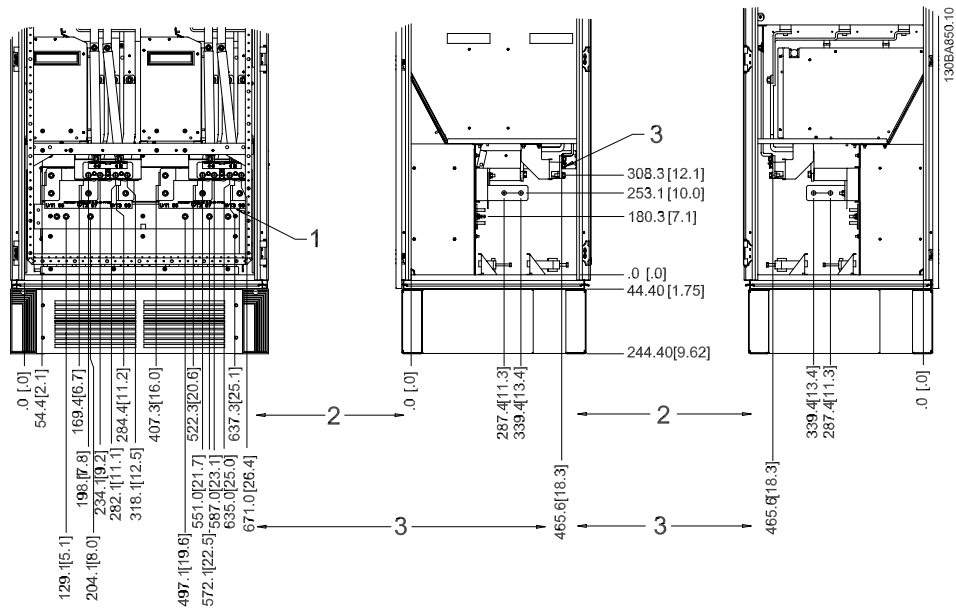
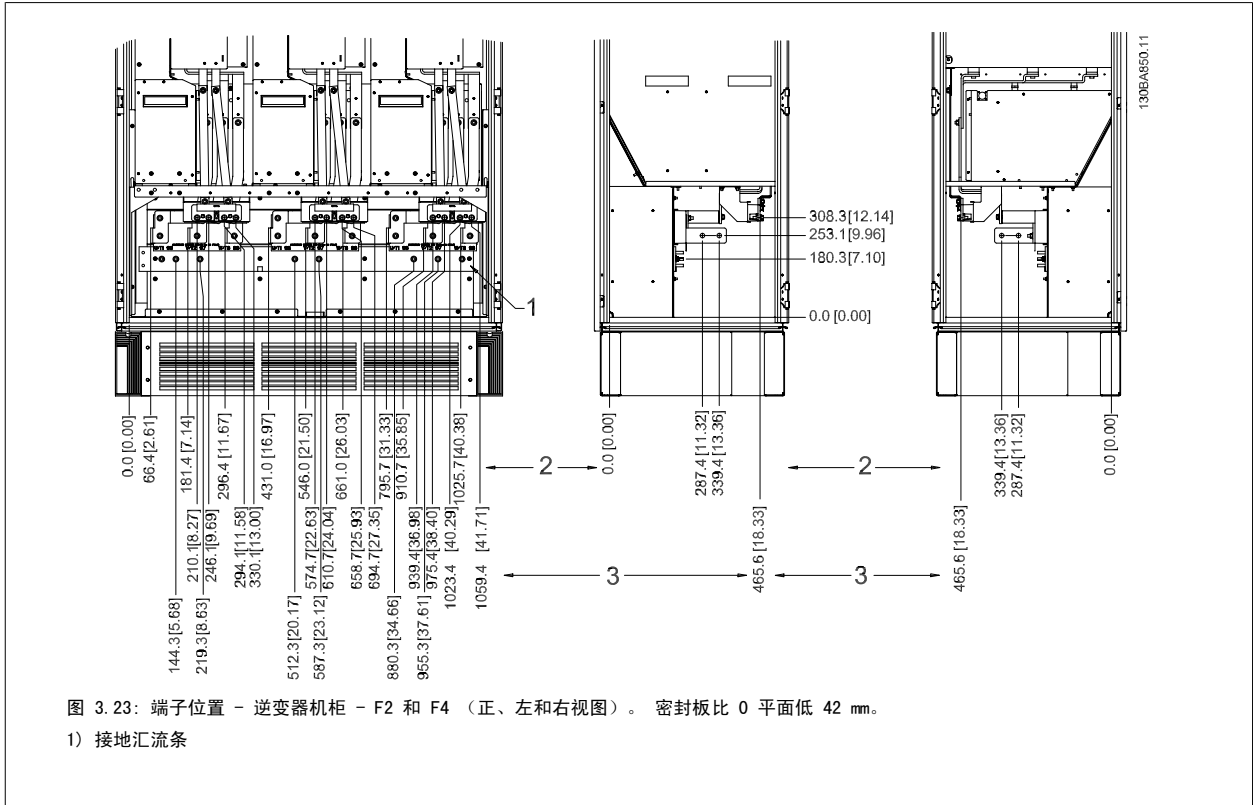


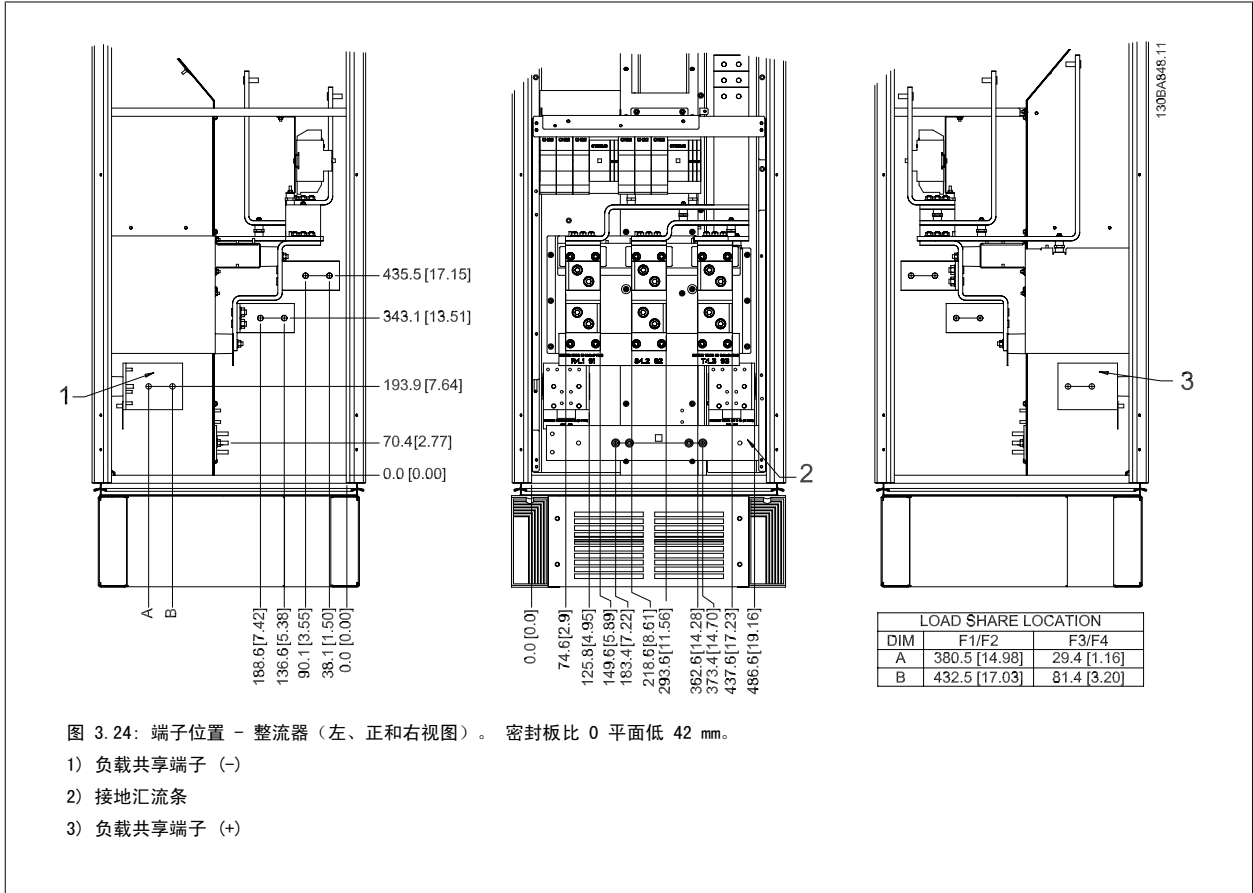
图 3.22: 端子位置 - 逆变器机柜 - F1 和 F3 (正、左和右视图)。密封板比 0 平面低 42 mm。

- 1) 接地汇流条
- 2) 电动机端子
- 3) 制动端子

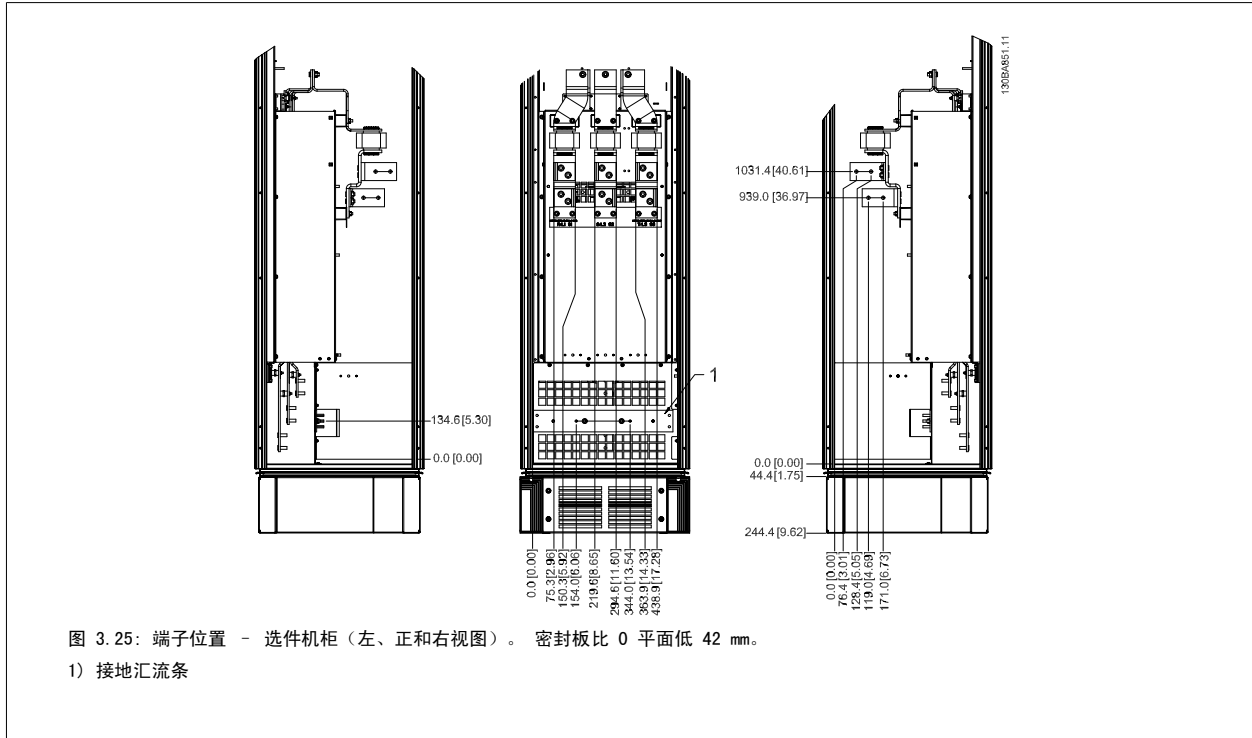
端子位置 - 机架规格 F2 和 F4



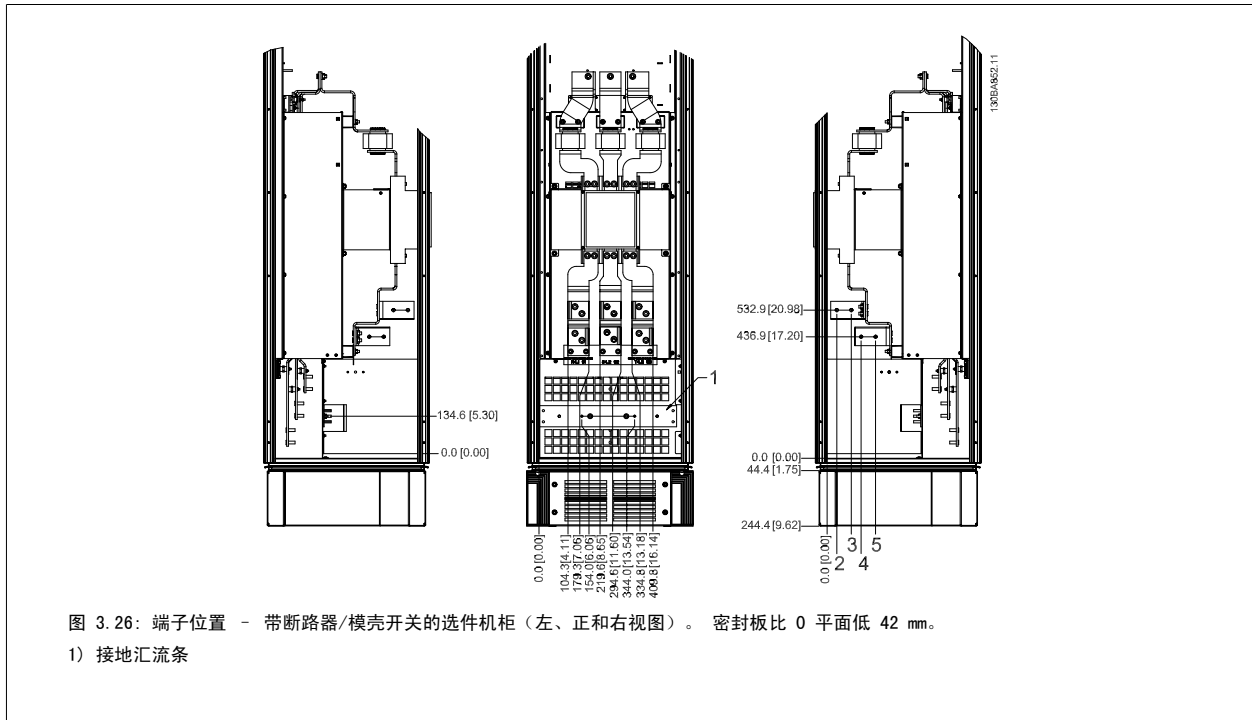
端子位置 - 整流器 (F1、F2、F3 和 F4)



端子位置 - 选件机柜 (F3 和 F4)



端子位置 - 带断路器/模壳开关的选件机柜 (F3 和 F4)



电源规格	2	3	4	5
450 kW (480 V), 630-710 kW (690 V)	34.9	86.9	122.2	174.2
500-800 kW (480 V), 800-1000 kW (690 V)	46.3	98.3	119.0	171.0

表 3.2: 端子的尺寸

3.2.6 冷却和气流

冷却

可以用不同方式实现冷却：在设备底部和顶部使用冷却道；使设备后部内外通风；或使用组合方式冷却。

风道冷却

对于安装在 Rittal TS8 机箱中并利用自身风扇对暗道进行强制冷却的 IP00/机架机架式变频器，我们提供了一种优化安装的专用选项。从机箱顶部排出的空气可以但却不会通过管道输送出设备，这样暗道损失的热量便不会在控制室内散逸，从而降低了设备的空气调节要求。

有关详细信息，请参阅 *Rittal 机箱风管冷却套件* 的安装。

背部冷却

暗道中的空气还可以从 Rittal TS8 机箱背部吸入和排出。这提供了这样一种解决方案，其中暗道可以将设备中的空气排出并回收散逸到设备外部的热损失，从而降低了空气调节要求。

注意

为了排出变频器暗道未涵盖的热量以及安装在机箱内的其它组件所产生的任何附加热量，在机箱上需要配备一个门装风扇。为了选择适当的风扇，首先必须计算所要求的总气流量。一些机箱厂商提供了相关的计算软件（如 Rittal Therm 软件）。如果 VLT 是机箱内的唯一产热组件，则在 45 摄氏度的环境温度下所要求的最低气流量为：D3 和 D4 变频器为 391 m³/h (230 cfm)。在 45 摄氏度的环境温度下，E2 变频器所要求的最低流量为 782 m³/h (460 cfm)。

气流

必须保证散热片上有充足的气流。以下是相关的流量。

机箱保护	机架规格	门装风扇/顶装风扇气流	散热片风扇
IP21 / NEMA 1	D1 和 D2	170 m ³ /h (100 cfm)	765 m ³ /h (450 cfm)
IP54/NEMA 12	E1 P250T5、P355T7、P400T7	340 m ³ /h (200 cfm)	1105 m ³ /h (650 cfm)
	E1 P315-P400T5、P500-P560T7	340 m ³ /h (200 cfm)	1445 m ³ /h (850 cfm)
IP21 / NEMA 1	F1, F2, F3 和 F4	700 m ³ /h (412 cfm)*	985 m ³ /h (580 cfm)*
IP54/NEMA 12	F1, F2, F3 和 F4	525 m ³ /h (309 cfm)*	985 m ³ /h (580 cfm)*
IP00/机架式	D3 和 D4	255 m ³ /h (150 cfm)	765 m ³ /h (450 cfm)
	E2 P250T5、P355T7、P400T7	255 m ³ /h (150 cfm)	1105 m ³ /h (650 cfm)
	E2 P315-P400T5、P500-P560T7	255 m ³ /h (150 cfm)	1445 m ³ /h (850 cfm)

* 每个风扇的气流。机架规格 F 包含多个风扇。

表 3.3: 散热片气流

注意

以下原因将导致风扇转动：

1. AMA
2. 直流夹持
3. 预励磁
4. 直流制动
5. 超出额定电流的 60%
6. 超出特定的散热片温度（取决于功率大小）。

风扇一旦启动，至少将转动 10 分钟。

外部风道

如果在 Rittal 机柜外部添加了额外风道，则必须计算风道中的压降。使用下图来确定变频器在相关压降下的降容。

3

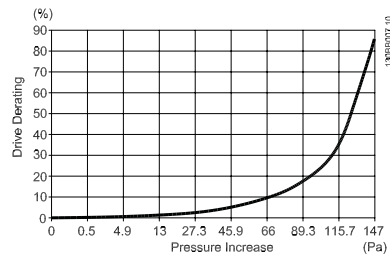


图 3.27: D 机架 的降容与 压力变化
变频器气流: 450 cfm (765 m³/h)

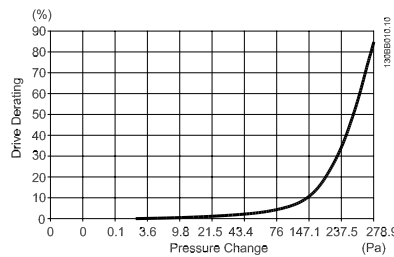


图 3.28: E 机架 的降容与 压力变化 (小风扇)、P250T5 和 P355T7-P400T7
变频器气流: 650 cfm (1105 m³/h)

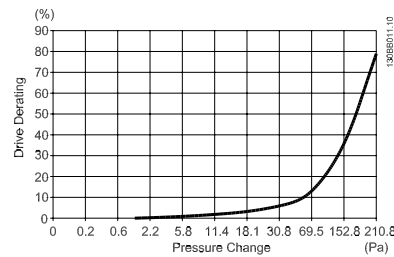


图 3.29: E 机架 的降容与 压力变化 (大风扇)、P315T5-P400T5 和 P500T7-P560T7
变频器气流: 850 cfm (1445 m³/h)

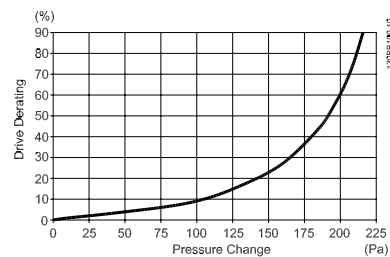


图 3.30: F1、F2、F3、F4 机架 的降容与 压力变化
变频器气流: 580 cfm (985 m³/h)

3.2.7 墙面安装 - IP21 (NEMA 1) 和 IP54 (NEMA 12) 设备

这仅适用于机架规格 D1 和 D2 。 必须认真考虑设备的安装位置。

在选择最终安装位置时，应考虑下述相关事项：

- 用于实现冷却的自由空间
- 面板门的打开空间
- 底部的电缆入口

使用安装模板仔细在墙上做好安装孔标记，然后按标记打孔。 确保离地面和屋顶有一定距离，以实现冷却。 在变频器下方至少要留出 225 mm (8.9 inch) 的距离。 装上底部螺栓，然后将变频器吊放到这些螺栓上。 抵着墙面将变频器放正，然后装上顶部螺栓。 拧紧所有四个螺栓，将变频器固定在墙面上。

3

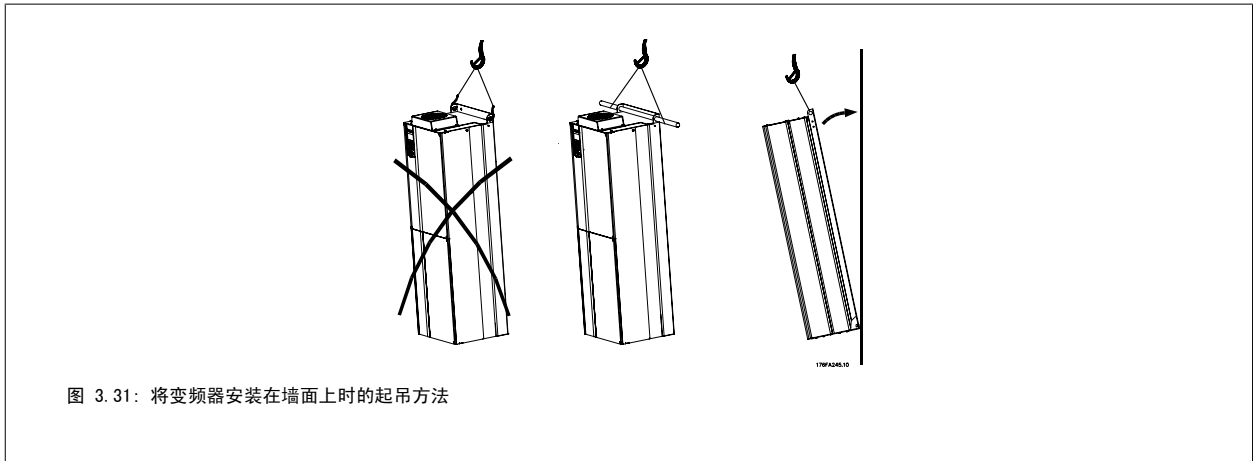


图 3.31: 将变频器安装在墙面上时的起吊方法

3.2.8 密封管/线管入口 - IP21 (NEMA 1) 和 IP54 (NEMA12)

电缆通过底部的密封板来连接。请拆下该板，并确定将密封管或线管的入口放在何处。然后在图板所标明的区域打孔。



注意

为了符合指定的防护等级以及确保设备具有适当的冷却能力，变频器必须安装密封板。如果不安装密封板，则可能导致变频器跳闸，即出现报警 69 功率 卡温度

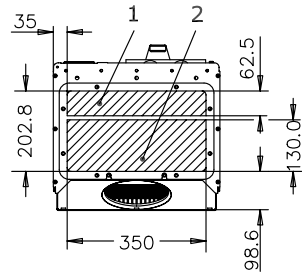
3



130BB073.10

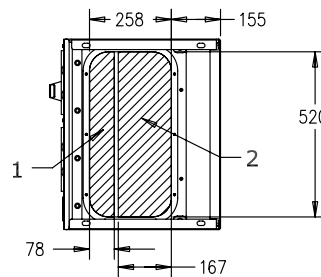
图 3.32: 正确安装密封板的示例。

机架规格 D1 + D2



176FA289.11

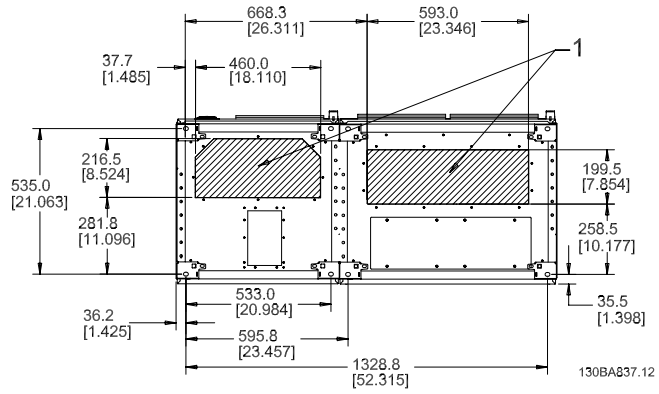
机架规格 E1



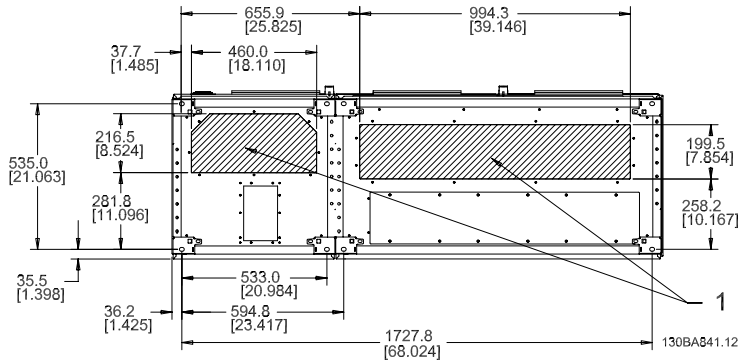
176FA290.11

电缆入口 (从变频器底部看) - 1) 主电源侧 2) 电动机侧

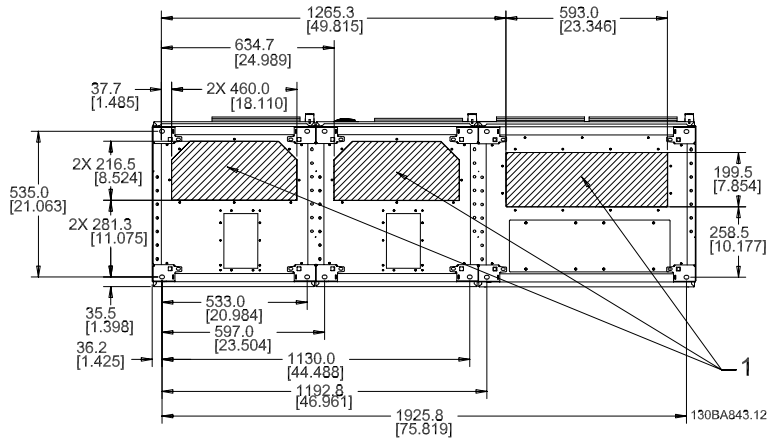
机架规格 F1



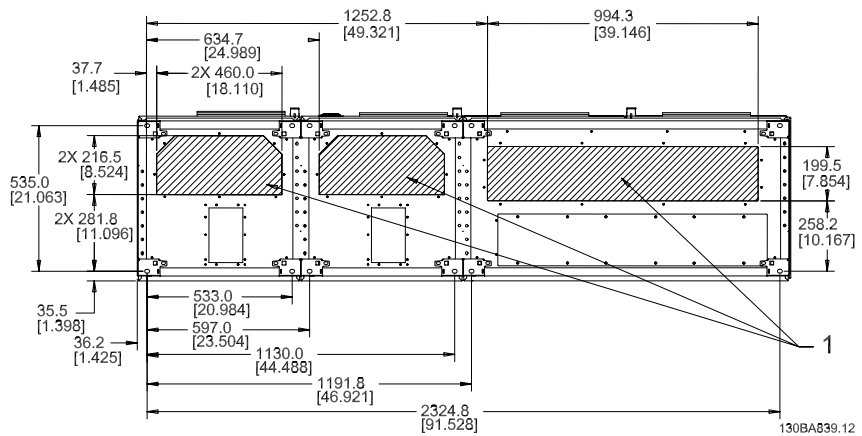
机架规格 F2



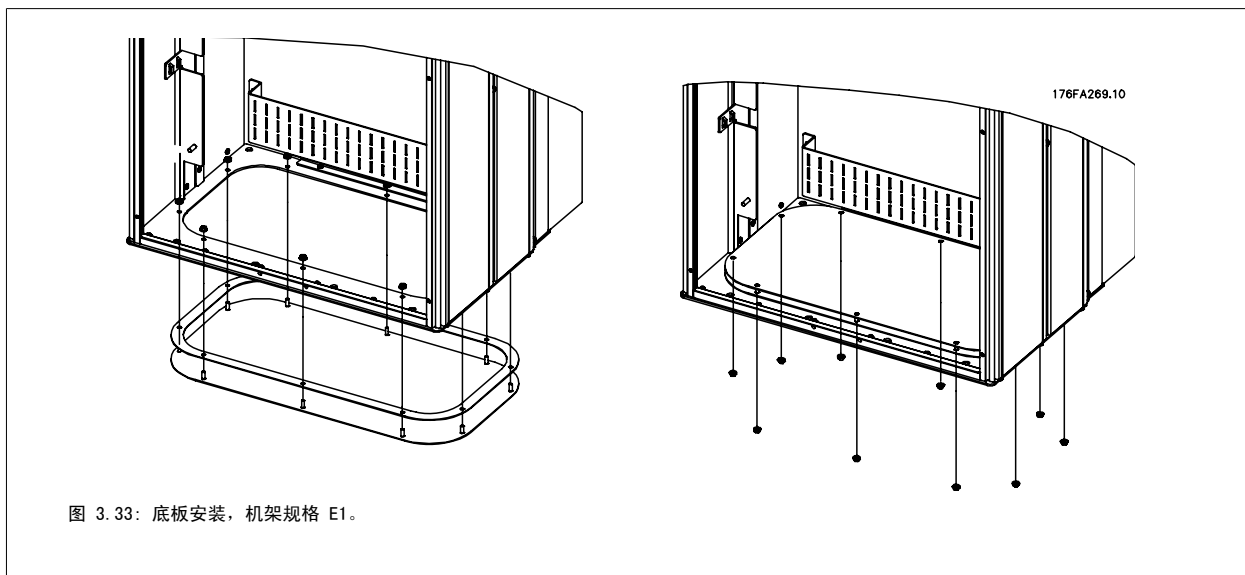
机架规格 F3



机架规格 F4



F1-F4: 电缆入口 (从变频器底部看) - 1) 将线管放在标明的区域

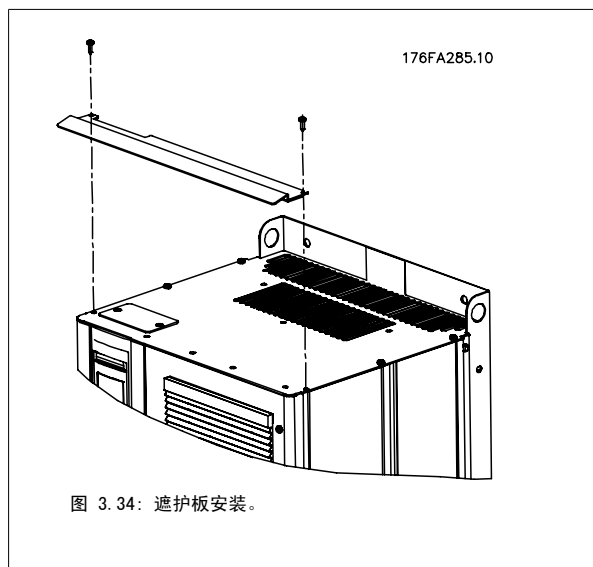


E1 的底板可以安装在机箱的内侧或外侧, 这提供了安装上的灵活性。也就是说, 如果从底部安装密封管和电缆, 则可以在将变频器放到底座上之前安装它们。

3.2.9 IP21 遮护板安装 (机架规格 D1 和 D2)

为实现 IP21 防护等级, 需要按下述方式安装一块单独的遮护板:

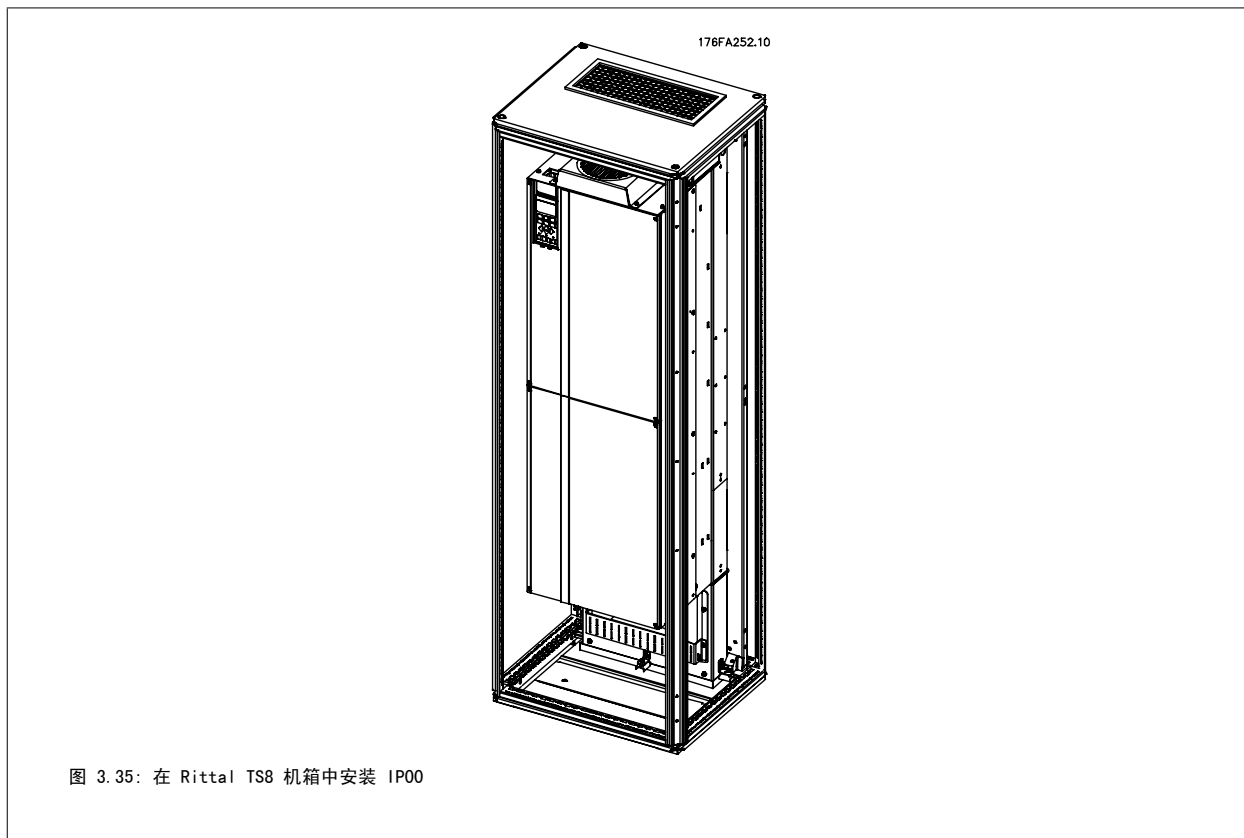
- 卸下 2 个正面螺钉
- 插入遮护板, 然后装上螺钉
- 用 5,6 Nm (50 in-lbs) 的转矩拧紧螺钉



3.3 选件的现场安装

3.3.1 在 Rittal 机箱中安装风道冷却套件

本节介绍了如何在 Rittal 机箱中安装带有风道系统冷却套件的 IP00/机架式封闭变频器。除了机箱外，还需要一个 200 mm 的底座。



机箱的最小尺寸为：

- D3 和 D4 机架：深 500 mm，宽 600 mm。
- E2 机架：深 600 mm，宽 800 mm。

最大深度和宽度可以视系统要求而定。 当在一个机箱中安装多台变频器时，建议将每台变频器安装在各自的后面板上，并且沿着面板的中间截面提供支撑。 这些风道系统套件不支持“机架内”面板安装（有关详细信息，请参阅 Rittal TS8 目录）。 下表列出的风道系统冷却套件仅适用于安装在下述 Rittal TS8 机箱中的 IP 00/机架式变频器：IP 20、UL 和 NEMA 1 及 IP 54、UL 和 NEMA 12 机箱。



鉴于变频器的重量，对于 E2 机架，务必要将支撑板安装在 Rittal 机箱的正后方。



注意

为了排出变频器暗道未涵盖的热量以及安装在机箱内的其它组件所产生的任何附加热量，在机箱上需要配备一个门装风扇。 为了选择适当的风扇，首先必须计算所要求的总气流量。 一些机箱厂商提供了相关的计算软件（如 Rittal Therm 软件）。 如果 VLT 是机箱内的唯一产热组件，则在 45 摄氏度的环境温度下所要求的最低气流量为：D3 和 D4 变频器为 391 m³/h (230 cfm)。 在 45 摄氏度的环境温度下，E2 变频器所要求的最低气流量为 782 m³/h (460 cfm)。

订购信息

Rittal TS-8 机箱	D3 机架的套件部件号	D4 机架的套件部件号	E2 机架的部件号
1800 mm	176F1824	176F1823	不可能
2000 mm	176F1826	176F1825	176F1850
2200 mm			176F0299



注意

有关详细信息，请参阅风道套件说明手册 175R5640 风道套件的详细信息，请咨询 GE

外部风道

如果在 Rittal 机柜外部添加了额外风道，则必须计算风道中的压降。有关详细信息，请参阅冷却和气流部分。

3.3.2 顶部风道冷却套件的安装

本节介绍了如何安装机架规格 D3、D4 和 E2 的暗道冷却套件的顶部段。除了机箱外，还需要一个 200 mm 的通风底座。

机箱的最小深度是 500 mm（对于 E2 机架为 600 mm）；机箱的最小宽度是 600 mm（对于 E2 机架为 800 mm）。最大深度和宽度可以视系统要求而定。当在一个机箱中安装多台变频器时，请将每台变频器安装在各自的后面板上，并且沿着面板的中间截面提供支撑。所有机架的暗道冷却套件在构造上都非常相似。D3 和 D4 套件不为位于机架中的变频器固定板提供支撑。E2 套件安装在机架中，它可为变频器提供额外支撑。

按上述方式安装这些套件时，可以借助变频器的主散热片风扇从暗道排出 85% 的热耗。其余 15% 必须从机箱门排出。



注意

有关详细信息，请参阅顶部暗道冷却套件说明，175R1107

订购信息

机架规格 D3 和 D4: 176F1775

机架规格 E2: 176F1776

3.3.3 Rittal 机箱的顶盖和底盖安装

该顶盖和底盖安装在 IP00 变频器上，它们旨在引导进出变频器的散热片冷却气流。这些套件适用于 IP00 变频器机架 D3、D4 和 E2。这些套件专用于安装在 Rittal TS8 机箱中的 IP00/机架式变频器，并据此进行了测试。

注意:

- 如果在变频器的排气路径上添加了外部管道，则会形成附加的背压，从而降低变频器的冷却水平。为了适应这种较低的冷却水平，变频器必须降容。首先必须计算压降，然后参考本节稍前位置的降容表。
- 为了排出变频器暗道未涵盖的热量以及安装在机箱内的其它组件所产生的任何附加热量，在机箱上需要配备一个门装风扇。为了选择适当的风扇，首先必须计算所要求的总气流量。一些机箱厂商提供了相关的计算软件（如 Rittal Therm 软件）。如果变频器是机箱内的唯一产热组件，则在 45 摄氏度的环境温度下所要求的最低气流量为：D3 和 D4 机架变频器为 391 m³/h (230 cfm)。在 45 摄氏度的环境温度下，所要求的最低其流量为：E2 机架变频器为 782 m³/h (460 cfm)。



注意

有关详细信息，请参阅 Rittal 机箱的顶盖和底盖说明，177R0076

订购信息

机架规格 D3: 176F1781

机架规格 D4: 176F1782


机架规格 E2: 176F1783

3.3.4 顶盖和底盖安装

顶盖和底盖可以安装在 D3、D4 和 E2 规格机架上。这些套件旨在用于引导进出变频器背部的暗道气流，从变频器底部进入，从顶部出去（当变频器直接安装在墙面上或安装在焊接型机箱中时）。

注意：

1. 如果在变频器的排气路径上添加了外部管道，则会形成附加的背压，从而降低变频器的冷却水平。为了适应这种较低的冷却水平，变频器必须降容。首先必须计算压降，然后参考本节稍前位置的降容表。
2. 为了排出变频器暗道未涵盖的热量以及安装在机箱内的其它组件所产生的任何附加热量，在机箱上需要配备一个门装风扇。为了选择适当的风扇，首先必须计算所要求的总气流量。一些机箱厂商提供了相关的计算软件（如 Rittal Therm 软件）。
如果变频器是机箱内的唯一产热组件，则在 45 摄氏度的环境温度下所要求的最低气流量为：D3 和 D4 机架变频器为 391 m³/h (230 cfm)。在 45 摄氏度的环境温度下，所要求的最低其流量为：E2 机架变频器为 782 m³/h (460 cfm)。



注意
有关详细信息，请参阅 *顶盖和底盖说明*，175R1106

订购信息

机架规格 D3 和 D4: 176F1862


机架规格 E2: 176F1861

3.3.5 外部安装/Rittal 机箱的 NEMA 3R 套件



本节介绍了适用于变频器机架 D3、D4 和 E2 的 NEMA 3R 套件的安装。这些套件专用于 Rittal TS8 NEMA 3R 或 NEMA 4 机箱中的 IP00/ Chassis 机架版本，并与其一起通过了测试。NEMA-3R 机箱在一定程度上能够防雨雪，是一种可在户外使用的机箱。NEMA-4 机箱能够很好地应对各种天气变化和防水，是一种可在户外使用的机箱。

机箱的最小深度是 500 mm (E2 机架是 600 mm)，套件是为 600 mm 宽（对于 E2 机架为 800 mm）的机箱设计的。可以选择其它机箱宽度，但需要额外的 Rittal 五金件。最大深度和宽度可以视系统要求而定。



注意
添加 NEMA 3R 套件时，应将 D3 和 D4 机架中的变频器的电流额定值降低 3%。E2 机架中的变频器无需降容

**注意**

为了排出变频器暗道未涵盖的热量以及安装在机箱内的其它组件所产生的任何附加热量，在机箱上需要配备一个门装风扇。为了选择适当的风扇，首先必须计算所要求的总气流量。一些机箱厂商提供了相关的计算软件（如 Rittal Therm 软件）。如果 VLT 是机箱内的唯一产热组件，则在 45 摄氏度的环境温度下所要求的最低气流量为：D3 和 D4 变频器为 391 m³/h (230 cfm)。在 45 摄氏度的环境温度下，E2 变频器所要求的最低气流量为 782 m³/h (460 cfm)。

订购信息

机架规格 D3: 176F4600

机架规格 D4: 176F4601

机架规格 E2: 176F1852

**注意**

有关详细信息，请参阅 *说明手册 175R5922*。

3.3.6 户外安装/工业机箱 NEMA 3R 套件

这些套件适用于机架规格 D3、D4 和 E2。这些套件专用于安装在环境防护等级为 NEMA-3R 或 NEMA-4 的焊接型箱式机箱中的 IP00/机架式变频器，并据此进行测试。NEMA-3R 机箱是一款防尘、防雨并且可抵抗冰雪的户外型机箱。NEMA-4 机箱具有防尘和防水性。

经测试，该套件达到 UL 环境防护等级 Type-3R。

注意：当安装在 NEMA-3R 机箱中时，D3 和 D4 机架变频器的电流额定值将被降容 3%。安装在 NEMA-3R 机箱中的 E2 机架变频器无需降容。

**注意**

有关详细信息，请参阅 *户外安装/工业机箱 NEMA 3R 套件说明, 175R1068*

订购信息


机架规格 D3: 176F0296

机架规格 D4: 176F0295

机架规格 E2: 176F0298

3.3.7 IP00 D3 & D4 端子盖安装

该端子盖可以安装在机架规格 D3 和 D4 (IP00) 上。


 **注意**
有关详细信息，请参阅 *端子盖安装说明, 175R1108*

订购信息

机架规格 D3/D4: 176F1779

3.3.8 IP00 D3、D4 & E2 电缆夹托架安装

该电动机电缆夹托架可以安装在机架规格 D3 和 D4 (IP00) 上。

 **注意**
有关详细信息，请参阅 *电缆夹托架套件说明, 175R1109*

订购信息

机架规格 D3: 176F1774

机架规格 D4: 176F1746

机架规格 E2: 176F1745

3.3.9 底座式安装

本节介绍了适用于变频器规格 D1 和 D2 的底座式安装。通过这个高 200 mm 的底座，可以将上述机架安装在地面上。底座正面带有开口，以便空气流向电源部件。

为了通过门装风扇为变频器的控制部件提供足够的冷却空气，以及为了保持 IP21/NEMA 1 或 IP54/NEMA 12 机箱的防护等级，变频器必须要安装密封板。



图 3.36: 安装在底座上的变频器

机架 D1 和 D2 可以使用同一种底座。其订购号为 176F1827。该底座是 E1 机架的标准配备。

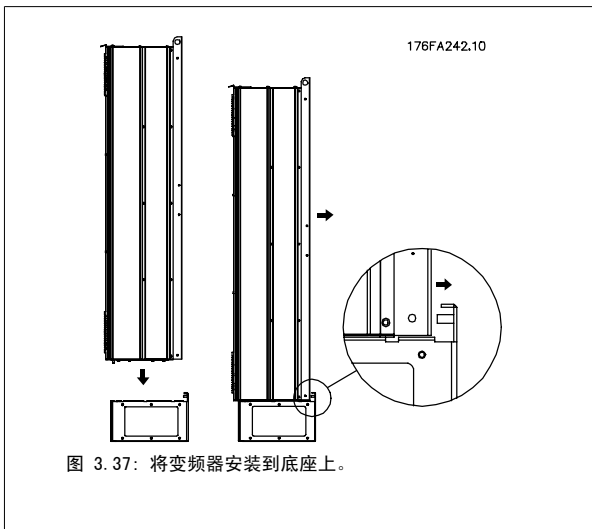


图 3.37: 将变频器安装到底座上。

**注意**

有关详细信息，请参阅底座套件说明手册 175R5642。

3.3.10 变频器主电源屏蔽的安装

本节介绍了适用于 D1、D2 和 E1 机架变频器系列的主电源屏蔽安装。不可能将其安装在 IP00/ 机架式版本中，因为这些版本已包含一个标配的金属盖。这些屏蔽符合 VBG-4 的要求。

订购号:

机架 D1 和 D2: 176F0799

机架 E1: 176F1851

**注意**

有关详细信息，请参阅指示表 175R5923

3.3.11 输入板选件卡安装

本节介绍了适用于所有 D 型和 E 型机架变频器的输入选件套件的现场安装。

请勿尝试卸下输入面板上的 RFI 滤波器。若将其从输入面板上卸下，可能会对 RFI 滤波器造成损坏。

**注意**

可用 RFI 滤波器有两种不同的类型，这取决于输入面板组合以及 RFI 滤波器是否可以互换。在某些情况下，所有电压的可现场安装套件是相同的。

	380 - 480 V 380 - 500 V	保险丝	断路器保险丝	射频干扰	RFI 保险丝	RFI 断路器保险丝
D1	所有 D1 功率规格	176F8442	176F8450	176F8444	176F8448	176F8446
D2	所有 D2 功率规格	176F8443	176F8441	176F8445	176F8449	176F8447
E1	FC 102/ : 315 kW FC 302: 250 kW	176F0253	176F0255	176F0257	176F0258	176F0260
	FC 102/ : 355 - 450 kW FC 302: 315 - 400 kW	176F0254	176F0256	176F0257	176F0259	176F0262

	525 - 690 V	保险丝	断路器保险丝	射频干扰	RFI 保险丝	RFI 断路器保险丝
D1	FC 102/ : 45-90 kW FC 302: 37-75 kW	175L8829	175L8828	175L8777	NA	NA
	FC 102/ : 110-160 kW FC 302: 90-132 kW	175L8442	175L8445	175L8777	NA	NA
	所有 D2 功率规格	175L8827	175L8826	175L8825	NA	NA
E1	FC 102/ : 450-500 kW FC 302: 355-400 kW	176F0253	176F0255	NA	NA	NA
	FC 102/ : 560-630 kW FC 302: 500-560 kW	176F0254	176F0258	NA	NA	NA

注意
有关详细信息，请参阅指示表 175R5795

3.3.12 D1、D2、D3 & D4 负载共享选件安装

该负载共享选件可以安装在机架规格 D1、D2、D3 和 D4 上。

注意
有关详细信息，请参阅负载共享端子套件说明，175R5637

订购信息

机架规格 D1/D3: 176F8456

机架规格 D2/D4: 176F8455

3.4.1 机架规格 F 面板选件

空间加热器和恒温器

空间加热器安装在机架规格 F 变频器的内部机柜中，通过自动恒温器进行控制，借此帮助控制机箱内的湿度，从而延长变频器组件在潮湿环境下的寿命。在默认设置下，恒温器在 10° C (50° F) 时打开加热器，在 15.6° C (60° F) 时关闭它们。

配有电源出口的机柜灯

在检修和维护过程中，装在机架规格 F 变频器内部机柜中的灯可提高能见度。灯罩包含适用于临时电源工具或其他设备的电源出口，它有两种电压：

- 230V, 50Hz, 2.5A, CE/ENEC
- 120V, 60Hz, 5A, UL/cUL

变压器抽头设置

若装有机柜灯与电源插座和/或空间加热器与恒温器，则需要适当地设置变压器 T1 的抽头输入电压。在开始阶段，将 380-480/500 VV380-480 V 变频器设为 525 V 分接头，而将 525-690V 变频器设置为 690 V 分接头，通电之前如果未更换分接头，可确保二次设备不会过压。要为位于整流器柜的端子 T1 设置恰当的分接头，请参阅下表。有关变频器的位置，请参阅 *电源连接* 章节中的整流器图。

输入电压范围	可供选择的分接头
380V-440V	400V
441V-490V	460V
491V-550V	525V
551V-625V	575V
626V-660V	660V
661V-690V	690V

NAMUR 端子

NAMUR 是德国的加工工业，主要是化学和制药行业的自动化技术用户组成的国际协会。若选择该选项，则将提供根据 NAMUR 变频器输入和输出端子标准组织和标记的端子。这要求使用 MCB 112 PTC 热敏电阻卡和 MCB 113 扩展继电器卡。

RCD (漏电断路器)

使用铁芯平衡法监测接地和高阻抗接地系统 (IEC 术语中的 TN 和 TT 系统) 中的接地故障电流。有一个预警点 (主报警给定值的 50%) 和一个主报警给定值。与每个给定值关联的是用于外部用途的 SPDT 报警继电器。要求外接一个“窗户型”电流转换器 (由客户自己准备和安装)。

- 并入变频器的安全停止电路
- IEC 60755 Type B 设备监测交流、脉冲直流和纯直流接地故障电流
- 10-100% 给定值下的接地故障电流水平的 LED 条形图指示器
- 内存故障
- TEST (测试) / RESET (复位) 按钮

绝缘电阻监测器 (IRM)

监视系统相导线和大地之间未接地系统 (IEC 术语中的 IT 系统) 中的绝缘电阻。每个绝缘级别都有一个欧姆预警值和一个主报警给定值。与每个给定值关联的是用于外部用途的 SPDT 报警继电器。注意：每个未接地 (IT) 系统只能连接一个绝缘电阻监视器。

- 并入变频器的安全停止电路
- 在 LCD 上显示绝缘电阻的阻值
- 内存故障
- INFO (信息)、TEST (测试) 和 RESET (复位) 按钮

配有 Pilz 安全继电器的 IEC 紧急停止

包括冗余的四线紧急停止按钮 (安装在机箱的前部) 和一个 Pilz 继电器 (与变频器的安全停止电路配合使用，监视 IEC 紧急停止) 以及位于选件室的主电源接触器。

手动电动机启动器

为电动鼓风机提供 3 相电源，这通常是大型电动机所必需的。随附的接触器、断路器或断路开关的负荷端均为启动器提供了电源。在电动机启动器启动之前，给电源装上保险丝。该电源将在变频器的输入电源关闭时关闭。最多允许两个启动器 (如果其中一个启动器为 30 A，则应订购受保险丝保护的电路。) 并入变频器的安全停止电路。

单元的功能包括：

- 操作开关 (打开/关闭)
- 短路和过载保护，以及测试功能
- 手动复位功能

30 安, 受保险丝保护的端子

- 3 相电源, 与主电源的输入电压相符, 可为客户的辅助设备供电
- 若选择了两个手动电动机启动器, 则不适用
- 端子在变频器输入电源关闭时关闭
- 随附的接触器、断路器或断路开关的负荷端均为受保险丝保护的端子提供了电源。

24 V 直流电源

- 5 安, 120 W, 24 V 直流
- 防止输出过电流、过载、短路和过热
- 适用于客户提供的附属设备, 例如传感器、PLC I/O、接触器、温度传感器、指示灯和/或其他电子硬件
- 诊断包括一个干式直流电源正常接触、一个绿色的直流电源正常指示灯, 以及一个红色的过载指示灯

外部温度监控

旨在监视电动机绕组和/轴承等外部系统组件的温度。包括 8 个通用输入模块外加 2 个专用热敏电阻输入模块。所有 10 个模块都被集成到变频器的安全停止电路中, 并且可通过现场总线网络进行监视 (需要购买单独的模块/总线耦合器)。

通用输入 (8 个)

信号信号:

- RTD 输入 (包括 Pt100), 3 线或 4 线
- 热电偶
- 模拟电流或模拟电压

其他功能:

- 一个通用输出, 可根据模拟电压或模拟电流进行配置
- 两个输出继电器 (N.O.)
- 双行 LC 显示器和 LED 诊断
- 传感器引出线断开、短路和极性错误检测
- 接口设置软件

专用热敏电阻输入 (2 个)

功能:

- 每个模块最多可以监视 6 个串联的热敏电阻
- 故障诊断, 用于检测传感器引出线破损或短路
- 通过 ATEX/UL/CSA 认证
- 如果需要, PTC 热敏电阻选项卡 MCB 112 可提供第三个热敏电阻器

3.5 电气安装

3.5.1 电源连接

线缆和保险装置



注意

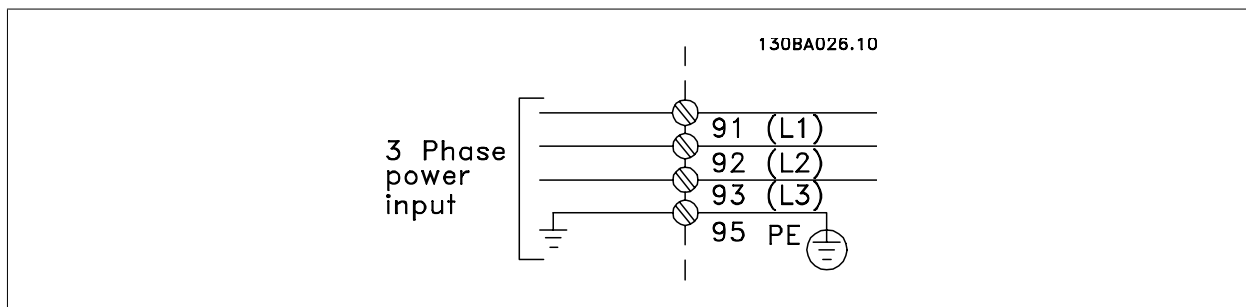
电缆总体要求

所有接线都必须符合相关国家和地方关于电缆横截面积和环境温度的法规。UL 应用要求采用 75 摄氏度铜导线。对于非 UL 应用中的变频器来说，75 和 90 摄氏度铜导线在热学意义上是可以接受的。

电源电缆的连接情况如下所示。必须根据电流额定值和地方法规来选择电缆的横截面积。有关详细信息，请参阅 *规范* 章节。

为了保护设备 变频器，必须使用建议的保险丝，或者设备必须带有内置的保险丝。有关建议的保险丝，请参阅保险丝章节的保险丝表。请务必根据地方法规来选用适当的保险丝。

主电源接线安装在主电源开关上，如果包含该开关。



注意

电动机电缆必须屏蔽/铠装。如果使用非屏蔽/非铠装的电缆，则无法满足某些 EMC 要求。为符合 EMC 辐射规范，请使用屏蔽/铠装电动机电缆。有关详细信息，请参阅 *设计指南* 中的 EMC 规范。

有关如何选择正确的电动机电缆横截面积和长度，请参阅 *一般规范* 部分。

电缆的屏蔽：

请不要以扭结方式（辫子状）端接屏蔽丝网。否则会损害在高频下的屏蔽效果。如果必须断开屏蔽丝网以安装电动机绝缘开关或电动机接触器，则必须使屏蔽丝网保持连续并使其高频阻抗尽可能低。

请将电动机电缆的屏蔽连接到变频器的去耦板和电动机的金属机壳上。

连接屏蔽时，请使用表面积尽可能大的电缆夹。在连接时可以使用随变频器提供的安装设备。

电缆长度和横截面积：

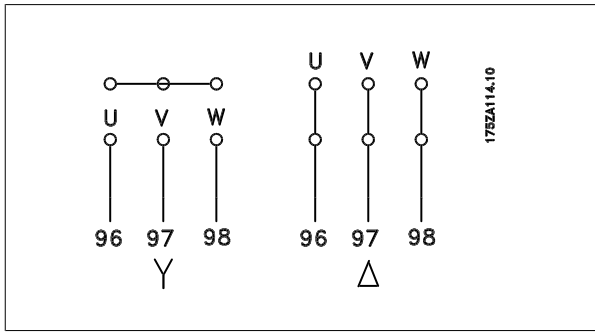
变频器已在指定电缆长度的情况下进行了测试。为了减小噪音水平和泄漏电电流，请使用尽可能短的电动机电缆。

开关频率：

如果为了降低电动机声源性噪音而为变频器配备了正弦波滤波器，则必须根据正弦波滤波器的说明在 参数 14-01 *开关频率* 中设置开关频率。

端子号	96	97	98	99	
	U	V	W	PE ¹⁾	电动机电压为主电源电压的 0-100%。
					电动机引出 3 条电线
	U1	V1	W1	PE ¹⁾	三角形连接
	W2	U2	V2		电动机引出 6 条电线
	U1	V1	W1	PE ¹⁾	U2、V2、W2 星形连接
					U2、V2 和 W2 分别互连。

¹⁾保护性接地线



注意

如果电动机没有相绝缘纸或其它适合使用供电设备（比如变频器）的绝缘措施，可在变频器的输出端安装一个正弦波滤波器。

3

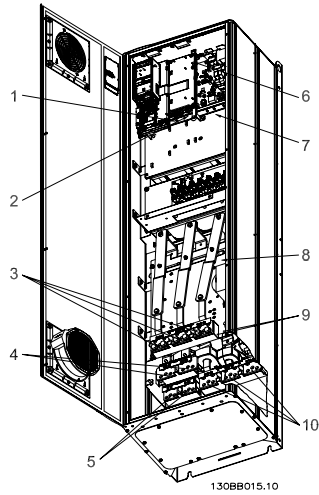


图 3.38: 紧凑型 IP 21 (NEMA 1) 和 IP 54 (NEMA 12), 机架规格 D1

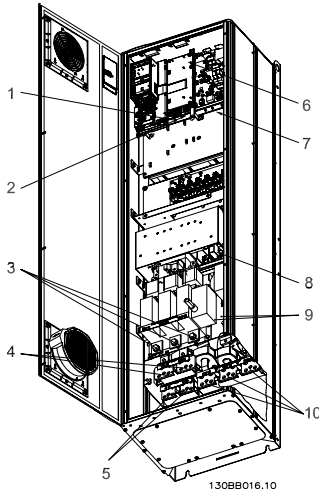


图 3.39: 紧凑型 IP 21 (NEMA 1) 和 IP 54 (NEMA 12), 带断路器、保险和射频干扰滤波器, 机架规格 D2

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1) AUX 继电器 | 5) 制动 |
| 01 02 03 | -R +R |
| 04 05 06 | 81 82 |
| 2) 温度开关 | 6) SMPS 保险丝 (部件号请参阅保险丝表) |
| 106 104 105 | 7) AUX 风扇 |
| 3) 线路 | 100 101 102 103 |
| R S T | L1 L2 L1 L2 |
| 91 92 93 | 8) 风扇保险丝 (部件号请参阅保险丝表) |
| L1 L2 L3 | 9) 主电源接地 |
| 4) 负载分配 | 10) 电动机 |
| -DC +DC | U V W |
| 88 89 | 96 97 98 |
| | T1 T2 T3 |

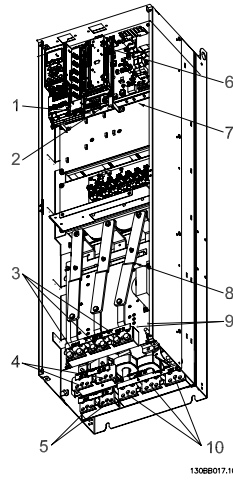


图 3.40: 紧凑型 IP 00 (机架式), 机架规格 D3

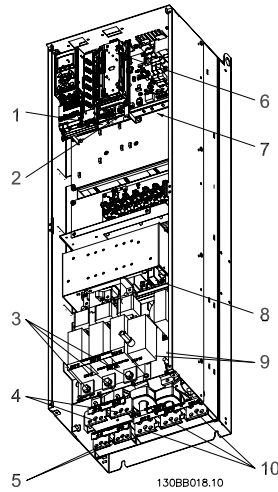


图 3.41: 紧凑型 IP 00 (机架式), 带断路器、保险装置和射频干扰滤波器, 机架规格 D4

- | | |
|--|---|
| <p>1) AUX 继电器</p> <p>01 02 03
04 05 06</p> <p>2) 温度开关</p> <p>106 104 105</p> <p>3) 线路</p> <p>R S T
91 92 93
L1 L2 L3</p> <p>4) 负载分配</p> <p>-DC +DC
88 89</p> | <p>5) 制动</p> <p>-R +R
81 82</p> <p>6) SMPS 保险丝 (部件号请参阅保险丝表)</p> <p>7) AUX 风扇</p> <p>100 101 102 103
L1 L2 L1 L2</p> <p>8) 风扇保险丝 (部件号请参阅保险丝表)</p> <p>9) 主电源接地</p> <p>10) 电动机</p> <p>U V W
96 97 98</p> <p>T1 T2 T3</p> |
|--|---|

3

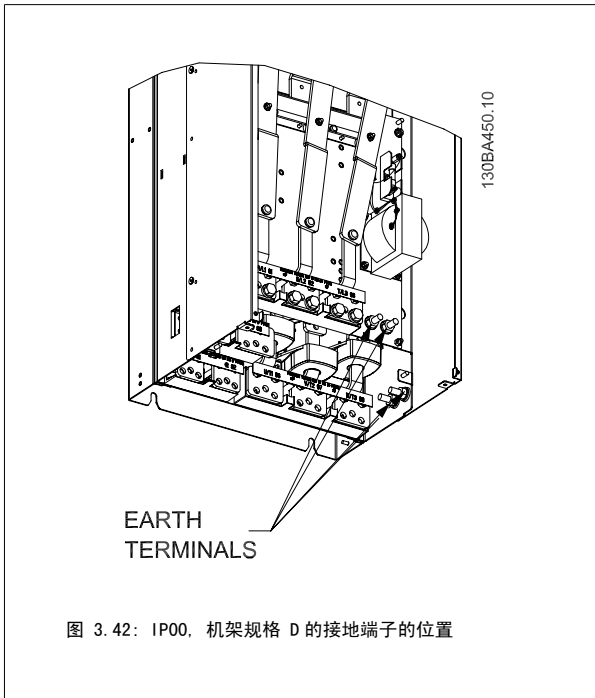


图 3.42: IP00, 机架规格 D 的接地端子的位置

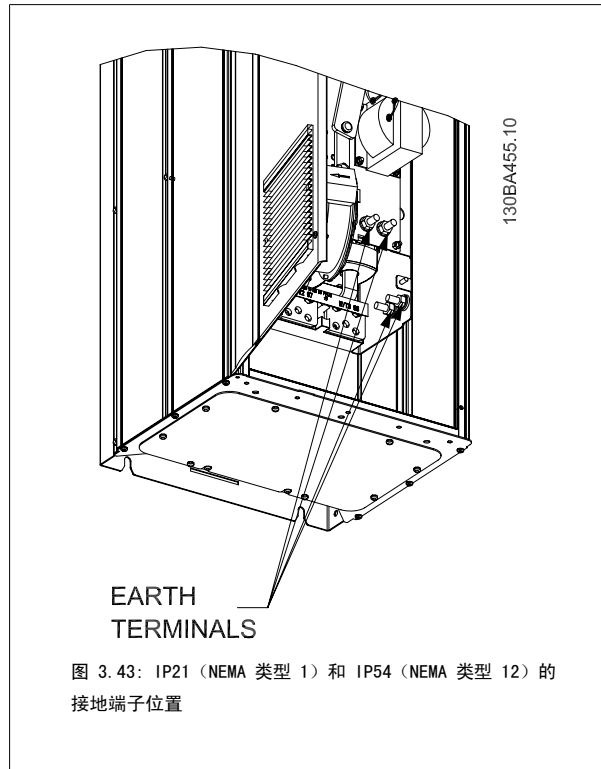


图 3.43: IP21 (NEMA 类型 1) 和 IP54 (NEMA 类型 12) 的接地端子位置



注意

显示的示例为 D2 和 D4。D1 和 D3 与它们相同。

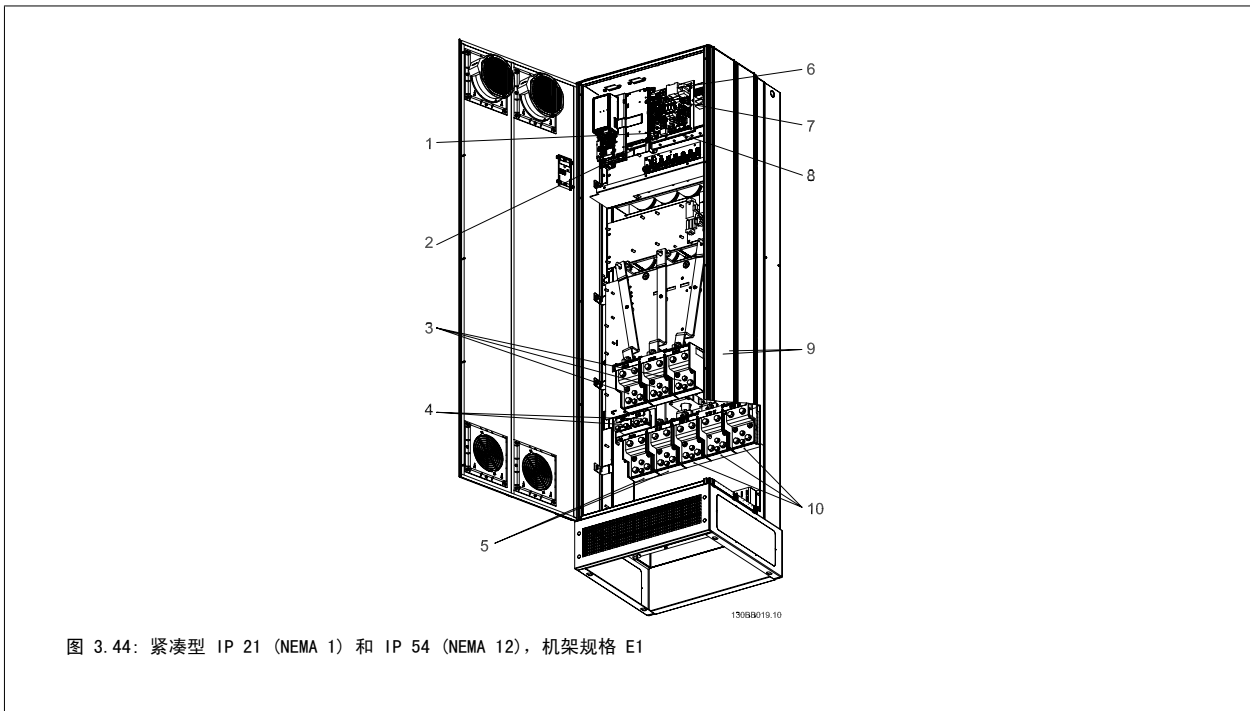


图 3.44: 紧凑型 IP 21 (NEMA 1) 和 IP 54 (NEMA 12), 机架规格 E1

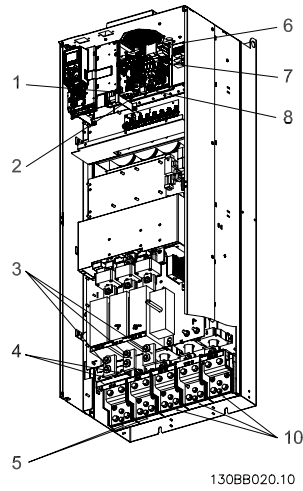


图 3.45: 紧凑型 IP 00 (机架式), 带断路器、保险装置和射频干扰滤波器, 机架规格 E2

- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1) AUX 继电器 | 5) 负载分配 |
| 01 02 03 | -DC +DC |
| 04 05 06 | 88 89 |
| 2) 温度开关 | 6) SMPS 保险丝 (部件号请参阅保险丝表) |
| 106 104 105 | 7) 风扇保险丝 (部件号请参阅保险丝表) |
| 3) 线路 | 8) AUX 风扇 |
| R S T | 100 101 102 103 |
| 91 92 93 | L1 L2 L1 L2 |
| L1 L2 L3 | 9) 主电源接地 |
| 4) 制动 | 10) 电动机 |
| -R +R | U V W |
| 81 82 | 96 97 98 |
| | T1 T2 T3 |

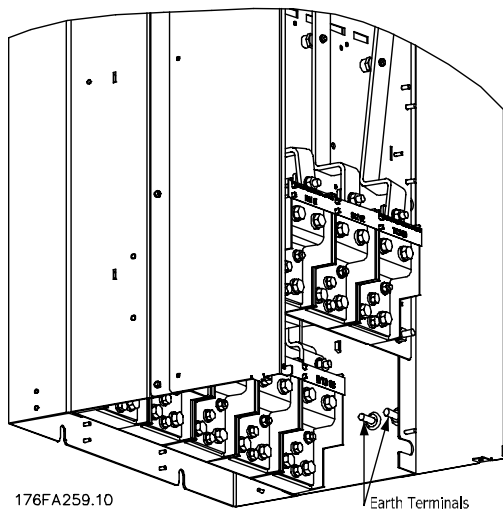


图 3.46: IP00, 机架规格 E 的接地端子的位置

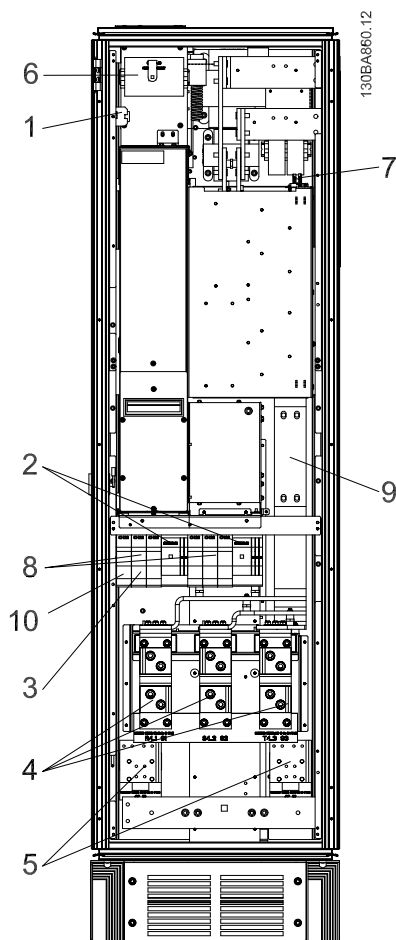


图 3.47: 整流器机柜, 机架规格 F1、F2、F3 和 F4

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) 直流 24 V, 5 A
T1 输出分插头
温度开关
106 104 105 | 5) 负载共享
-DC +DC
88 89 |
| 2) 手动电动机启动器 | 6) 控制变压器保险丝 (2 件或 4 件)。部件号请参阅保险丝表 |
| 3) 30 A 受保险丝保护的电源端子 | 7) SMPS 保险丝。部件号请参阅保险丝表 |
| 4) 线路
R S T
L1 L2 L3 | 8) 手动式电动机控制器保险丝 (3 件或 6 件)。部件号请参阅保险丝表 |
| | 9) 线路保险丝, F1 和 F2 机架 (3 件)。部件号请参阅保险丝表 |
| | 10) 带 30 A 保险的电源保险 |

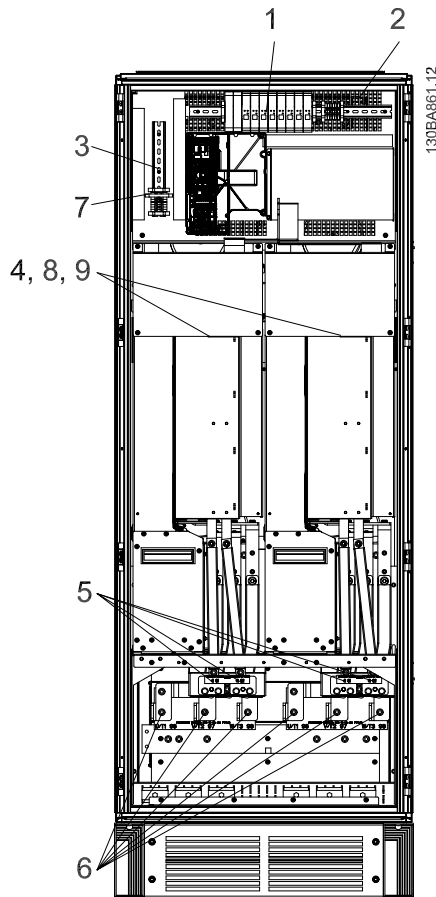


图 3.48: 逆变器机柜, 机架规格 F1 和 F3

- | | |
|--|--|
| <p>1) 外部温度监控</p> <p>2) AUX 继电器
01 02 03
04 05 06</p> <p>3) NAMUR</p> <p>4) AUX 风扇
100 101 102 103
L1 L2 L1 L2</p> <p>5) 制动
-R +R
81 82</p> | <p>6) 电动机
U V W
96 97 98
T1 T2 T3</p> <p>7) NAMUR 保险丝。 部件号请参阅保险丝表</p> <p>8) 风扇保险丝。 部件号请参阅保险丝表</p> <p>9) SMPS 保险丝。 部件号请参阅保险丝表</p> |
|--|--|

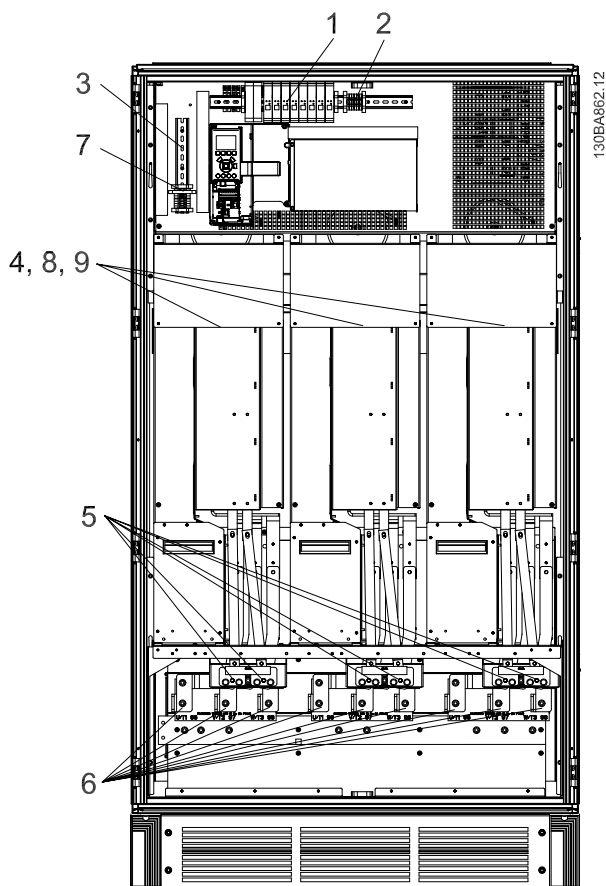


图 3.49: 逆变器机柜, 机架规格 F2 和 F4

1) 外部温度监控

2) AUX 继电器

01 02 03

04 05 06

3) NAMUR

4) AUX 风扇

100 101 102 103

L1 L2 L1 L2

5) 制动

-R +R

81 82

6) 电动机

U V W

96 97 98

T1 T2 T3

7) NAMUR 保险丝。 部件号请参阅保险丝表

8) 风扇保险丝。 部件号请参阅保险丝表

9) SMPS 保险丝。 部件号请参阅保险丝表

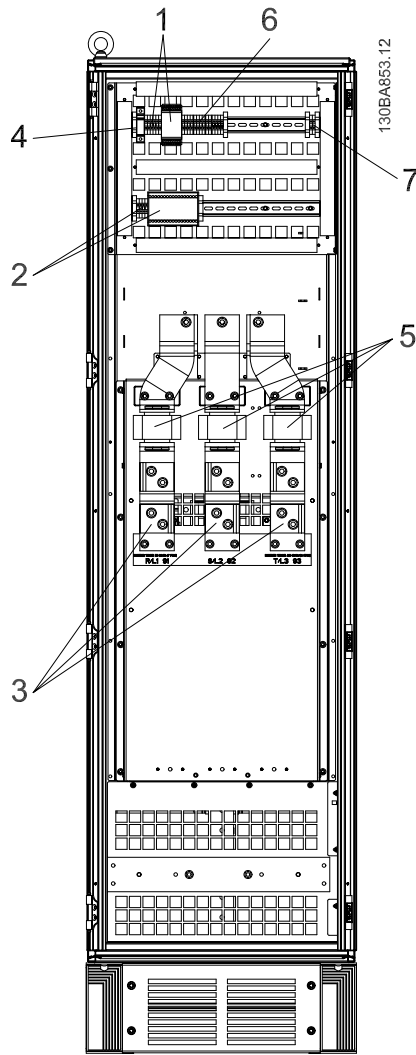


图 3.50: 选件机柜, 机架规格 F3 和 F4

- 1) Pilz 继电器端子
- 2) RCD 或 IRM 端子
- 3) 主电源

R	S	T
91	92	93
L1	L2	L3

- 4) 安全继电器线圈保险丝及 PILS 继电器
部件号请参阅保险丝表
- 5) 线路保险丝, F3 和 F4 (3 件)。
部件号请参阅保险丝表
- 6) 接触器继电器线圈 (230 VAC)。常闭和常开辅助触点
- 7) 断路器并联跳闸控制端子 (230 VAC 或 230 VDC)

3.5.2 接地

在安装变频器时需要考虑以下基本问题，以符合电磁兼容性 (EMC) 要求。

- 安全接地：请注意，变频器泄漏电流较大，为保证安全必须采取良好的接地措施。请执行地方安全法规。
- 高频接地：地线长度应尽可能短。

应尽量降低连接不同接地系统的导体阻抗。通过最大限度地降低导体的长度，同时增加导体的横截面积，可以获得尽可能低的导体阻抗。

应使用尽可能低的高频阻抗，将不同设备的金属机柜安装在机柜背板上。这样可避免每台设备具有不同的高频电压，并可避免在连接设备的电缆中产生无线干扰电流。同时也可降低无线电干扰。

为获得较低的高频阻抗，可将设备的固定螺栓作为与背板连接的高频连接端子。这时必须除去固定点的绝缘漆或类似的绝缘材料。

3

3.5.3 其他保护措施 (RCD)

在符合地方安全法规要求的前提下，还可采用其他保护措施，其中包括 ELCB 继电器、多重保护接地或接地。

如果有接地故障，则故障电流中可产生直流分量。

如果使用 ELCB 继电器，则必须按照地方法规的要求进行安装。继电器必须适用于对具有桥式整流电路以及具有上电瞬间对地泄漏电流的 3 相设备的保护。

另请参阅设计指南中的 *特殊条件* 章节。

3.5.4 射频干扰滤波器开关，：

主电源与地线绝缘

如果变频器由与其绝缘的主电源（IT 主电源，浮动三角形连接和接地三角形连接）或带有接地脚的 TT/TN-S 主电源供电，则建议通过 参数 14-50 *射频干扰滤波器* 关闭射频干扰开关 (OFF) 1)。有关进一步的参考信息，请参阅 IEC 364-3。在需要获得最佳 EMC 性能，或使用并联电动机或使用长度在 25 m 以上的电动机电缆时，建议将 参数 14-50 *射频干扰滤波器* 设为打开 [ON]。

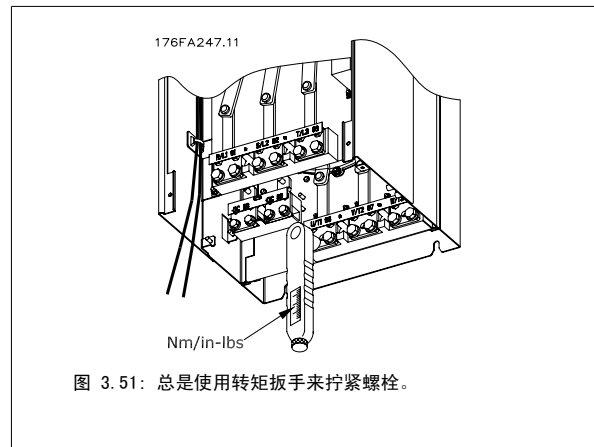
¹⁾ 不适用于 D、E 和 F 规格机架中的 525-600/690 V 变频器。

在关闭 (OFF) 位置，机架与中间电路之间的内置射频干扰电容（滤波电容）被切断，以避免损坏中间电路并降低地容电流（符合 IEC 61800-3 标准）。

另请参考应用说明书由 IT 主电源供电的 VLT, MN. 90. CX. 02。使用能够与功率电子装置 (IEC 61557-8) 一起使用的绝缘监测器很重要。

3.5.5 转矩

所有电气连接均务必用正确的转矩拧紧。转矩过低或过高都会导致电气连接不良。使用转矩扳手可以确保正确的转矩



机架规格	端子	转矩	螺栓尺寸
D1、D2、D3 和 D4	主电源	19 Nm (168 in-lbs)	M10
	电动机		
	负载分配	9.5 Nm (84 in-lbs)	M8
	制动		
E1 和 E2	主电源	19 Nm (168 in-lbs)	M10
	电动机		
	负载分配	9.5 Nm (84 in-lbs)	M8
	制动		
F1, F2, F3 和 F4	主电源	19 Nm (168 in-lbs)	M10
	电动机		
	负载分配	19 Nm (168 in-lbs)	M10
	制动		
	Regen	19 Nm (168 in-lbs)	M10

表 3.4: 端子转矩

3.5.6 屏蔽电缆

为了确保较高的 EMC 抗干扰能力和较低的辐射性，务必要用正确方式连接屏蔽电缆和铠装电缆。

这些电缆可以用密封管或电缆夹来连接：

- EMC 电缆密封管：使用普通电缆密封管即可确保最理想的 EMC 连接。
- EMC 电缆夹：变频器附带了便于连接的电缆夹。

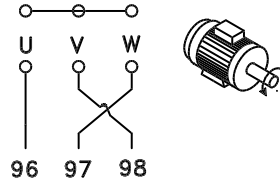
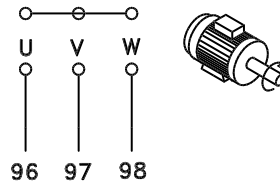
3.5.7 电动机电缆

电动机必须连接到端子 U/T1/96、V/T2/97、W/T3/98。地线应与端子 99 相连。变频器设备可以与任何类型的三相异步标准电动机一起使用。出厂设置的旋转方向为顺时针方向。变频器的输出端连接如下：

端子号	功能
96, 97, 98, 99	主电源 U/T1、V/T2、W/T3 接地

3

- 端子 U/T1/96 连接到 U 相
- 端子 V/T2/97 连接到 V 相
- 端子 W/T3/98 连接到 W 相



175H436.00

更换电动机电缆的两个相或更改 参数 4-10 *电动机速度方向* 的设置可改变其旋转方向。
电动机旋转检查可使用 参数 1-28 *电动机旋转检查*，按照该屏幕中显示的步骤执行。

F 机架的要求

F1/F3 要求: 电动机相位电缆的数量必须为 2 的倍数，如 2、4、6、8（不允许使用单根电缆），这样可以将相同数量的线缆连接至两个逆变器模块的端子上。对于逆变器模块端子和相位的第一个公共点之间的线缆，彼此在长度上的相差应保持在 10% 以内。建议的公共点为电动机端子。

F2/F4 要求: 电动机相位电缆的数量必须为 3 的倍数，如 3、9、6、12（不允许使用单根或 2 根电缆），这样可以将相同数量的线缆连接至每个逆变器模块的端子上。对于逆变器模块端子和相位的第一个公共点之间的线缆，彼此在长度上的相差应保持在 10% 以内。建议的公共点为电动机端子。

输出接线盒要求: 电缆长度最短为 2.5 米，而各个逆变器模块到接线盒公共端子之间的电缆数量必须相等。



注意

如果改造应用要求各相连接数量不等的线缆，请向厂商咨询有关要求和索取相关文档，或使用带有顶部/底部入口的机柜选项。

3.5.8 制动电缆，带有出厂安装的制动斩波器选件的变频器

（仅在类型代码的第 18 位为字母 B 时才标配）。

连接制动电阻的电缆必须屏蔽，并且变频器至直流母线的最大长度不能超过 25 米（82 英尺）。

端子号	功能
81, 82	制动电阻器端子

制动电阻器的连接电缆必须屏蔽。通过电缆夹将屏蔽丝网与变频器的导电信号板及制动电阻器的金属机箱相连。
根据制动转矩确定制动电缆的横截面积。有关安全安装的详细信息，另请参阅制动说明书 *MI. 90. FX. YY* 和 *MI. 50. SX. YY*。



请注意，端子上的直流电压可能高达 1099 VDC，这取决于电源电压。

F 机架 的要求


制动电阻器必须与各个逆变器的制动端子相连。

3.5.9 负载共享

端子号	功能
88, 89	负载共享

连接电缆必须屏蔽，并且变频器至直流母线的最大长度不能超过 25 米（82 英尺）。
通过负载共享可链接多台变频器的直流中间电路。

 请注意，端子上的直流电压可能高达 1099 VDC。
负载共享具有额外的设备和安全要求。有关详细信息，请参阅负载共享手册 MI.50.NX.YY。

 请注意，由于直流回路连接，主电源断路器无法隔离变频器

3.5.10 电气噪声防护

为实现最佳的 EMC 性能，在安装主电源电缆之前请安装 EMC 金属盖。

注意：只有带射频干扰滤波器的设备才内含此 EMC 金属盖。




图 3.52: EMC 防护罩的安装。

3.5.11 主电源接线

主电源必须连接到端子 91、92 和 93 上。接地线与端子 93 右侧的端子相连。

端子号	功能
91, 92, 93	主电源 R/L1、S/L2、T/L3
94	接地



查看铭牌，确保变频器的主电源电压符合您工厂的电力供应情况。

确保该电力供应可以为变频器提供所需的电流。

如果设备没有内置的保险丝，则应确保所用的保险丝具有正确的额定电流规格。

3.5.12 外部风扇电源

机架规格 D-E-F

当用直流电源为变频器供电，或者风扇必须使用独立电源来工作时，可以采用外接电源。外部电源将被连接到功率卡。

端子号	功能
100, 101	辅助电源 S、T
102, 103	内部电源 S、T

功率卡上的连接器为冷却风扇提供了线电压连接。出厂时安装的风扇由一条公共的交流线路供电（100 和 102 以及 101 和 103 之间的跳线）。如果需要外部电源，则应取下跳线，并将电源连接到端子 100 和 101。此时应使用一个 5 Amp 的保险丝来提供保护。在 UL 应用中，这应该是 LittleFuse KLK-5 或与此等价的保险。

3.5.13 保险丝

支路保护:

为了防止整个系统发生电气和火灾危险, 设备、开关装置和机器中的所有分支电路都必须根据国家/国际法规带有短路保护和过电流保护。

短路保护:

为避免电气或火灾危险, 变频器必须带有短路保护。Danfoss 建议使用下述保险丝, 以便在变频器发生内部故障时为维修人员和设备提供保护。变频器针对电动机输出端的短路现象提供了全面的短路保护。

过电流保护

过载保护可以避免因系统中的电缆过热而导致的火灾危险。变频器提供了内部过电流保护, 该功能可用于上游的过载保护(不适用于 UL 应用)。请参阅参数 4-18 *电流极限*。此外, 也可以在系统中使用保险丝或断路器来提供过电流保护。请始终根据国家/地区法规执行过电流保护。

不符合 UL

如果不需要遵守 UL/cUL, 我们建议使用下述保险丝, 以确保符合 EN50178 的规定:

如果不采用建议的保险丝, 在发生故障时可能对变频器造成不必要的损坏。

P90 - P200	380 - 500 V	gG 型
P250 - P400	380 - 500 V	gR 型

符合 UL

380-500 V, 机架规格 D、E 和 F

下述保险丝适用于能够提供 100,000 安 rms 对称电流的 240V 或 480V 或 500V 或 600V 电路(取决于变频器的额定电压)。在采用正确保险丝的情况下, 变频器的额定短路电流(SCCR)为 100,000 安(rms 值)。

规格/类型	Bussmann E1958 JFHR2**	Bussmann E4273 T/JDDZ**	SIBA E180276 JFHR2	Littelfuse E71611 JFHR2**	Ferraz- Shawmut E76491 JFHR2	Bussmann E4274 H/JDDZ**	Bussmann E125085 JFHR2*	内部 选件 Bussmann
P90K	FWH- 300	JJS- 300	2061032. 315	L50S-300	6. 6URD30D08A0 315	NOS- 300	170M3017	170M3018
P110	FWH- 350	JJS- 350	2061032. 35	L50S-350	6. 6URD30D08A0 350	NOS- 350	170M3018	170M3018
P132	FWH- 400	JJS- 400	2061032. 4	L50S-400	6. 6URD30D08A0 400	NOS- 400	170M4012	170M4016
P160	FWH- 500	JJS- 500	2061032. 5	L50S-500	6. 6URD30D08A0 500	NOS- 500	170M4014	170M4016
P200	FWH- 600	JJS- 600	2062032. 63	L50S-600	6. 6URD32D08A6 30	NOS- 600	170M4016	170M4016

表 3.5: 机架规格 D, 线路保险, 380-500 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Ferraz	Siba
P250	170M4017	700 A, 700 V	6. 9URD31D08A0700	20 610 32. 700
P315	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900
P355	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900
P400	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900

表 3.6: 机架规格 E, 线路保险 380-500 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Siba	内部 Bussmann 选件
P450	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P500	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P560	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32. 2000	170M7082
P630	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32. 2000	170M7082
P710	170M7083	2500 A, 700 V	20 695 32. 2500	170M7083
P800	170M7083	2500 A, 700 V	20 695 32. 2500	170M7083

表 3.7: 机架规格 F, 线路保险 380-500 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Siba
P450	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P500	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P560	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32. 1400
P630	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32. 1400
P710	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P800	170M6467	1400 A, 700 V	20 681 32. 1400

表 3.8: 机架规格 F, 逆变器模块直流线路保险丝, 380–500 V

* 所显示的 Bussmann 170M 型保险丝使用的是 -/80 指示灯。这些保险丝在外置使用时, 可以用具有相同尺寸和电流规格的 -TN/80 类型 T、-/110 或 TN/110 类型 T 指示灯式保险丝代替

**为符合 UL 要求, 可以使用 UL 认可的任何最低电压为 500 V 并且具有相应额定电流的保险丝。

525–690 V, 机架规格 D、E 和 F

规格/类型	Bussmann E125085 JFHR2	安培	SIBA E180276 JFHR2	Ferraz–Shawmut E76491 JFHR2	内部 选项 Bussmann
P37K	170M3013	125	2061032. 125	6. 6URD30D08A0125	170M3015
P45K	170M3014	160	2061032. 16	6. 6URD30D08A0160	170M3015
P55K	170M3015	200	2061032. 2	6. 6URD30D08A0200	170M3015
P75K	170M3015	200	2061032. 2	6. 6URD30D08A0200	170M3015
P90K	170M3016	250	2061032. 25	6. 6URD30D08A0250	170M3018
P110	170M3017	315	2061032. 315	6. 6URD30D08A0315	170M3018
P132	170M3018	350	2061032. 35	6. 6URD30D08A0350	170M3018
P160	170M4011	350	2061032. 35	6. 6URD30D08A0350	170M5011
P200	170M4012	400	2061032. 4	6. 6URD30D08A0400	170M5011
P250	170M4014	500	2061032. 5	6. 6URD30D08A0500	170M5011
P315	170M5011	550	2062032. 55	6. 6URD32D08A550	170M5011

表 3.9: 机架规格 D, 525–690 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Ferraz	Siba
P355	170M4017	700 A, 700 V	6. 9URD31D08A0700	20 610 32. 700
P400	170M4017	700 A, 700 V	6. 9URD31D08A0700	20 610 32. 700
P500	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900
P560	170M6013	900 A, 700 V	6. 9URD33D08A0900	20 630 32. 900

表 3.10: 机架规格 E, 525–690 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Siba	内部 Bussmann 选项
P630	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P710	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P800	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P900	170M7081	1600 A, 700 V	20 695 32. 1600	170M7082
P1M0	170M7082	2000 A, 700 V	20 695 32. 2000	170M7082
P1M2	170M7083	2500A, 700V	20 695 32. 2500	170M7083

表 3.11: 机架规格 F, 线路保险, 525–690 V

规格/类型	Bussmann PN*	额定值	Siba
P630	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P710	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P800	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P900	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P1M0	170M8611	1100 A, 1000 V	20 781 32. 1000
P1M2	170M8611	1100A, 1000V	20 781 32. 1000

表 3.12: 机架规格 F, 逆变器模块直流线路保险丝, 525–690 V

* 所显示的 Bussmann 170M 型保险丝使用的是 -/80 指示灯。这些保险丝在外置使用时, 可以用具有相同尺寸和电流规格的 -TN/80 类型 T、-/110 或 TN/110 类型 T 指示灯式保险丝代替。

适用于在使用上述保险丝进行保护时能够提供不超过 100 000 rms 对称电流和最大电压为 500/600/690 V 的电路。

补充性保险丝

机架规格	Bussmann PN*	额定值
D、E 和 F	KTK-4	4 A, 600 V

表 3.13: SMPS 保险丝

规格/型号	Bussmann PN*	Littelfuse	额定值
P90K-P250, 380-500 V	KTK-4		4 A, 600 V
P37K-P400, 525-690 V	KTK-4		4 A, 600 V
P315-P800, 380-500 V		KLK-15	15A, 600 V
P500-P1M2, 525-690 V		KLK-15	15A, 600 V

表 3.14: 风扇保险丝

	规格/型号	Bussmann PN*	额定值	备选保险丝
2.5-4.0 A 保险丝	P450-P800, 380-500 V	LPJ-6 SP 或 SPI	6 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 6A 保险丝
	P630-P1M2, 525-690 V	LPJ-10 SP 或 SPI	10 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 10A 保险丝
4.0-6.3 A 保险丝	P450-P800, 380-500 V	LPJ-10 SP 或 SPI	10 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 10A 保险丝
	P630-P1M2, 525-690 V	LPJ-15 SP 或 SPI	15 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 15A 保险丝
6.3 - 10 A 保险丝	P450-P800600HP-1200HP, 380-500 V	LPJ-15 SP 或 SPI	15 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 15A 保险丝
	P630-P1M2, 525-690 V	LPJ-20 SP 或 SPI	20 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 20A 保险丝
10 - 16 A 保险丝	P450-P800, 380-500 V	LPJ-25 SP 或 SPI	25 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 25A 保险丝
	P630-P1M2, 525-690 V	LPJ-20 SP 或 SPI	20 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 20A 保险丝

表 3.15: 手动电动机控制器保险丝

机架规格	Bussmann PN*	额定值	备选保险丝
F	LPJ-30 SP 或 SPI	30 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 30A 保险丝

表 3.16: 带 30 A 保险的端子保险丝

机架规格	Bussmann PN*	额定值	备选保险丝
F	LPJ-6 SP 或 SPI	6 A, 600 V	任何列出的 J 类复合元素延时型 6A 保险丝

表 3.17: 控制变压器保险丝

机架规格	Bussmann PN*	额定值
F	GMC-800MA	800 mA, 250 V

表 3.18: NAMUR 保险丝

机架规格	Bussmann PN*	额定值	备选保险丝
F	LP-CC-6	6 A, 600 V	任何列出的 CC 类 6A 保险丝

表 3.19: 安全继电器线圈保险丝及 PILS 继电器

3.5.14 主电源断路器 - 机架规格 D、E 和 F

机架规格	功率和电压	类型
D1/D3	P90K-P110 380-500V 及 P90K-P132 525-690V	ABB OETL-NF200A 或 OT200U12-91
D2/D4	P132-P200 380-500V 及 P160-P315 525-690V	ABB OETL-NF400A 或 OT400U12-91
E1/E2	P250 380-500V 及 P355-P560 525-690V	ABB OETL-NF600A
E1/E2	P315-P400 380-500V	ABB OETL-NF800A
F3	P450 380-500V 及 P630-P710 525-690V	Merlin Gerin NPJF36000S12AAYP
F3	P500-P630 380-500V 及 P800 525-690V	Merlin Gerin NRK36000S20AAYP
F4	P710-P800 380-500V 及 P900-P1M2 525-690V	Merlin Gerin NRK36000S20AAYP

3.5.15 F 机架断路器

机架规格	功率和电压	类型
F3	P450 380-500V 及 P630-P710 525-690V	Merlin Gerin NPJF36120U31AABSCYP
F3	P500-P630 380-500V 及 P800 525-690V	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP
F4	P710 380-500V 及 P900-P1M2 525-690V	Merlin Gerin NRJF36200U31AABSCYP
F4	P800 380-500V	Merlin Gerin NRJF36250U31AABSCYP

3.5.16 F-机架 主电源接触器

机架规格	功率和电压	类型
F3	P450-P500 380-500V 及 P630-P800 525-690V	Eaton XTCE650N22A
F3	P560 380-500V	Eaton XTCE820N22A
F3	P630 380-500V	Eaton XTCE14P22B
F4	P900 525-690V	Eaton XTCE820N22A
F4	P710-P800 380-500V 及 P1M2 525-690V	Eaton XTCE14P22B

3.5.17 电动机绝缘

如果电动机电缆长度未超过在一般规范表中列出的最大电缆长度，则建议采用下述额定级别的电动机绝缘，因为电动机电缆中的输电线路效应可能会使峰值电压达到直流回路电压的 2 倍以及达到主电源电压的 2.8 倍。如果电动机的额定绝缘等级较低，则建议使用 du/dt 或正弦波滤波器。

主电源额定电压	电动机绝缘
$U_N \leq 420 \text{ V}$	标准 $U_{LL} = 1300 \text{ V}$
$420 \text{ V} < U_N \leq 500 \text{ V}$	增强 $U_{LL} = 1600 \text{ V}$
$500 \text{ V} < U_N \leq 600 \text{ V}$	增强 $U_{LL} = 1800 \text{ V}$
$600 \text{ V} < U_N \leq 690 \text{ V}$	增强 $U_{LL} = 2000 \text{ V}$

3.5.18 电动机轴承电流

所有随 90 kW FC 302 或更高功率变频器安装的电动机都应安装 NDE（非驱动端）绝缘轴承，以排除流通的轴承电流。为了尽量减小 DE（驱动端）轴承和轴的电流，需要将变频器、电动机、从动机适当接地，并且将电动机与从动机之间的连接也接地。

标准的抑制策略：

1. 使用绝缘型轴承
2. 执行严格的安装规程
 - 确保电动机和负载电动机已校准
 - 严格遵循 EMC 安装准则
 - 增强 PE，从而使 PE 的高频阻抗低于输入功率导线
 - 在电动机和变频器之间建立良好的高频连接，例如用屏蔽电缆 360° 连接电动机和变频器
 - 确保变频器与建筑之间的接地阻抗低于机器的接地阻抗。对于泵来说，这可能有些困难
 - 在电动机与负载电动机之间直接接地
3. 降低 IGBT 开关频率
4. 调节逆变器波形，60° AVM 和 SFAVM
5. 安装轴接地系统或采用绝缘管接头
6. 涂抹导电的润滑脂
7. 如有可能，请使用最小速度设置
8. 尽量确保线路电压与接地平衡。这对于 IT、TT、TN-CS 或接地脚系统来说可能有些困难。
9. 使用 dU/dt 滤波器或正弦滤波器

3.5.19 制动电阻器温度开关

机架规格 D-E-F

转矩: 0.5-0.6 Nm (5 in-lbs)

螺钉尺寸: M3

该输入可用于监测外接制动电阻器的温度。如果 104 和 106 之间的输入确立, 变频器将在发出警告/报警 27 “制动 IGBT” 后跳闸。如果 104 和 105 之间的连接闭合, 变频器将在发出警告/报警 27 “制动 IGBT” 后跳闸。

常闭: 104-106 (出厂时安装有跳线)

常开: 104-105

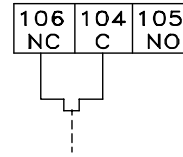
3

端子号	功能
106, 104, 105	制动电阻器温度开关。



如果制动电阻器的温度过高并且热控开关断开了, 则变频器将停止制动。电动机将开始惯性运动。
必须安装 KLIXON 开关, 它处于“常闭”位置。如果未使用此功能, 则必须同时将 106 和 104 短路。

175ZA877.10

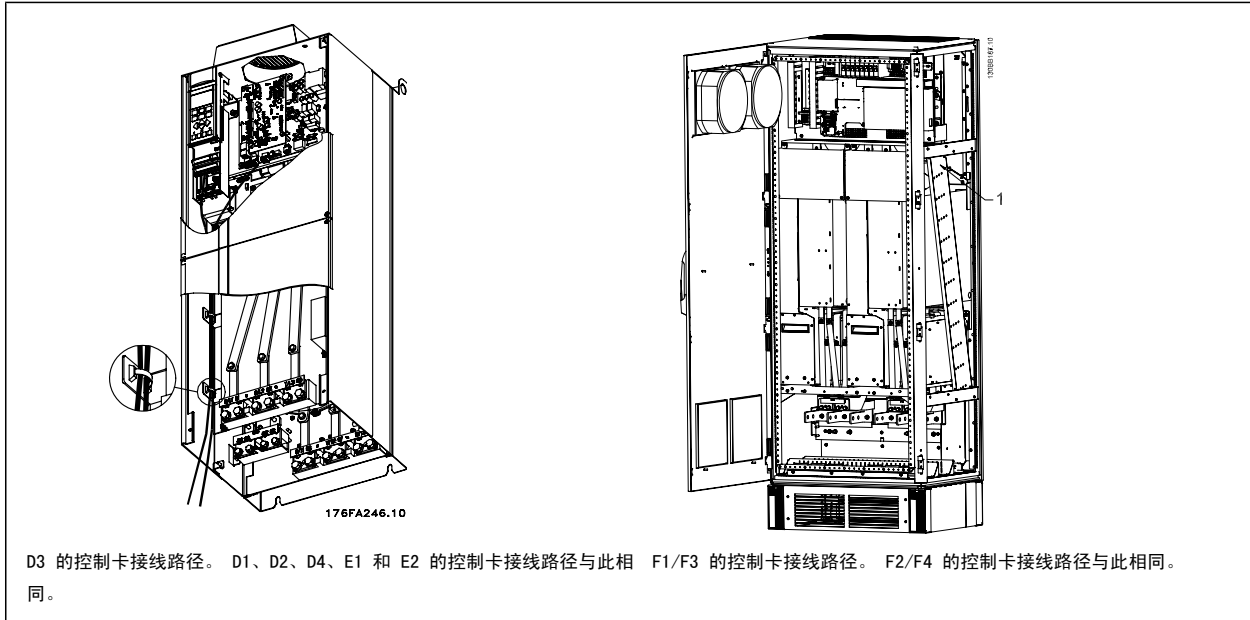


3.5.20 控制电缆的布线

请按照图中所示将所有控制电缆固定到指定的控制电缆通道上。记住用正确方式连接屏蔽层，以确保最理想的抗电气干扰能力。

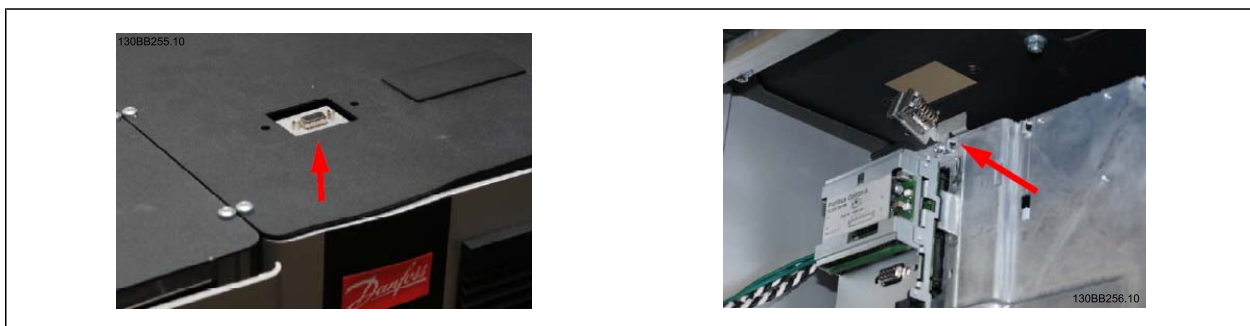
现场总线连接

连接到控制卡上的相关选项。有关详细信息，请参阅相关的现场总线手册。电缆必须放置在变频器的左内侧，并且应与其他控制电缆固定在一起（见插图）。



在机架式 (IP00) 和 NEMA 1 设备中，还可以如右图所示从设备顶部连接现场总线。在 NEMA 1 设备上，首先必须卸掉盖板。

现场总线顶部连接套件号：176F1742



外接 24 伏直流电源的安装

转矩：0.5-0.6 Nm (5 in-lbs)

螺钉尺寸：M3

No.	功能
35 (-), 36 (+)	外接 24 V 直流电源

外接 24 V 直流电源可用作控制卡及安装的任意选件卡的低压电源。这样完全可在未连接主电源的情况下对 LCP (包括参数设置) 进行操作。请注意, 连接 24 V 直流电源时将发出低压警告; 但是, 不会跳闸。

3

使用 24 V PELV 型直流电源可确保变频器控制端子使用正确的流电绝缘 (PELV 型)。

3.5.21 访问控制端子

所有用于连接控制电缆的端子都位于 LCP 下方。打开 IP21/ 54 设备 的面板门或拆下 IP00 设备的箱盖, 便可以访问这些端子。

3.5.22 电气安装，控制端子

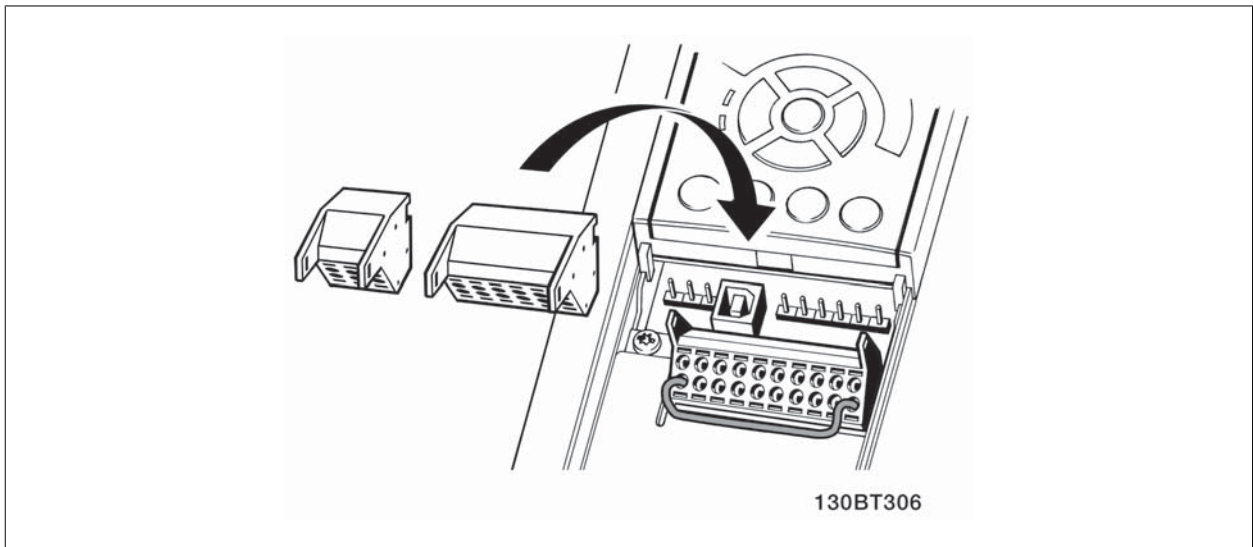
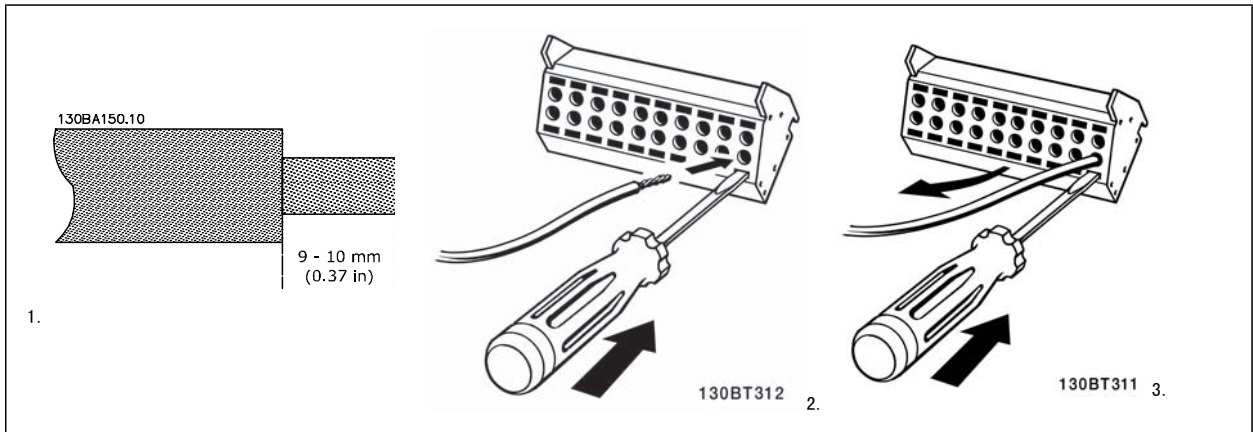
将电缆连接到端子上：

1. 剥去 9-10 mm 的绝缘层
2. 将螺丝刀¹⁾插入方孔中。
3. 将电缆插入相邻的圆孔中。
4. 抽出螺丝刀。此时，电缆已安装到端子上。

从端子上拆下电缆：

1. 将螺丝刀¹⁾插入方孔中。
2. 拔出电缆。

¹⁾最大 0.4 x 2.5 mm



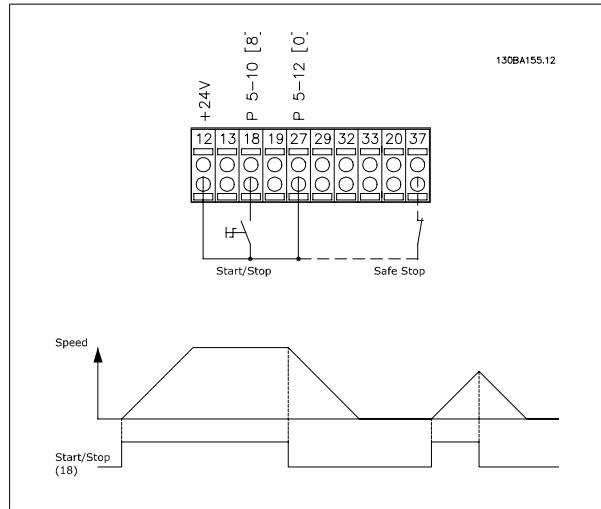
3.6 连接示例

3.6.1 启动/停止

端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入 [8] 启动

端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入 [0] 无运行 (默认值为反向惯性)

端子 37 = 安全停止

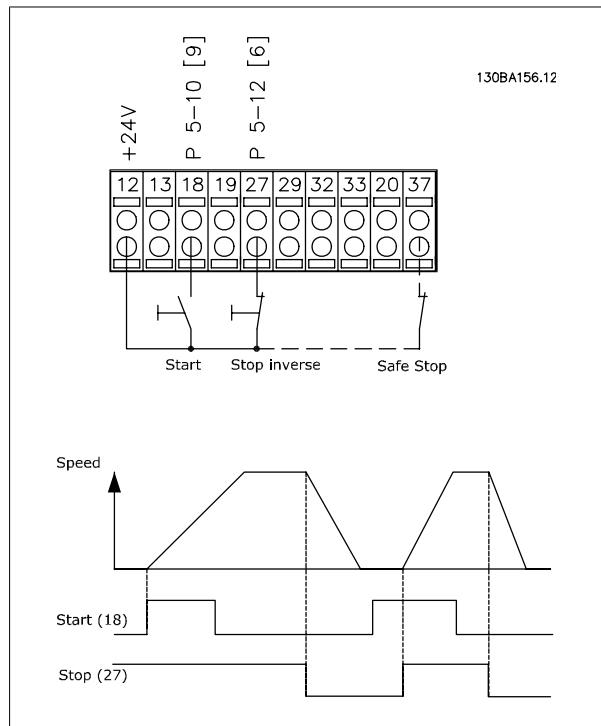


3.6.2 脉冲启动/停止

端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入 [9] 自锁启动

端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入 [6] 停止反逻辑

端子 37 = 安全停止



3.6.3 加速/减速

端子 29/32 = 加速/减速:

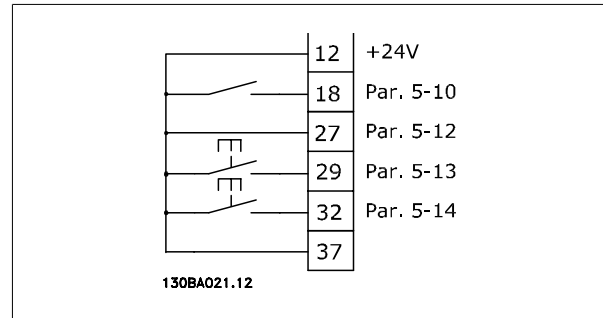
端子 18 = 参数 5-10 端子 18 数字输入 启动 [9] (默认值)

端子 27 = 参数 5-12 端子 27 数字输入 锁定参考值 [19]

端子 29 = 参数 5-13 端子 29 数字输入 加速 [21]

端子 32 = 参数 5-14 端子 32 数字输入 减速 [22]

注意: 只有 FC x02 中才有端子 29 (x= 系列类型)。



3

3.6.4 电位计参考值

通过电位计的电压参照值:

参考值来源 1 = [1] 模拟输入 53 (默认值)

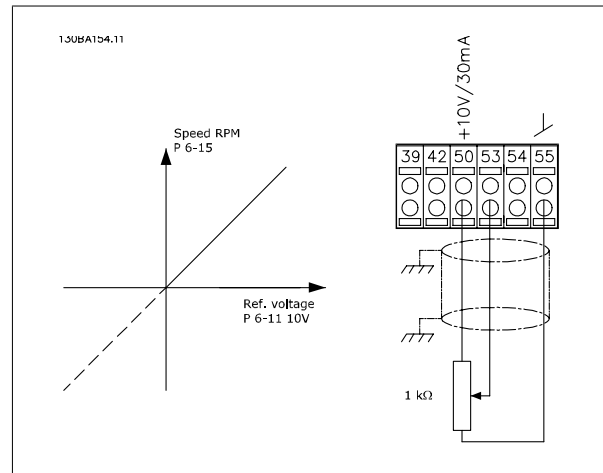
端子 53, 低电压 = 0 伏特

端子 53, 高电压 = 10 伏特

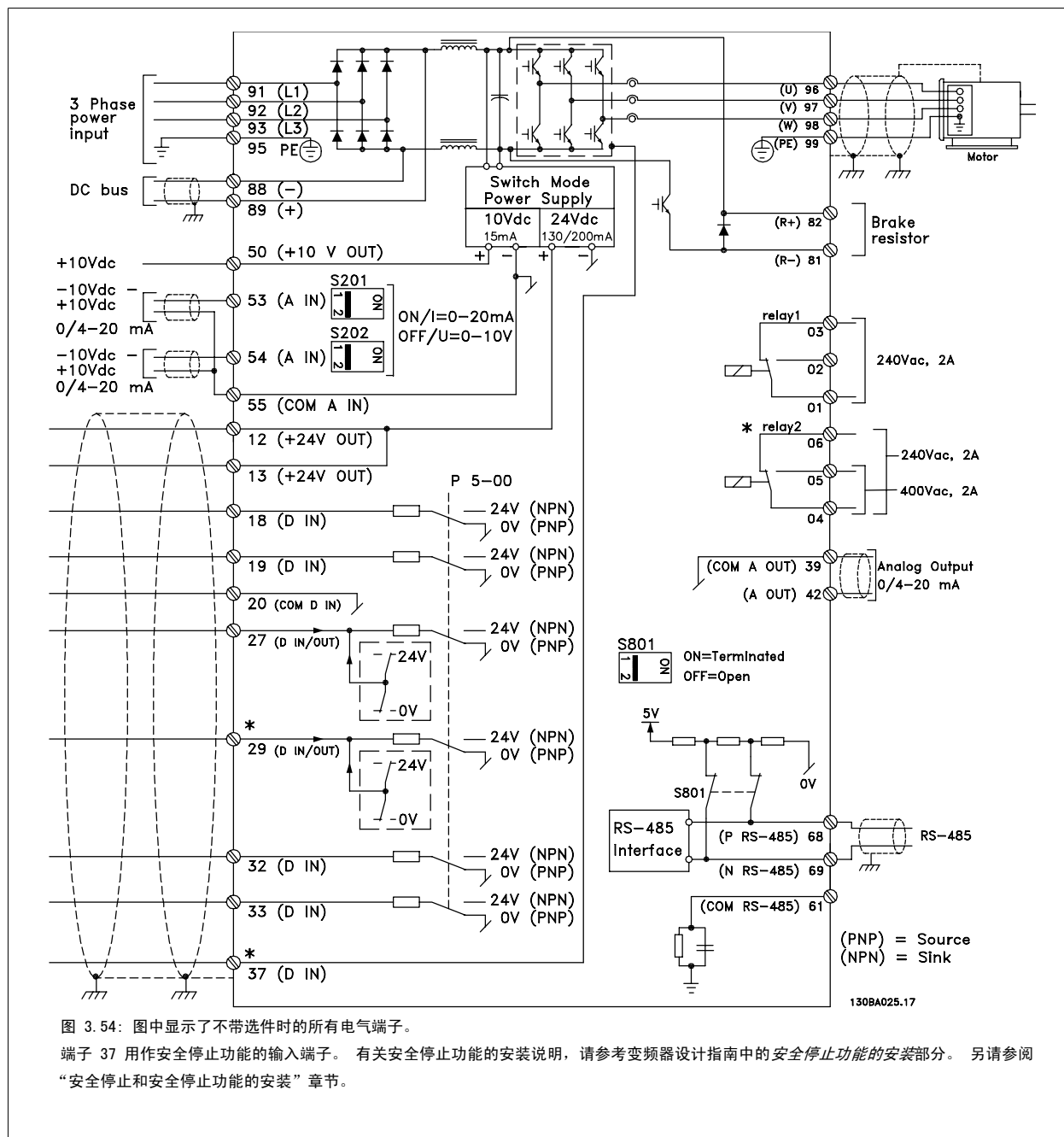
端子 53, 参考值/反馈值下限 = 0 RPM

端子 53, 参考值/反馈值上限 = 1500 RPM

开关 S201 = 关 (U)



3.7.1 电气安装, 控制电缆

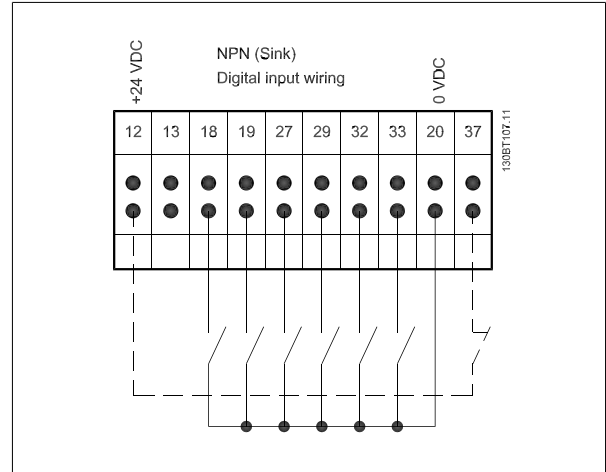
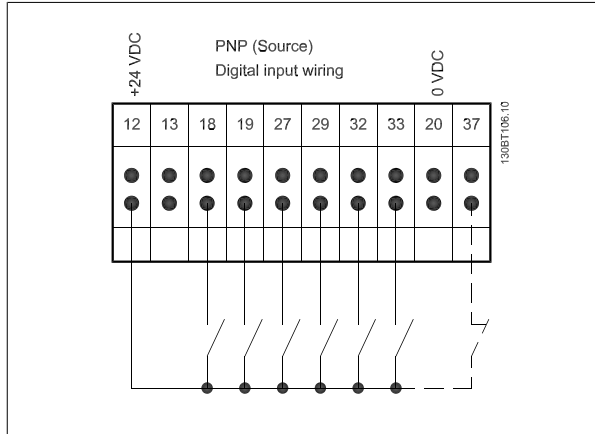


过长的控制电缆和模拟信号可能会由于主电源线的噪声而形成 50/60 Hz 的接地环路（这种情况非常少见，要取决于安装）。

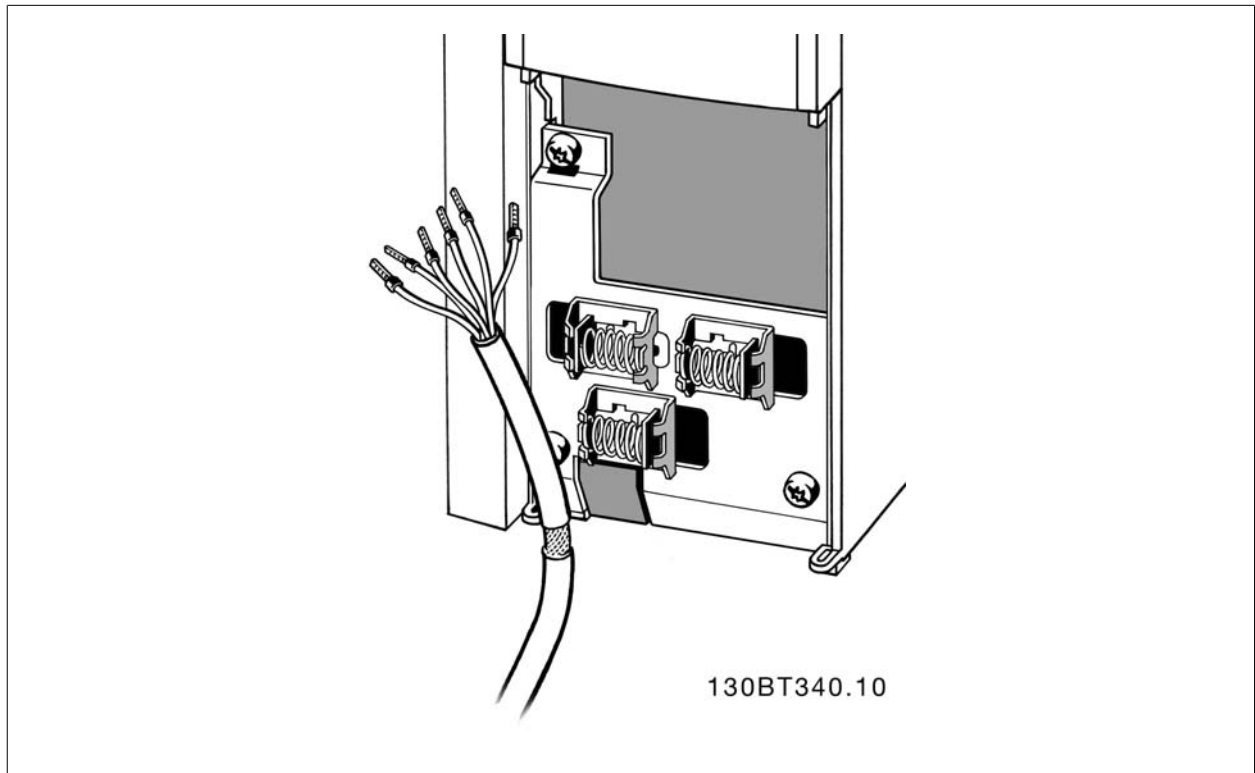
如果发生这种情况，则可能必须要破坏屏蔽或在屏蔽与机架之间插入一个 100 nF 的电容。

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

控制端子的输入极性



注意
控制电缆必须带有屏蔽/铠装。



按照变频器操作说明的介绍连接这些电缆。记住用正确方式连接屏蔽层，以确保最理想的抗电气干扰能力。

3.7.2 开关 S201、S202 和 S801

开关 S201 (A53) 和 S202 (A54) 分别用于选择模拟输入端子 53 和 54 的电流配置 (0 到 20 mA) 或电压配置 (-10 到 10 V)。

开关 S801 (BUS TER.) 可用于端接 RS-485 端口 (端子 68 和 69)。

请参阅电气安装部分中显示所有电气端子的示意图。

3

默认设置:

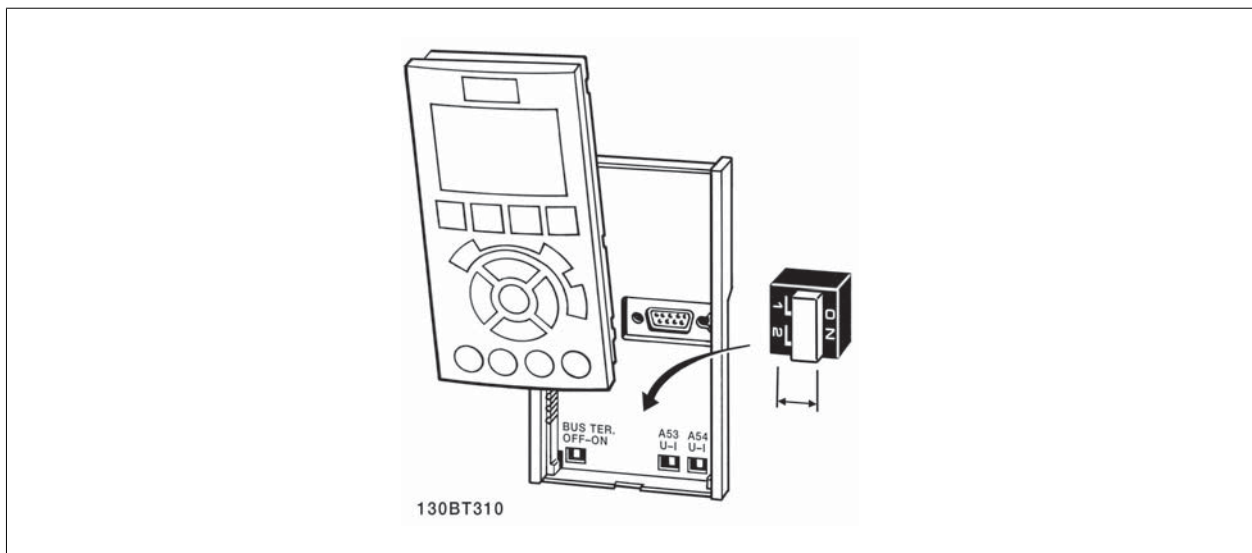
S201 (A53) = OFF (电压输入)

S202 (A54) = OFF (电压输入)

S801 (总线端接) = OFF



在更改 S201、S202 或 S801 的功能时，切勿用蛮力进行切换。操作开关时，建议先拆下 LCP 固定装置 (底座)。当变频器带电时，切勿操作这些开关。



3.8 最终设置和测试

要对设置进行测试并且确保变频器运行，请执行以下步骤。

步骤 1. 找到电动机铭牌。

注意
电动机可能是星形 (Y) 或三角形接法连接 (Δ)。此信息位于电动机铭牌数据中。

THREE PHASE INDUCTION MOTOR						
MOD MCV 315E	Nr.	135189 12 04			IL/IN 6.5	
kW 400	PRIMARY			SF 1.15		
HP 536	V 690	A 410.6	CONN Y	COSφ	0.85	40
mm 1481	V	A	CONN	AMB	40	°C
Hz 50	V	A	CONN	ALT	1000	m
DESIGN N	SECONDARY			RISE 80 °C		
DUTY S1	V	A	CONN	ENCLOSURE IP23		
INSUL I	EFFICIENCY %	95.8%	100%	95.3%	75%	WEIGHT 1.83 ton

⚠ CAUTION

130BA767.10

步骤 2. 在该参数列表中输入电动机铭牌数据。

要访问此列表，请首先按 [QUICK MENU] (快捷菜单) 键，然后选择“Q2 快捷设置”。

1.	参数 1-20 电动机功率 [kW] 参数 1-21 电动机功率 [HP]
2.	参数 1-22 电动机电压
3.	参数 1-23 电动机频率
4.	参数 1-24 电动机电流
5.	参数 1-25 电动机额定转速

步骤 3. 激活电动机自动调整 (AMA)

通过执行 AMA，可以确保最佳性能。AMA 会测量来自电动机模型等效图的数据。

1. 将端子 37 连接到端子 12 (如果提供了端子 37 的话)。
2. 将端子 27 连接到端子 12，或将 参数 5-12 端子 27 数字输入 设为“无功能” (参数 5-12 端子 27 数字输入 [0])
3. 激活 AMA 参数 1-29 自动电动机调整 (AMA)。
4. 选择运行完整或精简的 AMA。如果安装了正弦波滤波器，则只能运行精简 AMA，否则请在 AMA 过程中。
5. 按 [OK] (确定) 键。显示屏显示“按 [Hand on] (手动启动) 开始”。
6. 按 [Hand on] (手动启动) 键。一个进度条表明了是否正在运行 AMA。

运行过程中停止 AMA

1. 按 [OFF] (关) 键 - 变频器将进入报警模式，显示器显示 AMA 已被用户终止。

AMA 成功执行

1. 显示屏显示“按 [OK] (确定) 完成 AMA”。
2. 按 [OK] (确定) 键退出 AMA 状态。

AMA 执行不成功

1. 变频器进入报警模式。 *警告和报警*一章对报警进行了说明。
2. [Alarm Log] (报警记录) 中的“报告值”显示了 AMA 过程在变频器进入报警模式之前最后执行的测量操作。 这些报警的编号以及有关说明有助于进行疑难解答。 如果为了获得服务而与 Danfoss 联系，请务必提供报警编号和报警说明。

**注意**

AMA 执行不成功，通常是因为电动机铭牌数据注册不正确，或者是电动机与变频器之间的功率规格相差过大造成的。

3

步骤 4. 设置速度极限和加减速时间

参数 3-02 最小参考值
参数 3-03 最大参考值

表 3.20: 设置需要的速度极限和加减速时间。

参数 4-11 电机速度下限 或 参数 4-12 电动机速度下限 [Hz]
参数 4-13 电机速度上限 或 参数 4-14 电动机速度上限 [Hz]

参数 3-41 斜坡 1 加速时间
参数 3-42 斜坡 1 减速时间

3.9 附加连接

3.9.1 机械制动控制

在起降应用中，需要能够控制机电制动。

- 使用继电器输出或数字输出（端子 27 和 29）控制制动。
- 当变频器无法“支持”电动机时（例如因为负载过大），请将输出关闭（没有电压）。
- 对于带有机电制动的应用，请选择参数 5-4* 中的机械制动控制 [32]。
- 当电动机电流超过 参数 2-20 抱闸释放电流 中的预设值时，将解除制动。
- 当输出频率低于 参数 2-21 激活制动速度 或 参数 2-22 激活制动速度 [Hz] 中设置的频率，并且仅当变频器执行了停止命令时，制动才会啮合。

如果变频器处于报警模式或过压状态，会立即开始机械制动。

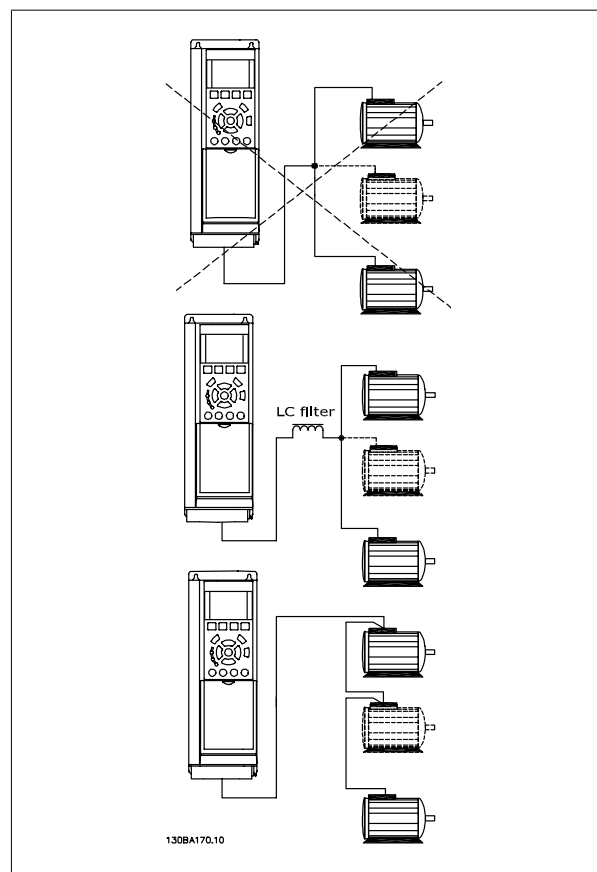
3.9.2 电动机并联

变频器可控制多台并联的电动机。电动机的总电流消耗不得超过变频器的额定输出电流 $I_{M,N}$ 。

注意
仅在电缆较短时，才建议将系统的电缆连接到一个公共接点（如下图所示）。

注意
当电动机并联时，不能使用参数 1-29 自动电动机调整 (AMA)。

注意
在具有并联电动机的系统中，不能将变频器的电子热敏继电器 (ETR) 用作单个电动机的电动机保护。请为电动机提供进一步的保护，例如，在每个电动机或单个热敏继电器中使用热敏电阻（不宜使用断路器作为保护）。



如果电动机的规格相差较大，在启动和 RPM 值低时可能引发问题。原因是，小型电动机的定子欧姆电阻相对较高，它在启动和 RPM 值低时会要求较高的电压。

3.9.3 电动机热保护

变频器中的电子热敏继电器已通过 UL 认证，可用于保护单台电动机。为此，需要将 参数 1-90 电动机热保护 设为 ETR 跳闸，并将 参数 1-24 电动机电流 设为电动机额定电流（参见电动机铭牌）。

对于电动机热保护，还可以使用 MCB 112 PTC 热敏电阻卡选件。该卡通过 ATEX 认证，可以保护那些位于存在爆炸危险的区域（区域 1/21 和区域 2/22）中的电动机。有关详细信息，请参考设计指南。

4 如何编程

4.1 图形化和数字式 LCP

最简单的变频器设置方法是使用图形化 LCP (102)。 如果使用数字式本地控制面板 (LCP 101)，则需要查阅“变频器设计指南”。

4.1.1 如何在图形化 LCP 上编程

以下说明适用于图形化的 LCP (LCP 102):

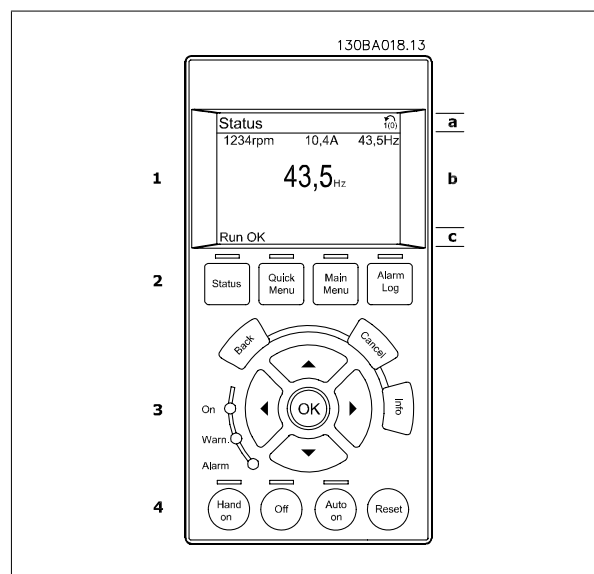
该控制面板分为四个功能组:

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

所有数据都显示在图形化 LCP 显示屏中，显示 [Status] (状态) 时最多可以显示五项操作数据。

显示行:

- a. **状态行:** 显示图标和图形的 状态信息。
- b. **行 1-2:** 操作员数据行，显示用户定义或选择的数据。 通过按 [Status] (状态) 键，最多可以再增加一行。
- c. **状态行:** 显示文本的状态信息。

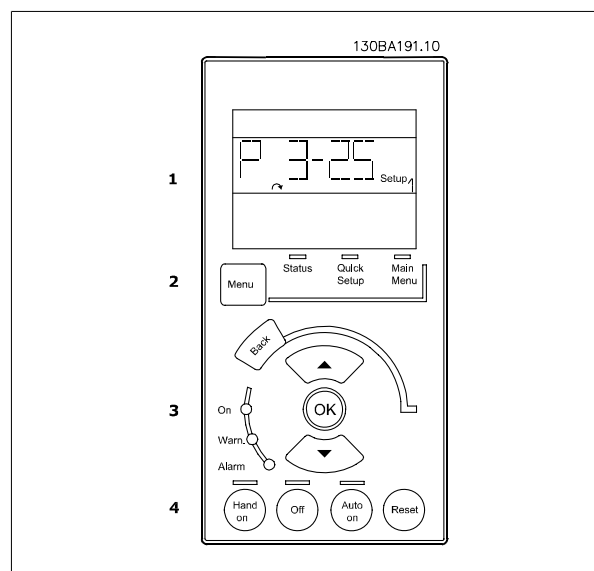


4.1.2 如何在数字式本地控制面板上编程

以下说明适用于数字式 LCP (LCP 101):
































该控制面板分为四个功能组:

1. 数字显示器。
2. 菜单键和指示灯 - 用于更改参数和切换显示功能。
3. 导航键和指示灯 (LED)。
4. 操作键和指示灯 (LED)。



4.1.3 初始调试

执行初始调试的最简单方法是：首先按 Quick Menu（快捷菜单）按钮，然后使用 LCP 102 执行快速设置步骤（请按从左至右的顺序阅读下表）。适用于开环应用的例子：

向下按			
		Q2 快捷菜单	 
参数 0-01 语言		设置语言	
参数 1-20 电动机功率 [kW]		设置电动机铭牌功率	
参数 1-22 电动机电压		设置铭牌电压	
参数 1-23 电动机频率		设置铭牌频率	
参数 1-24 电动机电流		设置铭牌电流	
参数 1-25 电动机额定转速		用 RPM 为单位设置铭牌转速	
参数 5-12 端子 27 数字输入		如果端子的默认值为 <i>惯性停车</i> ，则可以将此设置改为 <i>无功能</i> 。这样一来，在运行 AMA 时便不需要同端子 27 进行任何连接	
参数 1-29 自动电动机调整 (AMA)		设置所需的 AMA 功能。建议启用完整 AMA	
参数 3-02 最小参考值		设置电动机主轴的最小速度	
参数 3-03 最大参考值		设置电动机主轴的最大速度	
参数 3-41 斜坡 1 加速时间		根据电动机同步速度 n_s 来设置加速时间	 
参数 3-42 斜坡 1 减速时间		根据电动机同步速度 n_s 来设置减速时间	
参数 3-13 参考值位置		设置参考值必须从哪个位置工作	

4.2 快捷设置

0-01 语言

选项:	功能:
	定义在显示器中使用的语言。变频器可以提供 4 种不同的语言包。所有语言包都含有英语和德语。英语无法删除或操纵。
[0] * English	语言包 1 - 4 中包含
[1] Deutsch	语言包 1 - 4 中包含
[2] Francais	语言包 1 中包含
[3] Dansk	语言包 1 中包含
[4] Spanish	语言包 1 中包含
[5] Italiano	语言包 1 中包含
Svenska	语言包 1 中包含
[7] Nederlands	语言包 1 中包含
Chinese	语言包 2 中包含
Suomi	语言包 1 中包含
English US	语言包 4 中包含
Greek	语言包 4 中包含
Bras.port	语言包 4 中包含
Slovenian	语言包 3 中包含
Korean	语言包 2 中包含
Japanese	语言包 2 中包含
Turkish	语言包 4 中包含
Trad.Chinese	语言包 2 中包含
Bulgarian	语言包 3 中包含
Srpski	语言包 3 中包含
Romanian	语言包 3 中包含
Magyar	语言包 3 中包含
Czech	语言包 3 中包含
Polski	语言包 4 中包含
Russian	语言包 3 中包含
Thai	语言包 2 中包含
Bahasa Indonesia	语言包 2 中包含
[99] Unknown	

1-20 电动机功率 [kW]

范围:	功能:
Applicatio n dependent*	[Application dependant]

1-22 电动机电压

范围:

Application [Application dependant]
n
dependent*

功能:

1-23 电动机频率

范围:

Application [20 - 1000 Hz]
n
dependent*

功能:

最小 - 最大电动机频率: 20 - 1000 Hz。
从电动机的铭牌数据选择电动机的频率值。如果选择了 50 Hz 或 60 Hz 以外的值, 则需要调整参数 1-50 零速时的电动机磁化 到 参数 1-53 模型切换频率 中与负载相关的设置。对于以 87 Hz 运行的 230/400 V 电动机, 请根据 230 V/50 Hz 时的情况来设置铭牌数据。根据 87 Hz 应用来调整 参数 4-13 电机速度上限 和 参数 3-03 最大参考值。

1-24 电动机电流

范围:

Application [Application dependant]
n
dependent*

功能:



注意

该参数在电动机运行过程中无法调整。

1-25 电动机额定转速

范围:

Application [100 - 60000 RPM]
n
dependent*

功能:

根据电动机的铭牌数据输入电动机的额定转速值。这个数据用于计算自动电动机补偿。



注意

该参数在电动机运行过程中无法更改。

5-12 端子 27 数字输入

选项:

功能:

从现有的数字输入范围选择功能。

无功能	[0]
复位	[1]
惯性停车	[2]
惯性/复位反逻辑	[3]
快停反逻辑	[4]
直流制动反逻辑	[5]
停止反逻辑	[6]
启动	[8]
自锁启动	[9]
反向	[10]
启动反转	[11]
启用正向启动	[12]
启用反向启动	[13]
点动	[14]
预置参考值位 0	[16]
预置参考值位 1	[17]
预置参考值位 2	[18]
锁定参考值	[19]
锁定输出	[20]
加速	[21]
减速	[22]
菜单选择位 0	[23]
菜单选择位 1	[24]
升速	[28]
减速	[29]
脉冲输入	[32]
加减速低位 0	[34]
加减速高位 1	[35]
电源故障反逻辑	[36]
数字电位计升高	[55]
数字电位计降低	[56]
数字电位计清零	[57]
复位计数器 A	[62]
复位计数器 B	[65]

1-29 电动机自动调整 (AMA)

选项:

功能:

AMA 功能通过在电动机静止时自动优化高级电动机参数 (参数 1-30 至参数 1-35) 来优化电动机的动态性能。

选择 [1] 或 [2] 后按下 [Hand on] (手动启动) 键即可激活 AMA 功能。另请参阅 *自动电动机调整* 一节。在正常顺序后, 显示屏将显示“按 [OK] (确定) 完成 AMA”。按下 [OK] (确定) 键后, 即可开始运行变频器。

该参数在电动机运行过程中无法调整。

[0] * 关

[1] 启用完整 AMA

对定子阻抗 R_s 、转子阻抗 R_r 、定子漏抗 X_1 、转子漏抗 X_2 和主电抗 X_h 执行 AMA。

FC 301: 对于 FC 301, 完整 AMA 不测量 X_h 。此时将从电动机的数据库来确定 X_h 值。为获得最佳启动性能, 可以对参数 1-35 进行调整。

[2] 启用精简 AMA

仅对系统的定子电阻 R_s 执行精简 AMA。如果在变频器和电动机之间使用了 LC 滤波器, 请选择此选项。

注意:

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



注意

必须正确设置电动机参数 1-2*, 因为它们是 AMA 算法的一部分。只有执行 AMA, 才能使电动机获得最佳的动态性能。整个过程可能最多需要 10 分钟, 具体时间取决于电动机的额定功率。



注意

在执行 AMA 期间要避免生成外加转矩。



注意

如果更改了参数 1-2* 中的某一项设置, 高级电动机参数 1-30 至参数 1-39 将恢复为默认设置。

3-02 最小参考值

范围:

功能:

Application [Application dependant]
n
dependent*

3-03 最大参考值

范围:

功能:

Application [Application dependant]
n
dependent*

3-41 斜坡 1 加速时间

范围:

功能:

Application [Application dependant]
n
dependent*

3-42 斜坡 1 减速时间

范围:

功能:

Applicatio [Application dependant]
n
dependent*

4.3 参数列表

运行过程中更改

“真”表示参数可在变频器运行时更改，而“假”表示只有将其停止后才能进行更改。

4 组菜单

“所有菜单”：可以在 4 组菜单的每组中分别设置参数，即，一个参数可以有 4 个不同数据值。

“单个菜单”：所有菜单中的数据值都相同。

转换索引

该数字表示向变频器写入或从中读取数据时将使用的转换数字。

转换索引	100	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
转换因数	1	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001	0.000001

数据类型	说明	类型
2	8 位整数	Int8
3	16 位整数	Int16
4	32 位整数	Int32
5	8 位无符号整数	UInt8
6	16 位无符号整数	UInt16
7	32 位无符号整数	UInt32
9	可见字符串	VisStr
33	2 个字节的规格化值	N2
35	16 位序列的布尔变量	V2
54	不带日期的时差	TimD

有关数据类型 33、35 和 54 的详细信息，请参阅该变频器 *设计指南*。

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

0-** 参数组：运行和显示参数，用于变频器的基本设置

1-** 参数组：负载和电动机参数，包括所有同负载和电动机有关的参数

2-** 参数组：制动参数

3-** 参数组：参考值和加减速参数，包括数字电位计功能

4-** 参数组：警告极限、极限设置和警告参数

5-** 参数组：数字输入和输出参数，包括继电器控制

6-** 参数组：模拟输入和输出参数

7-** 参数组：控制参数，用于设置速度和过程控制

8-** 参数组：通讯和选件参数，用于设置 FC RS485 和 FC USB 端口参数。

9-** 参数组：Profibus 参数

10-** 参数组：DeviceNet 和 CAN 现场总线参数

13-** 参数组：智能逻辑控制参数

14-** 参数组：特殊功能参数

15-** 参数组：变频器信息参数

16-** 参数组：读数参数

17-** 参数组：编码器选件参数

32-** 参数组：MCO 305 基本参数

33-** 参数组：MCO 305 高级参数

34-** 参数组：MCO 数据读数参数

4.3.1 0-** 操作/显示

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
0-0* 基本设置							
0-01	语言	[0] 英语	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-02	电动机速度单位	[0] RPM	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-03	区域性设置	[0] 国际	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-04	上电工作状态	[1] 停止并保存给定值	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-1* 菜单操作							
0-10	有效设置	[1] 菜单 1	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-11	编辑设置	[1] 菜单 1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-12	此菜单连接到	[0] 未链接	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-13	读联接的菜单	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
0-14	读编辑菜单/通道	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
0-2* LCP 显示器							
0-20	显示行 1.1(小)	1617	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-21	显示行 1.2(小)	1614	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-22	显示行 1.3(小)	1610	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-23	显示行 2(大)	1613	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-24	显示行 3(大)	1602	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-25	个人菜单	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
0-3* LCP 自定义读数							
0-30	用户定义读数的单位	[0] 无	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-31	用户定义读数的最大值	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-32	用户定义读数的最大值	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-4* LCP 键盘							
0-40	LCP 的手动启动键	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-41	LCP 的停止键	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-42	LCP 的自动启动键	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-43	LCP 的复位键	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-5* 复制/保存							
0-50	LCP 复制	[0] 不复制	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-51	菜单复制	[0] 不复制	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-6* 密码							
0-60	扩展菜单密码	100 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-61	扩展菜单无密码	[0] 完全访问	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-65	快捷菜单密码	200 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-66	快捷菜单无密码	[0] 完全访问	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-67	Bus Password Access	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16

4.3.2 1-** 负载/电动机

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
1-0* 一般设置							
1-00	配置模式	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	电动控制原理	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	磁通矢量电动机反馈源	[1] 24V 编码器	All set-ups	x	FALSE	-	Uint8
1-03	转矩特性	[0] 恒转矩	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	过载模式	[0] 高转矩	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	本地模式配置	[2] 模式选择参数 1-00	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-1* 电动机选择							
1-10	电动机结构	[0] 异步	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-2* 电动机数据							
1-20	电动机功率 [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	电动机功率 [HP]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	电动机电压	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-23	电动机频率	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	电动机电流	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	电动机额定转速	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	电动机持续额定转矩	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	自动电动机调整 (AMA)	[0] 关	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-3* 高级电动机数据							
1-30	定子阻抗 (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	转子阻抗 (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	定子漏抗 (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	转子漏抗 (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	主电抗 (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	铁损阻抗 (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	d 轴电感 (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Int32
1-39	电动机极数	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	1000 RPM 时的后 EMF	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	0	Uint16
1-41	电动机角度偏置	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
1-5* 与负载无关的设置							
1-50	零速时的电动机磁化	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	正常磁化的最小速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	正常磁化的最小速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	模型切换频率	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-1	Uint16
1-55	V/f 特性 - U	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	V/f 特性 - F	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-6* 与负载相关的设置							
1-60	低速负载补偿	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-61	高速负载补偿	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-62	滑差补偿	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-63	滑差补偿时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-64	共振衰减	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-65	共振衰减时间	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-66	低速最小电流	100 %	All set-ups	x	TRUE	0	Uint8
1-67	负载类型	[0] 无源负载	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-68	最小惯量	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
1-69	最大惯量	ExpressionLimit	All set-ups	x	FALSE	-4	Uint32
1-7* 启动调整							
1-71	启动延迟	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
1-72	启动功能	[2] 惯性停车/延迟	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-73	飞车启动	[0] Disabled	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-74	启动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-75	启动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-76	启动电流	0.00 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
1-8* 停止调整							
1-80	停止功能	[0] 惯性停车	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-81	停止功能最低速	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-82	停止功能的最小速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-83	精确停止功能	[0] 精确减速停止	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-84	精确停止计数器值	100000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
1-85	精确停止速度补偿延迟	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-9* 电动机温度							
1-90	电动机热保护	[0] 无保护	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-91	电动机外部风扇	[0] 端子号	All set-ups		TRUE	-	Uint16
1-93	热敏电阻源	[0] 无	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-95	KTY 传感器类型	[0] KTY 传感器 1	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-96	KTY 热敏电阻源	[0] 无	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
1-97	KTY 阈值水平	80 °C	1 set-up	x	TRUE	100	Int16

4.3.3 2-** 制动

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
2-0* 直流制动							
2-00	直流夹持电流	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
2-01	直流制动电流	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-02	直流制动时间	10.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-03	直流制动切入速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-04	直流制动切入速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-05	Maximum Reference	MaxReference (P303)	All set-ups		TRUE	-3	Int32
2-1* 制动能量功能							
2-10	制动功能	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-11	制动电阻 (欧姆)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-12	制动功率极限 (kW)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
2-13	制动功率监测	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-15	制动检查	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-16	交流制动最大电流	100.0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
2-17	过压控制	[0] 禁用	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-18	Brake Check Condition	[0] At Power Up	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-2* 机械制动							
2-20	抱闸释放电流	I _{maxVLT} (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
2-21	激活制动速度	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-22	激活制动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-23	激活制动延时	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-24	Stop Delay	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-25	Brake Release Time	0.20 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-26	Torque Ref	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
2-27	Torque Ramp Time	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-28	Gain Boost Factor	1.00 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16

4.3.4 3-** 参考值/加减速

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
3-0* 参考值极限							
3-00	参考值范围	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-01	参考值/反馈单位	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-02	最小参考值	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-03	最大参考值	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-04	参考功能	[0] 总和	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-1* 参考值							
3-10	预置参考值	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-11	点动速度 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
3-12	加速/减速值	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-13	参考值位置	[0] 连接到手/自动	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-14	预置相对参考值	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int32
3-15	参考值来源 1	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-16	参考值来源 2	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-17	参考值来源 3	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-18	相对标定参考值源	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-19	点动速度 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
3-4* 加减速 1							
3-40	加减速 1 的类型	[0] 线性	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-41	斜坡 1 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-42	斜坡 1 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-45	加减速 1 S 加减速比率(加速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-46	加减速 1 S 加减速比率(加速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-47	加减速 1 S 加减速比率(减速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-48	加减速 1 S 加减速比率(减速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-5* 加减速 2							
3-50	加减速 2 的类型	[0] 线性	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-51	斜坡 2 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-52	斜坡 2 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-55	加减速 2 S 加减速比率(加速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-56	加减速 2 S 加减速比率(加速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-57	加减速 2 S 加减速比率(减速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-58	加减速 2 S 加减速比率(减速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-6* 加减速 3							
3-60	加减速 3 的类型	[0] 线性	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-61	斜坡 3 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-62	斜坡 3 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-65	加减速 3 S 加减速比率(加速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-66	加减速 3 S 加减速比率(加速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-67	加减速 3 S 加减速比率(减速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-68	加减速 3 S 加减速比率(减速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-7* 加减速 4							
3-70	加减速 4 的类型	[0] 线性	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-71	斜坡 4 加速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-72	斜坡 4 减速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-75	加减速 4 S 加减速比率(加速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-76	加减速 4 S 加减速比率(加速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-77	加减速 4 S 加减速比率(减速时)启动	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-78	加减速 4 S 加减速比率(减速时)终止	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-8* 其他加减速							
3-80	点动加减速时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-81	快停减速时间	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-82	Quick Stop Ramp Type	[0] 线性	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-83	Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. Start	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-84	Quick Stop S-ramp Ratio at Decel. End	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-9* 数字电位计							
3-90	步长	0.10 %	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
3-91	加减速时间	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-92	恢复通电	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-93	最大极限	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-94	最小极限	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-95	加减速延迟	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	TimD

4.3.5 4-*** 极限/警告

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
4-1* 电动机极限							
4-10	电动机速度方向	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
4-11	电机速度下限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-12	电动机速度下限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-13	电机速度上限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-14	电动机速度上限 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-16	电动机转矩极限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-17	发电时转矩极限	100.0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-18	电流极限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
4-19	最大输出频率	132.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
4-2* 极限因数							
4-20	转矩极限因数源	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-21	速度极限因数源	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-3* 电动机反馈监测							
4-30	电动机反馈损耗功能	[2] 跳闸	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-31	电动机反馈速度错误	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-32	电动机反馈损耗超时	0.05 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-34	Tracking Error Function	[0] Disable	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-35	Tracking Error	10 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-36	Tracking Error Timeout	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-37	Tracking Error Ramping	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-38	Tracking Error Ramping Timeout	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-39	Tracking Error After Ramping Timeout	5.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-5* 调整警告							
4-50	警告电流过低	0.00 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-51	警告电流过高	I _{max} VLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-52	警告速度过低	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-53	警告速度过高	outputSpeedHighLimit (P413)	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-54	警告参考值过低	-999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-55	警告参考值过高	999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-56	警告反馈过低	-999999.999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-57	警告反馈过高	999999.999 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-58	电机缺相功能	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-6* 频率跳越							
4-60	跳频始速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-61	跳频始速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-62	跳频终速 [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-63	跳频终速 [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16

4.3.6 5-** 数字输入/输出

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
5-0* 数字 I/O 模式							
5-00	数字 I/O 模式	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	端子 27 的模式	[0] 输入	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	端子 29 的模式	[0] 输入	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-1* 数字输入							
5-10	端子 18 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	端子 19 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	端子 27 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	端子 29 数字输入	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-14	端子 32 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	端子 33 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	端子 X30/2 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	端子 X30/3 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	端子 X30/4 数字输入	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Terminal 37 Safe Stop	[1] Safe Stop Alarm	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	Terminal X46/1 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	Terminal X46/3 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-22	Terminal X46/5 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	Terminal X46/7 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	Terminal X46/9 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	Terminal X46/11 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	Terminal X46/13 Digital Input	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-3* 数字输出							
5-30	端子 27 数字输出	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	端子 29 数字输出	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-32	端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-4* 继电器							
5-40	继电器功能	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	继电器打开延时	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	继电器关闭延时	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-5* 脉冲输入							
5-50	端子 29 低频	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-51	端子 29 高频	100 Hz	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
		0.000					
5-52	29 端参考/反馈低	ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-53	29 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	-3	Int32
5-54	端子 29 滤波时间	100 ms	All set-ups	x	FALSE	-3	Uint16
5-55	端子 33 低频	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	端子 33 高频	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
		0.000					
5-57	33 端参考/反馈低	ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	33 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	端子 33 滤波时间	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
5-6* 脉冲输出							
5-60	27 端脉冲输出量	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-62	脉冲输出最大频率 #27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	29 端脉冲输出量	null	All set-ups	x	TRUE	-	Uint8
5-65	脉冲输出最大频率 #29	ExpressionLimit	All set-ups	x	TRUE	0	Uint32
5-66	端子 X30/6 脉冲输出变量	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	脉冲输出最大频率 #X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-7* 24V 编码器输入							
5-70	端子 32/33 每转脉冲	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	29/33 码盘方向	[0] 正常顺时针	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-9* 总线控制							
5-90	数字和继电器总线控制	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	脉冲输出 #27 总线控制	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	脉冲输出 #27 超时预置	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	脉冲输出 #29 总线控制	0.00 %	All set-ups	x	TRUE	-2	N2
5-96	脉冲输出 #29 超时预置	0.00 %	1 set-up	x	TRUE	-2	Uint16
5-97	Pulse Out #X30/6 Bus Control	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Pulse Out #X30/6 Timeout Preset	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16



4.3.7 6-** 模拟输入/输出

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
6-0* 模拟 I/O 模式							
6-00	断线超时时间	10 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
6-01	断线超时功能	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-1* 模拟输入 1							
6-10	端子 53 低电压	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-11	端子 53 高电压	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-12	端子 53 低电流	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-13	端子 53 高电流	20.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-14	53 端参考/反馈低	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-15	53 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-16	53 端滤波器时间	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-2* 模拟输入 2							
6-20	端子 54 低电压	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-21	端子 54 高电压	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-22	端子 54 低电流	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-23	端子 54 高电流	20.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-24	54 端参考/反馈低	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-25	54 端参考/反馈高	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-26	54 端滤波器时间	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-3* 模拟输入端 3							
6-30	端子 X30/11 电压下限	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-31	端子 X30/11 电压上限	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-34	端子 X30/11 参考值/反馈值下限	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-35	端子 X30/11 参考值/反馈值上限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-36	端子 X30/11 滤波器时间常数	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-4* 模拟输入端 4							
6-40	端子 X30/12 电压下限	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-41	端子 X30/12 电压上限	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-44	端子 X30/12 参考值/反馈值下限	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-45	端子 X30/12 参考值/反馈值上限	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-46	端子 X30/12 滤波器时间常数	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-5* 模拟输出 1							
6-50	端子 42 输出	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-51	端子 42 的输出最小标定	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-52	端子 42 输出最大比例	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-53	端子 42 输出总线控制	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-54	端子 42 输出超时预置	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-55	Terminal 42 Output Filter	[0] Off	1 set-up		TRUE	-	Uint8
6-6* 模拟输出端 2							
6-60	端子 X30/8 输出	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-61	端子 X30/8 最小标定	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-62	端子 X30/8 最大标定	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-63	Terminal X30/8 Bus Control	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-64	Terminal X30/8 Output Timeout Preset	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-7* Analog Output 3							
6-70	Terminal X45/1 Output	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-71	Terminal X45/1 Min. Scale	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-72	Terminal X45/1 Max. Scale	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-73	Terminal X45/1 Bus Control	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-74	Terminal X45/1 Output Timeout Preset	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-8* Analog Output 4							
6-80	Terminal X45/3 Output	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-81	Terminal X45/3 Min. Scale	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-82	Terminal X45/3 Max. Scale	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-83	Terminal X45/3 Bus Control	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-84	Terminal X45/3 Output Timeout Preset	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

4.3.8 7-** 控制器

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
7-0* 速度 PID 控制器							
7-00	速度 PID 反馈源	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-02	速度 PID 比例增益	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-03	速度 PID 积分时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-04	速度 PID 微分时间	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-05	速度 PID 微分极限	5.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-06	速度 PID 低通滤波	10.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-07	Speed PID Feedback Gear Ratio	1.0000 N/A	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
7-08	速度 PID 前馈因数	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
7-1* Torque PI Ctrl.							
7-12	Torque PI Proportional Gain	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-13	Torque PI Integration Time	0.020 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-2* 过程控制器反馈							
7-20	过程 CL 反馈 1 的源	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-22	过程 CL 反馈 2 的源	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-3* 过程 PID 控制器							
7-30	过程 PID 正常/反向控制	[0] 正常	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-31	过程 PID 防积分饱和	[1] 开	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-32	过程 PID 控制启动速度值	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-33	过程 PID 比例增益	0.01 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-34	过程 PID 积分时间	10000.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-35	过程 PID 微分时间	0.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-36	过程 PID 微分增益极限	5.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-38	过程 PID 前馈因数	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-39	使用参考值带宽	5 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
7-4* Adv. Process PID I							
7-40	Process PID I-part Reset	[0] 端子号	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-41	Process PID Output Neg. Clamp	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-42	Process PID Output Pos. Clamp	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-43	Process PID Gain Scale at Min. Ref.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-44	Process PID Gain Scale at Max. Ref.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-45	Process PID Feed Fwd Resource	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-46	Process PID Feed Fwd Normal/ Inv. Ctrl.	[0] 正常	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-49	Process PID Output Normal/ Inv. Ctrl.	[0] 正常	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-5* Adv. Process PID II							
7-50	Process PID Extended PID	[1] 启用	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-51	Process PID Feed Fwd Gain	1.00 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-52	Process PID Feed Fwd Ramp up	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-53	Process PID Feed Fwd Ramp down	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-56	Process PID Ref. Filter Time	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-57	Process PID Fb. Filter Time	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16



4.3.9 8-** 通讯和选件

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
8-0* 一般设置							
8-01	控制地点	[0] 数字和控制字	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-02	控制字源	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-03	控制字超时时间	1.0 s	1 set-up		TRUE	-1	Uint32
8-04	控制字超时功能	null	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-05	超时结束功能	[1] 继续	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-06	控制字超时复位	[0] 不复位	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-07	诊断触发器	[0] 禁用	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-1* 控制字设置							
8-10	控制字格式	[0] FC 结构	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-13	可配置状态字 STW	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-14	Configurable Control Word CTW	[1] Profile default	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-3* FC 端口设置							
8-30	协议	[0] FC	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-31	地址	1 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-32	FC 端口波特率	null	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-33	FC 口奇偶校验	[0] 奇数	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-35	最小响应延迟	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
8-36	最大响应延迟	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-37	最大字节间延迟	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-5	Uint16
8-4* FC MC 协议设置							
8-40	报文选择	[1] 标准数据帧 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-5* 数字/总线							
8-50	选择惯性停车	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-51	快速停止选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-52	直流制动选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-53	启动选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-54	反向选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-55	菜单选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-56	预置参考值选择	[3] 逻辑或	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-8* FC Port Diagnostics							
8-80	Bus Message Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-81	Bus Error Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-82	Slave Messages Rcvd	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-83	Slave Error Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-9* 总线点动							
8-90	总线点动 1 速度	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
8-91	总线点动 2 速度	200 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16

4.3.10 9-** Profibus

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
9-00	设置点	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	实际值	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	PCD 写配置	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-16	PCD 读配置	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	节点地址	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-22	数据帧选择	[108] PPO 8	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	信号参数	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	参数编辑	[1] 启用	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	过程控制	[1] 启用循环控制	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
9-44	故障信息计数器	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	故障代码	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	故障数量	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	故障状态计数器	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Profibus 警告字	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	实际波特率	[255] 找不到波特率	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	设备识别	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
							OctStr
9-65	结构编号	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	[2]
9-67	控制字 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	状态字 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-71	Profibus 保存数据值	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-72	ProfibusDriveReset	[0] 无操作	1 set-up		FALSE	-	Uint8
9-80	已定义参数 (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-81	已定义参数 (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-82	已定义参数 (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-83	已定义参数 (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-84	已定义参数 (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-90	已更改参数 (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-91	已更改参数 (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-92	已更改参数 (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-93	已更改参数 (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-94	已更改参数 (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-99	Profibus Revision Counter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16

4.3.11 10-** CAN 现场总线

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
10-0* 通用设置							
10-00	Can 协议	null	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	波特率选择	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	读传输错误次数	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	读接收错误次数	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	读总线停止次数	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet 1							
10-10	过程数据类型	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	过程数据写入	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	过程数据读取	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	警告参数	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	网络参考值	[0] 关	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	网络控制	[0] 关	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-2* DeviceNet 2							
10-20	COS 滤波器 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	COS 滤波器 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	COS 滤波器 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	COS 滤波器 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-3* DeviceNet 3							
10-30	Array Index	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	存储数据值	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	Devicenet 修订	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	总是存储	[0] 关	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	DeviceNet 产品代码	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	Devicenet F 参数	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
10-5* CANopen							
10-50	过程数据写入。	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	过程数据读取。	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16

4.3.12 12-** Ethernet

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
12-0* IP Settings							
12-00	IP Address Assignment	[0] MANUAL	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-01	IP Address	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr [4]
12-02	Subnet Mask	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr [4]
12-03	Default Gateway	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr [4]
12-04	DHCP Server	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr [4]
12-05	Lease Expires	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-06	Name Servers	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr [4]
12-07	Domain Name	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	VisStr [48]
12-08	Host Name	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	VisStr [48]
12-09	Physical Address	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr [17]
12-1* Ethernet Link Parameters							
12-10	Link Status	[0] No Link	1 set-up		TRUE	-	UInt8
12-11	Link Duration	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-12	Auto Negotiation	[1] 开	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-13	Link Speed	[0] None	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-14	Link Duplex	[1] Full Duplex	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-2* Process Data							
12-20	Control Instance	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt8
12-21	Process Data Config Write	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt16
12-22	Process Data Config Read	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	UInt16
12-28	Store Data Values	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	UInt8
12-29	Store Always	[0] 关	1 set-up		TRUE	-	UInt8
12-3* EtherNet/IP							
12-30	Warning Parameter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-31	Net Reference	[0] 关	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-32	Net Control	[0] 关	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-33	CIP Revision	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-34	CIP Product Code	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	UInt16
12-35	EDS Parameter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
12-37	COS Inhibit Timer	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-38	COS Filter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-8* Other Ethernet Services							
12-80	FTP Server	[0] 禁用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-81	HTTP Server	[0] 禁用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-82	SMTP Service	[0] 禁用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-89	Transparent Socket Channel Port	4000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	UInt16
12-9* Advanced Ethernet Services							
12-90	Cable Diagnostic	[0] 禁用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-91	MDI-X	[1] 启用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-92	IGMP Snooping	[1] 启用	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-93	Cable Error Length	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	UInt16
12-94	Broadcast Storm Protection	-1 %	2 set-ups		TRUE	0	Int8
12-95	Broadcast Storm Filter	[0] Broadcast only	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
12-98	Interface Counters	4000 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
12-99	Media Counters	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16

4.3.13 13-*** 智能逻辑

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
13-0* SLC 设置							
13-00	条件控制器模式	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-01	启动事件	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-02	停止事件	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-03	复位 SLC	[0] 不要复位 SLC	All set-ups		TRUE	-	UInt8
13-1* 比较器							
13-10	比较器操作数	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-11	比较器运算符	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-12	比较值	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
13-2* 计时器							
13-20	SL 控制器定时器	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	TimD
13-4* 逻辑规则							
13-40	逻辑布尔值 1	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-41	逻辑运算符 1	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-42	逻辑布尔值 2	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-43	逻辑运算符 2	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-44	逻辑布尔值 3	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-5* 状态							
13-51	条件控制器事件	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8
13-52	条件控制器动作	null	2 set-ups		TRUE	-	UInt8



4.3.14 14-** 特殊功能

参数 编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程 中更改	转换 指数	类型
#							
14-0* 逆变器开关							
14-00	开关模式	[1] SFAVM	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-01	开关频率	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-03	超调	[1] 开	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-04	PWM 随机	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-1* 主电源开/关							
14-10	主电源故障	[0] 无功能	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-11	主电源故障时的主电源电压	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-12	输入缺相功能	[0] 跳闸	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-13	Mains Failure Step Factor	1.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
14-2* 跳闸复位							
14-20	复位模式	[0] Manual reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-21	自动复位时间	10 s	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-22	工作模式	[0] 正常运行	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-23	类型代码设置	null	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-24	Trip Delay at Current Limit	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-25	转矩极限跳闸延迟	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-26	逆变器故障时的跳闸延迟	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-28	生产设置	[0] 无操作	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-29	服务代码	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
14-3* 电流极限控制器							
14-30	电流控制器比例	100 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
14-31	电流控制器积分	0.020 s	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
14-32	Current Lim Ctrl, Filter Time	1.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
14-35	Stall Protection	[1] 启用	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-4* 能量优化							
14-40	VT 级别	66 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
14-41	AEO 最小磁化	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-42	最小 AEO 频率	10 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-43	电动机 Cosphi	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
14-5* 环境							
14-50	射频干扰滤波器	[1] 开	1 set-up	x	FALSE	-	Uint8
14-52	风扇控制	[0] 自动	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-53	风扇监测	[1] 警告	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-55	输出滤波器	[0] 无滤波器	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-56	Capacitance Output Filter	2.0 uF	All set-ups		FALSE	-7	Uint16
14-57	Inductance Output Filter	7.000 mH	All set-ups		FALSE	-6	Uint16
14-59	Actual Number of Inverter Units	ExpressionLimit	1 set-up		FALSE	0	Uint8
14-7* Compatibility							
14-72	VLT Alarm Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-73	VLT Warning Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-74	VLT Ext. Status Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-8* Options							
14-80	Option Supplied by External 24VDC	[1] 是	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-9* Fault Settings							
14-90	Fault Level	null	1 set-up		TRUE	-	Uint8

4.3.15 15-*** 变频器信息

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
15-0* 运行数据							
15-00	运行时间	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-01	运转时间	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-02	千瓦时计数器	0 kWh	All set-ups		FALSE	75	Uint32
15-03	加电次数	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-04	过温次数	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-05	过压次数	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-06	复位能耗计数	[0] 不复位	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-07	复位运行时间	[0] 不复位	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-1* 数据日志设置							
15-10	日志源	0	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
15-11	日志记录时间间隔	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	TimD
15-12	触发事件	[0] 错误	1 set-up		TRUE	-	Uint8
15-13	日志记录模式	[0] 一直记录	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
15-14	触发前采样	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
15-2* 历史记录日志							
15-20	事件记录	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-21	运行值记录	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-22	时间记录	0 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
15-3* 故障记录							
15-30	故障错误代码	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-31	故障记录: 值	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
15-32	故障记录: 时间	0 s	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-4* 变频器标识							
15-40	FC 类型	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[6]
15-41	功率范围	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-42	电压	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-43	SWversion	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[5]
15-44	订购代码字符串	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-45	类型代码字符串	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-46	变频器订购号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-47	功率卡订购号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-48	LCP Id 号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-49	控制卡软件标志	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-50	功率卡软件标志	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-51	变频器序列号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[10]
15-53	功率卡序列号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[19]
15-6* 选件标识							
15-60	安装的选件	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-61	选件软件版本	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-62	选件订购号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-63	选件序列号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[18]
15-70	插槽 A 中的选件	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-71	插槽 A 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-72	插槽 B 中的选件	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-73	插槽 B 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-74	插槽 C0 中的选件	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-75	插槽 C0 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-76	插槽 C1 中的选件	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-77	插槽 C1 选件的软件版本	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-9* 参数信息							
15-92	已定义参数	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-93	已修改参数	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-98	Drive Identification	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-99	参数元数据	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16

4.3.16 16-** 数据读数

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
16-0* 一般状态							
16-00	控制字	0 N/A 0.000	All set-ups		FALSE	0	V2
16-01	参考值 [单位]	ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-02	参考值 %	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-03	状态字 [二进制]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-05	总线实速 A 信号	0.00 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-09	自定义读数	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-1* 电动机状态							
16-10	功率 [kW]	0.00 kW	All set-ups		FALSE	1	Int32
16-11	功率 [hp]	0.00 hp	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-12	电动机电压	0.0 V	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
16-13	频率	0.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
16-14	电动机电流	0.00 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-15	频率 [%]	0.00 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-16	转矩 (Nm)	0.0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-17	速度 [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-18	电动机发热	0 %	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-19	KTY 传感器温度	0 °C	All set-ups		FALSE	100	Int16
16-20	电动机角度	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt16
16-22	转矩 [%]	0 %	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-25	Torque [Nm] High	0.0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int32
16-3* 变频器状态							
16-30	直流回路电压	0 V	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-32	制动能量/秒	0.000 kW	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-33	制动能量/2 分钟	0.000 kW	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-34	散热片温度	0 °C	All set-ups		FALSE	100	UInt8
16-35	逆变器热保护	0 %	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-36	逆变器额定电流	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	UInt32
16-37	逆变器最大电流	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	UInt32
16-38	条件控制器状态	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
16-39	控制卡温度	0 °C	All set-ups		FALSE	100	UInt8
16-40	日志缓冲区满。	[0] 端子号	All set-ups		TRUE	-	UInt8
16-41	LCP Bottom Statusline	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	VisStr [50]
16-5* 参考值源;反馈							
16-50	外部参考值	0.0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-51	脉冲参考值	0.0 N/A 0.000	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-52	反馈 [单位]	ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-53	数字电位计参考值	0.00 N/A	All set-ups		FALSE	-2	Int16
16-6* 输入和输出							
16-60	数字输入	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
16-61	53 端切换设置	[0] 电流	All set-ups		FALSE	-	UInt8
16-62	模拟输入端 53	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-63	54 端切换设置	[0] 电流	All set-ups		FALSE	-	UInt8
16-64	模拟输入端 54	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-65	模拟输出端 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-66	数字输出	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-67	端子 29 频率	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-68	端子 33 频率	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-69	端子 27 脉冲输出	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-70	端子 29 脉冲输出	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-71	继电器输出 [二进制]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-72	计数器 A	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-73	计数器 B	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-74	精确 停止计数器	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	UInt32
16-75	模拟输入 X30/11	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-76	模拟输入 X30/12	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-77	模拟输出 X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-78	Analog Out X45/1 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-79	Analog Out X45/3 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-8* 总线和 FC 端口							
16-80	控制字 1 信号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-82	总线设定 A 信号	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-84	通讯卡状态字	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-85	FC 口控制字 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-86	FC 速度给定 A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-9* 诊断读数							
16-90	报警字	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-91	报警字 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-92	警告字	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-93	警告字 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32
16-94	扩展状态字	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt32

4.3.17 17-** 电动机反馈选件

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
17-1* 增量编码器接口							
17-10	信号类型	[1] RS422 (5V TTL)	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-11	分辨率 (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt16
17-2* 绝对编码器接口							
17-20	协议选择	[0] 无	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-21	分辨率 (位置/转)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	UInt32
17-24	SSI 数据长度	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	UInt8
17-25	时钟速率	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	3	UInt16
17-26	SSI 数据格式	[0] 灰度代码	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-34	HIPERFACE 波特率	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-5* 解析器接口							
17-50	极数	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	UInt8
17-51	输入电压	7.0 V	1 set-up		FALSE	-1	UInt8
17-52	输入频率	10.0 kHz	1 set-up		FALSE	2	UInt8
17-53	变压比	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	UInt8
17-59	解析器接口	[0] 禁用	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-6* 监视和应用							
17-60	反馈方向	[0] 正常顺时针	All set-ups		FALSE	-	UInt8
17-61	反馈信号监测	[1] 警告	All set-ups		TRUE	-	UInt8

4.3.18 18-** Data Readouts 2

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
18-90 PID Readouts							
18-90	Process PID Error	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-91	Process PID Output	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-92	Process PID Clamped Output	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-93	Process PID Gain Scaled Output	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16

4.3.19 30-** Special Features

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
30-0* Wobbler							
30-00	Wobble Mode	[0] Abs. Freq., Abs. Time	All set-ups		FALSE	-	UInt8
30-01	Wobble Delta Frequency [Hz]	5.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-02	Wobble Delta Frequency [%]	25 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
30-03	Wobble Delta Freq. Scaling Resource	[0] 无功能	All set-ups		TRUE	-	UInt8
30-04	Wobble Jump Frequency [Hz]	0.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-05	Wobble Jump Frequency [%]	0 %	All set-ups		TRUE	0	UInt8
30-06	Wobble Jump Time	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	UInt16
30-07	Wobble Sequence Time	10.0 s	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
30-08	Wobble Up/ Down Time	5.0 s	All set-ups		TRUE	-1	UInt16
30-09	Wobble Random Function	[0] 关	All set-ups		TRUE	-	UInt8
30-10	Wobble Ratio	1.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-11	Wobble Random Ratio Max.	10.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-12	Wobble Random Ratio Min.	0.1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	UInt8
30-19	Wobble Delta Freq. Scaled	0.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	UInt16
30-8* Compatibility (I)							
30-80	d-axis Inductance (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Int32
30-81	Brake Resistor (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	UInt32
30-83	Speed PID Proportional Gain	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	UInt32
30-84	Process PID Proportional Gain	0.100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	UInt16

4.3.20 32-** MCO 基本设置

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
32-0* 编码器 2							
32-00	增量信号类型	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-01	增量分辨率	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-02	绝对协议	[0] 无	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-03	绝对分辨率	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-05	绝对编码器数据长度	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
32-06	绝对编码器时钟频率	262.000 kHz	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-07	绝对编码器时钟生成	[1] 开	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-08	绝对编码器电缆长度	0 m	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-09	编码器监测	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-10	旋转方向	[1] 无操作	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-11	用户单位的分母	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-12	用户单位的分子	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-3* 编码器 1							
32-30	增量信号类型	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-31	增量分辨率	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-32	绝对协议	[0] 无	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-33	绝对分辨率	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-35	绝对编码器数据长度	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
32-36	绝对编码器时钟频率	262.000 kHz	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-37	绝对编码器时钟生成	[1] 开	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-38	绝对编码器电缆长度	0 m	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-39	编码器监测	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-40	编码器端接	[1] 开	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-5* Feedback Source							
32-50	Source Slave	[2] Encoder 2	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-51	MCO 302 Last Will	[1] Trip	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-6* PID 控制器							
32-60	比例因数	30 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-61	微分因数	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-62	积分因数	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-63	积分和的极限值	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-64	PID 带宽	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-65	前馈速度	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-66	前馈加速度	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-67	所允许的最大位置误差	20000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-68	从站的反向行为	[0] 允许主站反向时	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-69	PID 控制的采样时间	1 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint16
32-70	特征生成器的扫描时间	1 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8
32-71	控制窗口的大小(启用)	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-72	控制窗口的大小(禁用)	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-8* 速度 & 加速度							
32-80	最大速度(编码器)	1500 RPM	2 set-ups		TRUE	67	Uint32
32-81	最短加减速时间	1.000 s	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-82	加减速类型	[0] 线性	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-83	速度分解	100 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-84	默认速度	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-85	默认加速度	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-9* Development							
32-90	Debug Source	[0] Controlcard	2 set-ups		TRUE	-	Uint8

4.3.21 33-*** MCO 高级 设置

参数编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程中更改	转换指数	类型
#							
33-0* 归位运动							
33-00	强制归位	[0] 不强制归位	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-01	零点同归位点之间的偏移	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-02	归位运动的加减速	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-03	归位运动的速度	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-04	归位运动期间的行为	[0] 反向,带索引	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-1* 同步							
33-10	主站同步因数(主:从)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-11	从站同步因数(主:从)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-12	同步位置偏移	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-13	位置同步的精度窗口	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-14	从站速度相对限制	0 %	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
33-15	主站标记数量	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-16	从站标记数量	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-17	主站标记距离	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-18	从站标记距离	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-19	主站标记类型	[0] 编码器 Z 通电为正	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-20	从站标记类型	[0] 编码器 Z 通电为正	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-21	主站标记误差窗口	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-22	从站标记误差窗口	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-23	主站同步的启动行为	[0] 启动功能 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
33-24	故障标记数量	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-25	就绪标记数量	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-26	速度滤波器	0 us	2 set-ups		TRUE	-6	Int32
33-27	偏移滤波时间	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
33-28	标记滤波器配置	[0] 标记滤波器 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-29	标记滤波器的滤波时间	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
33-30	最大标记修正量	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-31	同步类型	[0] 标准	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-4* 限位处理							
33-40	终止极限开关处的行为	[0] 调用错误处理程序	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-41	负向软件终止极限	-500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-42	正向软件终止极限	500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-43	负向软件终止极限已激活	[0] 无效	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-44	正向软件终止极限已激活	[0] 无效	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-45	目标窗口内的时间	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8
33-46	目标窗口极限值	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-47	目标窗口的大小	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-5* I/O 配置							
33-50	端子 X57/1 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-51	端子 X57/2 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-52	端子 X57/3 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-53	端子 X57/4 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-54	端子 X57/5 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-55	端子 X57/6 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-56	端子 X57/7 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-57	端子 X57/8 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-58	端子 X57/9 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-59	端子 X57/10 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-60	端子 X59/1 和 X59/2 的模式	[1] 输出	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
33-61	端子 X59/1 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-62	端子 X59/2 数字输入	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-63	端子 X59/1 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-64	端子 X59/2 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-65	端子 X59/3 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-66	端子 X59/4 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-67	端子 X59/5 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-68	端子 X59/6 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-69	端子 X59/7 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-70	端子 X59/8 数字输出	[0] 无功能	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-8* 全局参数							
33-80	已启动程序的编号	-1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int8
33-81	加电状态	[1] 启动电动机	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-82	变频器状态监视	[1] 开	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-83	发生错误后的行为	[0] 惯性运动	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-84	执行 [Esc] (退出) 后的行为	[0] 控制停止	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-85	MCO 由外部 24V 直流电源供电	[0] 端子号	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-86	Terminal at alarm	[0] Relay 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-87	Terminal state at alarm	[0] Do nothing	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-88	Status word at alarm	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16

4.3.22 34-** MCO 数据读数

参数 编号	参数说明	默认值	4 组菜单	仅限 FC 302	在运行过程 中更改	转换 指数	类型
34-0* PCD 写参数							
34-01	PCD 1 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-02	PCD 2 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-03	PCD 3 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-04	PCD 4 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-05	PCD 5 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-06	PCD 6 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-07	PCD 7 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-08	PCD 8 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-09	PCD 9 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-10	PCD 10 写入 MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-2* PCD 读参数							
34-21	PCD 1 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-22	PCD 2 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-23	PCD 3 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-24	PCD 4 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-25	PCD 5 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-26	PCD 6 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-27	PCD 7 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-28	PCD 8 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-29	PCD 9 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-30	PCD 10 从 MCO 读取	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-4* 输入 & 输出							
34-40	数字输入	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-41	数字输出	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-5* 过程数据							
34-50	实际位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-51	命令的位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-52	实际主站位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-53	从站索引位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-54	主索引位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-55	曲线位置	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-56	跟踪错误	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-57	同步错误	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-58	实际速度	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-59	实际主站速度	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-60	同步状态	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-61	轴状态	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-62	程序状态	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-64	MCO 302 Status	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-65	MCO 302 Control	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-7* 诊断读数							
34-70	MCO 报警字 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
34-71	MCO 报警字 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32

5 一般规格

主电源 (L1, L2, L3):

供电电压	FC 302: 380-500 V ±10%
供电电压	FC 302: 525-690 V ±10%

主电源电压低/主电源断电:

如果主电源电压低或主电源断电, FC 会继续工作, 直到中间电路电压低于最低停止水平 (一般比 FC 的最低额定电源电压低 15%) 为止。当主电源电压比 FC 的最低额定电源电压低 10% 时, 将无法实现启动和满转矩。

供电频率	50/60 Hz ±5%
主电源各相位之间的最大临时不平衡	额定供电电压的 3.0%
有效功率因数 (λ)	≥ 0.9 标称值 (额定负载时)
位移功率因数 (cos φ) 接近 1	(> 0.98)
打开输入电源 L1, L2, L3 (上电)	最多 1 次/2 分钟。
环境符合 EN60664-1 标准要求	过压类别 III/污染度 2

此设备适用于能够提供不超过 100.000 RMS 安培的均方根对称电流和最大电压为 500/600/690 V 的电路。

电动机输出 (U, V, W):

输出电压	供电电压的 0-100%
输出频率	0 - 800* Hz
输出切换	无限制
加减速时间	0.01 - 3600 秒

* 取决于电压和功率

转矩特性:

启动转矩 (恒定转矩)	最大 160%, 最多持续 60 秒。*
启动转矩	最大 180%, 最多持续 0.5 秒。*
过载转矩 (恒定转矩)	最大 160%, 最多持续 60 秒。*
启动转矩 (可变转矩)	最大 110%, 最多持续 60 秒。*
过载转矩 (可变转矩)	最大 110%, 持续 60 秒。

*相对于额定转矩的百分比。

数字输入:

可编程数字输入	4 (6)
端子号	18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 32, 33,
逻辑	PNP 或 NPN
电压水平	直流 0 - 24 V
电压水平, 逻辑 '0' PNP	< 直流 5 V
电压水平, 逻辑 '1' PNP	> 直流 10 V
电压水平, 逻辑 '0' NPN2)	> 直流 19 V
电压水平, 逻辑 '1' NPN2)	< 直流 14 V
最高输入电压	28 V DC
脉冲频率范围	0 - 110 kHz
(工作周期) 最小脉冲宽度	4.5 ms
输入电阻, R	大约 4 kΩ

安全停止端子 37³⁾ (端子 37 拥有固定的 PNP 逻辑) :

电压水平	直流 0 - 24 V
电压水平, 逻辑 '0' PNP	< 直流 4 V
电压水平, 逻辑 '1' PNP	> 直流 20 V
24 V 时的额定输入电流	50 mA rms
20 V 时的额定输入电流	60 mA rms
输入电容	400 nF

所有数字输入与供电电压 (PELV) 及其它高压端子之间均存在电气绝缘。

1) 可以对端子 27 和 29 进行输出编程。

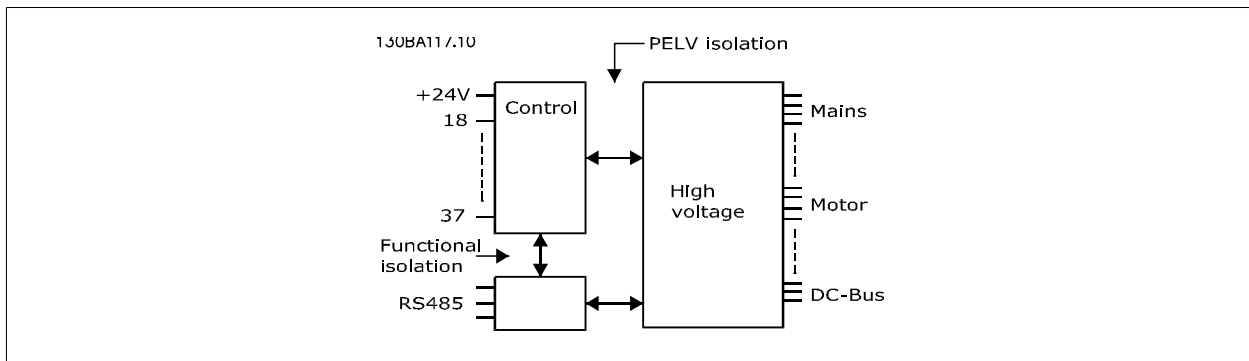
2) 不包括安全停止输入端子 37。

3) 端子 37 只能用作安全停止功能的输入端子。根据欧盟机械标准 98/37/EC 的要求, 端子 37 适用于 EN 954-1 规定的第 3 类安装 (即 EN 60204-1 的 0 类规定的安全停止)。端子 37 和安全停止功能在设计上符合 EN 60204-1、EN 50178、EN 61800-2、EN 61800-3 和 EN 954-1 标准。要了解如何才能正确和安全地使用安全停止功能, 请参阅《设计指南》中的相关信息和说明。

模拟输入:

模拟输入的数量	2
端子号	53, 54
模式	电压或电流
模式选择	开关 S201 和开关 S202
电压模式	开关 S201/开关 S202 = 关 (U)
电压水平	-10 到 + 10 V (可调节)
输入电阻, R	大约 10 kΩ
最高电压	± 20 V
电流模式	开关 S201/开关 S202 = 开 (I)
电流水平	0/4 到 20 mA (可调节)
输入电阻, R	大约 200 Ω
最大电流	30 mA
模拟输入的分辨率	10 位 (包括符号)
模拟输入的精度	最大误差为满量程的 0.5%
带宽	100 Hz

模拟输入与供电电压 (PELV) 以及其它高压端子之间都是绝缘的。



脉冲/编码器输入:

可编程脉冲/编码器输入	2/1
脉冲/编码器端子号	29 ¹⁾ , 33 ²⁾ / 32 ³⁾ , 33 ³⁾
端子 29、32、33 的最大频率	110 kHz (推挽驱动)
端子 29、32、33 的最大频率	5 kHz (开放式集电极)
端子 29、32、33 的最小频率	4 Hz
电压水平	请参阅“数字输入”章节
最高输入电压	28 V DC
输入电阻, R	大约 4 kΩ
脉冲输入精度 (0.1 - 1 kHz)	最大误差: 满量程的 0.1 %
编码器输入精度 (1 - 110 kHz)	最大误差: 满量程的 0.05 %

脉冲和编码器输入 (端子 29、32、33) 与供电电压 (PELV) 以及其它高压端子之间都是绝缘的。

- 1) 仅限 FC 302
- 2) 脉冲输入端子是 29 和 33
- 3) 编码器输入: 32 = A, 并且 33 = B

数字输出:

可编程数字/脉冲输出	2
端子号	27, 29 ¹⁾
数字/频率输出的电压水平	0 - 24 V
最大输出电流 (汲入电流或供应电流)	40 mA
频率输出的最大负载	1 kΩ
频率输出的最大电容负载	10 nF
频率输出的最小输出频率	0 Hz
频率输出的最大输出频率	32 kHz
频率输出精度	最大误差为满量程的 0.1 %
频率输出的分辨率	12 位

- 1) 端子 27 和 29 也可以被设置为输入端子。

数字输出与供电电压 (PELV) 以及其他高压端子之间都是电绝缘的。

模拟输出:

可编程模拟输出的数量	1
端子号	42
模拟输出的电流范围	0/4 - 20 mA
最大接地负载 - 模拟输出	500 Ω
模拟输出精度	最大误差: 满量程的 0.5 %
模拟输出分辨率	12 位

模拟输出与供电电压 (PELV) 以及其它高压端子都是绝缘的。

控制卡, 24 V 直流输出:

端子号	12, 13
输出电压	24 V +1, -3 V
最大负载	200 mA

24 V 直流电源与供电电压 (PELV) 是电绝缘的, 但与模拟和数字的输入和输出有相同的电势。

控制卡, 10 V 直流输出:

端子号	50
输出电压	10.5 V ±0.5 V
最大负载	15 mA

该 10 V 直流电源与供电电压 (PELV) 以及其它高压端子都是绝缘的。

控制卡, RS 485 串行通讯:

端子号	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
端子号 61	端子 68 和 69 通用

RS 485 串行通讯电路在功能上独立于其它中央电路, 并且与供电电压 (PELV) 是电绝缘的。

控制卡, USB 串行通讯:

USB 标准	1.1 (全速)
USB 插头	B 类 USB “设备” 插头

通过标准的主机/设备 USB 电缆同 PC 连接。

USB 连接与供电电压 (PELV) 以及其它高压端子之间都是电绝缘的。

USB 接地不与接地保护绝缘。请仅使用绝缘的便携式电脑与变频器上的 USB 连接器进行 PC 连接。

继电器输出:

可编程继电器输出	2
继电器 01 端子号	1-3 (常闭), 1-2 (常开)
最大终端负载 (AC-1) ¹⁾ , 1-3 (常闭), 1-2 (常开) (电阻性负载)	交流 240 V, 2 A
最大终端负载 (AC-15) ¹⁾ (cosφ 等于 0.4 时的电感性负载)	交流 240 V, 0.2 A
最大终端负载 (DC-1) ¹⁾ , 1-2 (常开), 1-3 (常闭) (电阻性负载)	直流 60 V, 1 A
最大终端负载 (DC-13) ¹⁾ (电感性负载)	直流 24 V, 0.1 A
继电器 02 (仅限 FC 302) 的端子号	4-6 (常闭), 4-5 (常开)
最大终端负载 (AC-1) ¹⁾ , 4-5 (常开) (电阻性负载)	交流 400 V, 2 A
最大终端负载 (AC-15) ¹⁾ , 4-5 (常开) (cosφ 等于 0.4 时的电感性负载)	交流 240 V, 0.2 A
最大终端负载 (DC-1) ¹⁾ , 4-5 (常开) (电阻性负载)	直流 80 V, 2 A
最大终端负载 (DC-13) ¹⁾ , 4-5 (常开) (电感性负载)	直流 24 V, 0.1 A
最大终端负载 (AC-1) ¹⁾ , 4-6 (常闭) (电阻性负载)	交流 240 V, 2 A
最大终端负载 (AC-15) ¹⁾ , 4-6 (常闭) (cosφ 等于 0.4 时的电感性负载)	交流 240 V, 0.2 A
最大终端负载 (DC-1) ¹⁾ , 4-6 (常闭) (电阻性负载)	直流 50 V, 2 A
最大终端负载 (DC-13) ¹⁾ , 4-6 (常闭) (电感性负载)	直流 24 V, 0.1 A
最小终端负载 1-3 (常闭), 1-2 (常开), 4-6 (常闭), 4-5 (常开) 的	直流 24 V 10 mA, 交流 24 V 20 mA
环境符合 EN 60664-1 标准要求	过压类别 III/污染度 2

1) IEC 60947 的第 4 和第 5 部分

继电器的触点通过增强的绝缘措施与电路的其余部分隔离开 (PELV)。

电缆的长度和横截面积:

最大电动机电缆长度, 屏蔽/铠装	150 m
最大电动机电缆长度, 非屏蔽/非铠装	300 m
控制端子的最大横截面积 (不带电缆端套的柔性/刚性电线)	1.5 mm ² /16 AWG
控制端子的最大横截面积 (带电缆端套的柔性电线)	1 mm ² /18 AWG
控制端子的最大横截面积 (带电缆端套和固定环的柔性电线)	0.5 mm ² /20 AWG
控制端子的最小横截面积	0.25 mm ² / 24 AWG

控制卡性能:

扫描间隔	1 ms
控制特性:	
输出频率为 0 - 1000 Hz 时的分辨率	+/- 0.003 Hz
精确启动/停止的再现精度 (端子 18 和 19)	± 0.1 ms
系统响应时间 (端子 18、19、27、29、32、33)	≤ 2 ms
速度控制范围 (开环)	1:100 同步速度
速度控制范围 (闭环)	1:1000 同步速度
速度精度 (开环)	30 - 4000 rpm: 误差为 ±8 rpm
速度精确度 (闭环), 取决于反馈装置的分辨率	0 - 6000 rpm: 误差为 ±0.15 rpm

所有控制特性都基于 4 极异步电动机

环境:

机架规格为 D 和 E 的机箱	IP 00/机架、IP 21/类型 1、IP 54/类型 12
机架规格为 F 的机箱	IP 21/类型 1、IP 54/类型 12
振动测试	0.7 g
最高相对湿度	工作环境中为 5% - 95%, 无冷凝 (IEC 721-3-3: 3K3 类)
腐蚀性环境 (IEC 60068-2-43)	class H ₂ 5
环境温度 (在 SFAVM 开关模式下)	

- 降容	最高 55 ° C ¹⁾
- 额定连续 FC 输出电流	最高 45 ° C ¹⁾
1) 有关降容的详细信息, 请参阅 设计指南中的特殊条件	
满负载运行时的最低环境温度	0 ° C
非满负载运行时的最低环境温度	- 10 ° C
存放/运输时的温度	-25 - +65/70 ° C
不降容情况下的最大海拔高度	1000 m

高海拔时额定值会相应降低, 请参阅 设计指南中的特殊条件

EMC 标准, 辐射	EN 61800-3、EN 61000-6-3/4、EN 55011
	EN 61800-3、EN 61000-6-1/2、
EMC 标准, 安全性	EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6

请参阅设计指南中的特殊条件章节。

保护与功能:

- 电子热敏式电动机过载保护。
- 通过监测散热片的温度, 可以确保变频器在温度达到某个预定义的水平时将跳闸。除非散热片的温度降到在随后页面的表中规定的值以下, 否则过载温度无法复位(说明 - 这些温度可能会随功率大小、机架规格、机箱额定值等不同而存在差异)。
- 变频器在电动机端子 U、V 和 W 上有短路保护。
- 如果主电源发生缺相, 变频器将跳闸或发出警告(取决于负载)。
- 对中间电路电压的监测确保变频器在中间电路电压过低或过高时会跳闸。
- 变频器会不断检查内部温度、负载电流、中间电路上的高电压是否到达临界水平以及电动机速度是否达到下限。作为对这些临界状态的响应, 变频器可以调整开关频率和/或更改开关模式来确保变频器的性能。

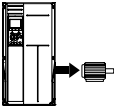
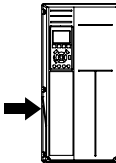
主电源电压 3 x 380 - 500 VAC

FC 302	P90K		P110		P132		P160		P200	
高/正常负载*	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
400 V 时的典型主轴输出 [kW]	90	110	110	132	132	160	160	200	200	250
460 V 时的典型主轴输出 [HP]	125	150	150	200	200	250	250	300	300	350
500 V 时的典型主轴输出 [kW]	110	132	132	160	160	200	200	250	250	315
机箱 IP21	D1		D1		D2		D2		D2	
机箱 IP54	D1		D1		D2		D2		D2	
机箱 IP00	D3		D3		D4		D4		D4	
输出电流										
持续 (400 V 时) [A]	177	212	212	260	260	315	315	395	395	480
间歇 (60 秒过载) (400 V 时) [A]	266	233	318	286	390	347	473	435	593	528
持续 (460/500 V 时) [A]	160	190	190	240	240	302	302	361	361	443
间歇 (60 秒过载) (460/500 V 时) [A]	240	209	285	264	360	332	453	397	542	487
持续 KVA 值 (400 V 时) [KVA]	123	147	147	180	180	218	218	274	274	333
持续 KVA 值 (460 V 时) [KVA]	127	151	151	191	191	241	241	288	288	353
持续 KVA (500 V 时) [KVA]	139	165	165	208	208	262	262	313	313	384
最大输入电流										
持续 (400 V 时) [A]	171	204	204	251	251	304	304	381	381	463
持续 (460/500 V 时) [A]	154	183	183	231	231	291	291	348	348	427
最大电缆规格, 主电源和负载共享 [mm ² (AWG ²)]	2 x 70 (2 x 2/0)		2 x 70 (2 x 2/0)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 150 (2 x 300 mcm)	
最大外置主电源保险丝 [A] ¹	300		350		400		500		630	
预计功率损耗 (400 V 时) [W] ⁴⁾	2641	3234	2995	3782	3425	4213	3910	5119	4625	5893
预计功率损耗 (460 V 时) [W]	2453	2947	2734	3665	3249	4063	3816	4652	4472	5634
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]	96		104		125		136		151	
机箱 IP00 重量 [kg]	82		91		112		123		138	
效率 ⁴⁾	0.98									
输出频率	0 - 800 Hz									
因散热片温度过高而跳闸	85 °C		90 °C		105 °C		105 °C		115 °C	
因功率卡温度过高而跳闸	60 °C									

* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒

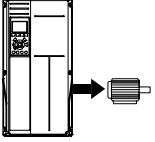
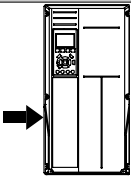
主电源电压 3 x 380 - 500 VAC										
FC 302		P250		P315		P355		P400		
高/正常负载*		HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	
	400 V 时的典型主轴输出 [kW]	250	315	315	355	355	400	400	450	
	460 V 时的典型主轴输出 [HP]	350	450	450	500	500	600	550	600	
	500 V 时的典型主轴输出 [kW]	315	355	355	400	400	500	500	530	
	机箱 IP21	E1		E1		E1		E1		
	机箱 IP54	E1		E1		E1		E1		
	机箱 IP00	E2		E2		E2		E2		
	输出电流									
	持续 (400 V 时) [A]	480	600	600	658	658	745	695	800	
	间歇 (60 秒过载) (400 V 时) [A]	720	660	900	724	987	820	1043	880	
	持续 (460/500 V 时的) [A]	443	540	540	590	590	678	678	730	
间歇 (60 秒过载) (460/500 V 时的) [A]	665	594	810	649	885	746	1017	803		
持续 KVA 值 (400 V 时) [KVA]	333	416	416	456	456	516	482	554		
持续 KVA 值 (460 V 时) [KVA]	353	430	430	470	470	540	540	582		
持续 KVA 值 (500 V 时) [KVA]	384	468	468	511	511	587	587	632		
最大输入电流										
	持续 (400 V 时) [A]	472	590	590	647	647	733	684	787	
	持续 (460/500 V 时的) [A]	436	531	531	580	580	667	667	718	
	最大电缆规格, 主电源和负载共享 [mm ² (AWG ²¹)]	4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		
	最大电缆规格, 制动 [mm ² (AWG ²¹)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		
	最大外置主电源保险丝 [A]	700		900		900		900		
	预计功率损耗 (400 V 时) [W] ⁴⁾	5164	6790	6960	7701	7691	8879	8178	9670	
	预计功率损耗 (460 V 时) [W]	4822	6082	6345	6953	6944	8089	8085	8803	
	机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]	263		270		272		313		
	机箱 IP00 重量 [kg]	221		234		236		277		
	效率 ⁴⁾	0.98								
输出频率	0 - 600 Hz									
因散热片温度过高而跳闸	95 °C									
因功率卡温度过高而跳闸	68 °C									
* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒										

5

主电源电压 3 x 380 - 500 VAC														
FC 302		P450		P500		P560		P630		P710		P800		
高/正常负载*		HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	
400 V 时的典型主轴输出 [kW]		450	500	500	560	560	630	630	710	710	800	800	1000	
460 V 时的典型主轴输出 [HP]		600	650	650	750	750	900	900	1000	1000	1200	1200	1350	
500 V 时的典型主轴输出 [kW]		530	560	560	630	630	710	710	800	800	1000	1000	1100	
机箱 IP21、54, 不带/带选件机柜		F1/ F3		F1/ F3		F1/ F3		F1/ F3		F2/ F4		F2/ F4		
输出电流														
	持续 (400 V 时) [A]	800	880	880	990	990	1120	1120	1260	1260	1460	1460	1720	
	间歇 (60 秒过载) (400 V 时) [A]	1200	968	1320	1089	1485	1232	1680	1386	1890	1606	2190	1892	
	持续 (460/ 500 V 时的) [A]	730	780	780	890	890	1050	1050	1160	1160	1380	1380	1530	
	间歇 (60 秒过载) (460/ 500 V 时的) [A]	1095	858	1170	979	1335	1155	1575	1276	1740	1518	2070	1683	
	持续 KVA 值 (400 V 时) [KVA]	554	610	610	686	686	776	776	873	873	1012	1012	1192	
	持续 KVA 值 (460 V 时) [KVA]	582	621	621	709	709	837	837	924	924	1100	1100	1219	
	持续 KVA (500 V 时的) [KVA]	632	675	675	771	771	909	909	1005	1005	1195	1195	1325	
	最大输入电流													
		持续 (400 V 时) [A]	779	857	857	964	964	1090	1090	1227	1227	1422	1422	1675
		持续 (460/ 500 V 时的) [A]	711	759	759	867	867	1022	1022	1129	1129	1344	1344	1490
最大电缆规格, 电动机 [mm ² (AWG ²)]		8x150 (8x300 mcm)						12x150 (12x300 mcm)						
最大电缆规格, 主电源 F1/F2 [mm ² (AWG ²)]		8x240 (8x500 mcm)												
最大电缆规格, 主电源 F3/F4 [mm ² (AWG ²)]		8x456 (8x900 mcm)												
最大电缆规格, 负载共享 [mm ² (AWG ²)]		4x120 (4x250 mcm)												
最大电缆规格, 制动 [mm ² (AWG ²)]		4x185 (4x350 mcm)						6x185 (6x350 mcm)						
最大外置主电源保险丝 [A] ¹		1600				2000				2500				
预计功率损耗 (400 V 时) [W] ⁴		9492	10647	10631	12338	11263	13201	13172	15436	14967	18084	16392	20358	
预计功率损耗 (460 V 时) [W]		8730	9414	9398	11006	10063	12353	12332	14041	13819	17137	15577	17752	
F3/F4 最大附加损耗, A1、RF1、断路器或切断开关及接触器 F3 & F4	893	963	951	1054	978	1093	1092	1230	2067	2280	2236	2541		
面板选件的最大损耗	400													
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]	1004/ 1299		1004/ 1299		1004/ 1299		1004/ 1299		1246/ 1541		1246/ 1541			
整流器模块重量 [千克]	102		102		102		102		136		136			
逆变器模块重量 [千克]	102		102		102		136		102		102			
效率 ⁴	0.98													
输出频率	0-600 Hz													
因散热片温度过高而跳闸	95 ° C													
因功率卡温度过高而跳闸	68 ° C													
* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒														

主电源 3 x 525- 690 VAC												
FC 302		P37K		P45K		P55K		P75K		P90K		
高/正常负载*												
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	
575 V 时的典型主轴输出 [HP]		30	37	37	45	45	55	55	75	75	90	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		40	50	50	60	60	75	75	100	100	125	
690 V 时的典型主轴输出 [HP]		37	45	45	55	55	75	75	90	90	110	
机箱 IP21		D1		D1		D1		D1		D1		
机箱 IP54		D1		D1		D1		D1		D1		
机箱 IP00		D3		D3		D3		D3		D3		
输出电流												
	持续 (550 V 时) [A]	48	56	56	76	76	90	90	113	113	137	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	77	62	90	84	122	99	135	124	170	151	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	46	54	54	73	73	86	86	108	108	131	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	74	59	86	80	117	95	129	119	162	144	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	46	53	53	72	72	86	86	108	108	131	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	46	54	54	73	73	86	86	108	108	130	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	55	65	65	87	87	103	103	129	129	157	
	最大输入电流											
		持续 (550 V 时) [A]	53	60	60	77	77	89	89	110	110	130
		持续 (575 V 时) [A]	51	58	58	74	74	85	85	106	106	124
持续 (690 V 时) [A]		50	58	58	77	77	87	87	109	109	128	
最大电缆规格, 主电源、电动机、负载共享和制动 [mm ² (AWG)]		2x70 (2x2/0)										
最大外置主电源保险丝 [A] ¹		125		160		200		200		250		
预计功率损耗 (600 V 时) [W] ⁴⁾		1299	1398	1459	1645	1643	1827	1827	2156	2158	2532	
预计功率损耗 (690 V 时) [W] ⁴⁾		1355	1458	1459	1717	1721	1913	1913	2262	2264	2662	
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]		96										
机箱 IP00 重量 [kg]		82										
效率 ⁴⁾		0.97		0.97		0.98		0.98		0.98		
输出频率		0 - 600 Hz										
因散热片温度过高而跳闸		85 ° C										
因功率卡温度过高而跳闸		60 ° C										
* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒												

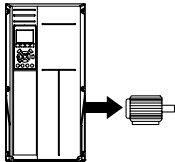
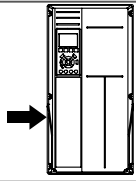
5

主电源 3 x 525- 690 VAC										
FC 302		P110		P132		P160		P200		
高/正常负载*		H0	N0	H0	N0	H0	N0	H0	N0	
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		90	110	110	132	132	160	160	200	
	575 V 时的典型主轴输出 [HP]	125	150	150	200	200	250	250	300	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		110	132	132	160	160	200	200	250	
	机箱 IP21		D1		D1		D2		D2	
	机箱 IP54		D1		D1		D2		D2	
	机箱 IP00		D3		D3		D4		D4	
输出电流										
	持续 (550 V 时) [A]	137	162	162	201	201	253	253	303	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	206	178	243	221	302	278	380	333	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	131	155	155	192	192	242	242	290	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	197	171	233	211	288	266	363	319	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	131	154	154	191	191	241	241	289	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	130	154	154	191	191	241	241	289	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	157	185	185	229	229	289	289	347	
最大输入电流										
	持续 (550 V 时) [A]	130	158	158	198	198	245	245	299	
	持续 (575 V 时) [A]	124	151	151	189	189	234	234	286	
	持续 (690 V 时) [A]	128	155	155	197	197	240	240	296	
	最大电缆规格, 主电源、电 动机、负载共享和制动 [mm ² (AWG)]	2 x 70 (2 x 2/0)		2 x 70 (2 x 2/0)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		
	最大外置主电源保险丝 [A] 1	315		350		350		400		
	预计功率损耗 (600 V 时) [W] 4)	2536	2963	2806	3430	3261	4051	4037	4867	
	预计功率损耗 (690 V 时) [W] 4)	2664	3114	2953	3612	3451	4292	4275	5156	
	机箱 IP21、IP 54 的重量 [kg]	96		104		125		136		
	机箱 IP00 的重量 [kg]	82		91		112		123		
	效率 4)	0.98								
	输出频率	0 - 600 Hz								
	因散热片温度过高而跳闸	85 ° C		90 ° C		110 ° C		110 ° C		
	因功率卡温度过高而跳闸	60 ° C								
* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒										

主电源 3 x 525- 690 VAC								
FC 302		P250		P315		P355		
高/正常负载*		H0	N0	H0	N0	H0	N0	
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		200	250	250	315	315	355	
575 V 时的典型主轴输出 [HP]		300	350	350	400	400	450	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		250	315	315	400	355	450	
机箱 IP21		D2		D2		E1		
机箱 IP54		D2		D2		E1		
机箱 IP00		D4		D4		E2		
输出电流								
	持续 (550 V 时) [A]	303	360	360	418	395	470	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	455	396	540	460	593	517	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	290	344	344	400	380	450	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	435	378	516	440	570	495	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	289	343	343	398	376	448	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	289	343	343	398	378	448	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	347	411	411	478	454	538	
	最大输入电流							
		持续 (550 V 时) [A]	299	355	355	408	381	453
		持续 (575 V 时) [A]	286	339	339	390	366	434
持续 (690 V 时) [A]		296	352	352	400	366	434	
最大电缆规格, 主电源、电动机和负载共享 [mm ² (AWG)]		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		4 x 240 (4 x 500 mcm)		
最大电缆规格, 制动 [mm ² (AWG)]		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 150 (2 x 300 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		
最大外置主电源保险丝 [A] ¹		500		550		700		
预计功率损耗 (600 V 时) [W] ⁴⁾		4601	5493	4938	5852	5107	6132	
预计功率损耗 (690 V 时) [W] ⁴⁾		4875	5821	5185	6149	5383	6449	
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]		151		165		263		
机箱 IP00 重量 [kg]		138		151		221		
效率 ⁴⁾	0.98							
输出频率	0 - 600 Hz		0 - 500 Hz		0 - 500 Hz			
因散热片温度过高而跳闸	110 °C		110 °C		85 °C			
因功率卡温度过高而跳闸	60 °C		60 °C		68 °C			

* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒

5

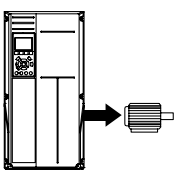
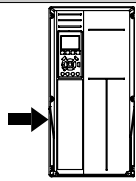
主电源 3 x 525- 690 VAC								
FC 302								
		P400		P500		P560		
高/正常负载*		HO	NO	HO	NO	HO	NO	
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		315	400	400	450	450	500	
575 V 时的典型主轴输出 [HP]		400	500	500	600	600	650	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		400	500	500	560	560	630	
机箱 IP21		E1		E1		E1		
机箱 IP54		E1		E1		E1		
机箱 IP00		E2		E2		E2		
输出电流								
	持续 (550 V 时) [A]	429	523	523	596	596	630	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	644	575	785	656	894	693	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	410	500	500	570	570	630	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	615	550	750	627	855	693	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	409	498	498	568	568	600	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	408	498	498	568	568	627	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	490	598	598	681	681	753	
	最大输入电流							
		持续 (550 V 时) [A]	413	504	504	574	574	607
		持续 (575 V 时) [A]	395	482	482	549	549	607
持续 (690 V 时) [A]		395	482	482	549	549	607	
最大电缆规格, 主电源、电动机和负载共享 [mm ² (AWG)]		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		4x240 (4x500 mcm)		
最大电缆规格, 制动 [mm ² (AWG)]	2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)		2 x 185 (2 x 350 mcm)			
最大外置主电源保险丝 [A] ¹	700		900		900			
预计功率损耗 (600 V 时) [W] ⁴⁾	5538	6903	7336	8343	8331	9244		
预计功率损耗 (690 V 时) [W] ⁴⁾	5818	7249	7671	8727	8715	9673		
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]	263		272		313			
机箱 IP00 重量 [kg]	221		236		277			
效率 ⁴⁾			0.98					
输出频率			0 - 500 Hz					
因散热片温度过高而跳闸			85 °C					
因功率卡温度过高而跳闸			68 °C					

* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒

主电源 3 x 525- 690 VAC								
FC 302		P630		P710		P800		
高/正常负载*		HO	NO	HO	NO	HO	NO	
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		500	560	560	670	670	750	
575 V 时的典型主轴输出 [HP]		650	750	750	950	950	1050	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		630	710	710	800	800	900	
机箱 IP21、54, 不带/带选件机柜		F1/ F3		F1/ F3		F1/ F3		
输出电流								
	持续 (550 V 时) [A]	659	763	763	889	889	988	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	989	839	1145	978	1334	1087	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	630	730	730	850	850	945	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	945	803	1095	935	1275	1040	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	628	727	727	847	847	941	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	627	727	727	847	847	941	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	753	872	872	1016	1016	1129	
	最大输入电流							
		持续 (550 V 时) [A]	642	743	743	866	866	962
		持续 (575 V 时) [A]	613	711	711	828	828	920
持续 (690 V 时) [A]		613	711	711	828	828	920	
最大电缆规格, 电动机 [mm ² (AWG ²⁾]					8x150 (8x300 mcm)			
主电源 F1 最大电缆规格 [mm ² (AWG ²⁾]					8x240 (8x500 mcm)			
主电源 F3 最大电缆规格 [mm ² (AWG ²⁾]					8x456 (8x900 mcm)			
最大电缆规格, 负载共享 [mm ² (AWG ²⁾]					4x120 (4x250 mcm)			
最大电缆规格, 制动 [mm ² (AWG ²⁾]					4x185 (4x350 mcm)			
最大外置主电源保险丝 [A] ¹					1600			
预计功率损耗 (600 V 时) [W] ⁴⁾		9201	10771	10416	12272	12260	13835	
预计功率损耗 (690 V 时) [W] ⁴⁾	9674	11315	10965	12903	12890	14533		
F3/F4 断路器或切断开关及接触器的最大附加损耗	342	427	419	532	519	615		
面板选件的最大损耗				400				
机箱 IP21, IP 54 重量 [kg]	1004/ 1299		1004/ 1299		1004/ 1299			
重量, 整流器模块 [千克]	102		102		102			
重量, 逆变器模块 [千克]	102		102		136			
效率 ⁴⁾				0.98				
输出频率				0-500 Hz				
因散热片温度过高而跳闸				85 °C				
因功率卡温度过高而跳闸				68 °C				

* 高过载 = 160% 转矩, 持续 60 秒; 正常过载 = 110% 转矩, 持续 60 秒

5

主电源 3 x 525- 690 VAC		P900		P1M0		P1M2		
FC 302								
高/正常负载*		H0	N0	H0	N0	H0	N0	
550 V 时的典型主轴输出 [kW]		750	850	850	1000	1000	1100	
575 V 时的典型主轴输出 [HP]		1050	1150	1150	1350	1350	1550	
690 V 时的典型主轴输出 [kW]		900	1000	1000	1200	1200	1400	
机箱 IP21、54，不带/带选件机柜		F2/ F4		F2/ F4		F2/ F4		
输出电流								
	持续 (550 V 时) [A]	988	1108	1108	1317	1317	1479	
	间歇 (60 秒过载) (550 V 时) [A]	1482	1219	1662	1449	1976	1627	
	持续 (575/ 690 V 时) [A]	945	1060	1060	1260	1260	1415	
	间歇 (60 秒过载) (575/ 690 V 时) [A]	1418	1166	1590	1386	1890	1557	
	持续 KVA 值 (550 V 时) [KVA]	941	1056	1056	1255	1255	1409	
	持续 KVA 值 (575 V 时) [KVA]	941	1056	1056	1255	1255	1409	
	持续 KVA 值 (690 V 时) [KVA]	1129	1267	1267	1506	1506	1691	
	最大输入电流							
		持续 (550 V 时) [A]	962	1079	1079	1282	1282	1440
		持续 (575 V 时) [A]	920	1032	1032	1227	1227	1378
持续 (690 V 时) [A]		920	1032	1032	1227	1227	1378	
最大电缆规格，电动机 [mm ² (AWG ²⁾]		12x150 (12x300 mcm)						
主电源 F2 最大电缆规格 [mm ² (AWG ²⁾]		8x240 (8x500 mcm)						
主电源 F4 最大电缆规格 [mm ² (AWG ²⁾]		8x456 (8x900 mcm)						
最大电缆规格，负载共享 [mm ² (AWG ²⁾]		4x120 (4x250 mcm)						
最大电缆规格，制动 [mm ² (AWG ²⁾]		6x185 (6x350 mcm)						
最大外置主电源保险丝 [A] ¹		1600		2000		2500		
预计功率损耗 (600 V 时) [W] ⁴⁾		13755	15592	15107	18281	18181	20825	
预计功率损耗 (690 V 时) [W] ⁴⁾	14457	16375	15899	19207	19105	21857		
F3/F4 断路器或切断开关及接触器的最大附加损耗	556	665	634	863	861	1044		
面板选件的最大损耗	400							
机箱 IP21、IP 54 重量 [kg]	1246/ 1541		1246/ 1541		1280/1575			
重量，整流器模块 [千克]	136		136		136			
重量，逆变器模块 [千克]	102		102		136			
效率 ⁴⁾	0.98							
输出频率	0-500 Hz							
因散热片温度过高而跳闸	85 °C							
因功率卡温度过高而跳闸	68 °C							

* 高过载 = 160% 转矩，持续 60 秒；正常过载 = 110% 转矩，持续 60 秒

- 1) 有关保险丝类型的信息，请参阅保险丝 章节。
- 2) 美国线规。
- 3) 用 5 米屏蔽的电动机电缆在额定负载和额定频率下测量。
- 4) 额定负载条件下的典型功率损耗，可能有 +/-15% 偏差（同电压和电缆情况的变化相关的容许范围）。
这些值基于典型的电动机效率（ $\text{eff2}/\text{eff3}$ 的分界线）。效率较低的电动机还会增加变频器及相关设备中的功率损耗。
如果开关频率在默认设置基础上增大，功率损耗将显著上升。
其中已包括 LCP 的功率消耗和控制卡的典型功率消耗。其它选件和客户负载可能使损耗增加 30W。（满载的控制卡或插槽 A 或插槽 B 选件一般只会分别带来 4W 的额外损耗）。
尽管使用了最先进的测量设备，但是应允许一定的测量误差（+/-5%）。

6 警告和报警

6.1 状态信息

6.1.1 警告/报警信息

报警或警告是通过变频器前方的相关 LED 发出信号，并在显示器上以代码的形式进行指示。

警告保持活动状态，直至其产生原因不复存在。在某些情况下，电动机可能仍会继续运行。警告消息可能很重要，但也可能并不重要。

发生报警事件时，变频器将跳闸。修正报警产生的原因后，必须复位才能重新运行。

可以通过以下三种方式进行复位：

1. 使用 LCP 控制面板上的 [RESET] (复位) 控制按钮。
2. 通过具有“复位”功能的数字输入。
3. 通过串行通讯/选配的现场总线。



注意

使用 LCP 上的 [RESET] (复位) 按钮手动复位后，必须按 [AUTO ON] (自动启动) 按钮才能重新启动电动机。

如果无法复位报警，可能是由于其产生原因尚未得到修正，或者是由于该报警被跳闸锁定了（请参阅下页表格）。

跳闸锁定型报警具有附加保护，这表示在复位该报警前必须关闭主电源。重新开启主电源后，变频器不再受阻，可以在修正其产生原因后按上述方法复位。

跳闸锁定型报警也可以使用参数 14-20 复位模式中的自动复位功能来复位（警告：此时可能自动唤醒！）

如果警告和报警使用下页表格的代码进行了标记，则表明在报警之前将显示一个警告，或者您可以指定对给定的故障显示警告还是显示报警。

例如，在参数 1-90 电动机热保护中就可以进行这种设定。在报警或跳闸后，电动机进行惯性运动，而报警和警告指示灯将闪烁。故障排除后，只有报警灯继续闪烁，这会一直持续到将变频器复位时为止。

No.	说明	警告	报警/跳闸	报警/跳闸锁定	参数 参考值
1	10V 电压低	X			
2	断线故障	(X)	(X)		参数 6-01 断线超时功能
3	无电动机	(X)			参数 1-80 停止功能
4	主电源缺相	(X)	(X)	(X)	参数 14-12 输入缺相功能
5	直流回路电压高	X			
6	直流回路电压低	X			
7	直流过压	X	X		
8	直流回路欠压	X	X		
9	逆变器过载	X	X		
10	电动机 ETR 过热	(X)	(X)		参数 1-90 电动机热保护
11	电动机热敏电阻温度过高	(X)	(X)		参数 1-90 电动机热保护
12	转矩极限	X	X		
13	过电流	X	X	X	
14	接地故障	X	X	X	
15	不兼容硬件		X	X	
16	短路		X	X	
17	控制字超时	(X)	(X)		参数 8-04 控制字超时功能
22	起重机械 制动				
23	内部风扇	X			
24	外部风扇	X			参数 14-53 风扇监测
25	制动电阻器	X			
26	制动电阻功率极限	(X)	(X)		参数 2-13 制动功率监测
27	制动斩波器短路	X	X		
28	制动检查	(X)	(X)		参数 2-15 制动检查
29	散热片温度	X	X	X	
30	电动机 U 相缺相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
31	电动机 V 相缺相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
32	电动机 W 相缺相	(X)	(X)	(X)	参数 4-58 电机缺相功能
33	充电故障		X	X	
34	现场总线通讯故障	X	X		
36	主电源故障	X	X		
37	相位不平衡		X		
38	内部故障		X	X	
39	散热片传感器		X	X	
40	T27 过载	(X)			参数 5-00 数字 I/O 模式, 参数 5-01 端子 27 的模式
41	T29 过载	(X)			参数 5-00 数字 I/O 模式, 参数 5-02 端子 29 的模式
42	X30/6 上的数字输出过载	(X)			参数 5-32 端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)
42	X30/7 上的数字输出过载	(X)			参数 5-33 端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)
46	功率卡电源		X	X	
47	24 V 电源故障	X	X	X	
48	1.8 V 电源下限		X	X	
49	速度极限	X			
50	AMA 调整失败		X		
51	AMA 检查 U_{nom} 和 I_{nom}		X		
52	AMA I_{nom} 过低		X		
53	AMA 电动机过大		X		

表 6.1: 报警/警告代码表

No.	说明	警告	报警/跳闸	报警/跳闸锁定	参数参考值
54	AMA 电动机过小		X		
55	AMA 参数超出范围		X		
56	AMA 被用户中断		X		
57	AMA 超时		X		
58	AMA 内部故障	X	X		
59	电流极限	X			
60	外部互锁	X			
61	跟踪错误	(X)	(X)		参数 4-30 电动机反馈损耗功能
62	输出频率极限	X			
63	机械制动过低		(X)		参数 2-20 抱闸释放电流
64	电压极限	X			
65	控制卡温度	X	X	X	
66	散热片温度低	X			
67	选件配置已更改		X		
68	安全停止	(X)	(X) ¹⁾		参数 5-19 Terminal 37 Safe Stop
69	功率卡温度		X	X	
70	FC 配置不合规			X	
71	PTC 1 安全停止	X	X ¹⁾		参数 5-19 Terminal 37 Safe Stop
72	危险故障			X ¹⁾	参数 5-19 Terminal 37 Safe Stop
73	安全停止自动重新启动				
76	功率单元设置	X			
77	精简功率模式	X			参数 14-59 Actual Number of Inverter Units
78	跟踪错误				
79	PS 配置错误		X	X	
80	变频器被初始化为默认值		X		
81	CS IV 破坏				
82	CS IV 参数错				
85	Profibus/Profisafe 错误				
90	编码器丢失	(X)	(X)		参数 17-61 反馈信号监测
91	模拟输入 54 设置错误			X	S202
100-199	请参阅 MCO 305 的操作手册				
243	制动 IGBT	X	X		
244	散热片温度	X	X	X	
245	散热片传感器		X	X	
246	功率卡电源		X	X	
247	功率卡温度		X	X	
248	PS 配置错误		X	X	
250	新备件			X	参数 14-23 类型代码设置
251	新类型代码		X	X	

表 6.2: 报警/警告代码表

(X) 取决于参数

1) 不能通过 自动复位 参数 14-20 复位模式

出现报警时将跳闸。跳闸会使电动机惯性停止。通过按复位按钮或借助数字输入（参数 5-1* [1]），可以将跳闸复位。导致报警的起源事件不会损害变频器或造成危险情况。当出现可能损害变频器或相连部件的报警时，系统将执行跳闸锁定操作。跳闸锁定只能通过电源循环来复位。

LED 指示灯	
警告	黄色
报警	红色并且闪烁
跳闸被锁定	黄色和红色

报警字扩展状态字							
位	十六进制	十进制	报警字	报警字 2	警告字	警告字 2	扩展状态字
0	00000001	1	制动检查 (A28)	服务跳闸, 读/写	制动检查 (W28)		加减速
1	00000002	2	功率卡温度 (A69)	服务跳闸, (保留)	功率卡温度 (W69)		AMA 正在运行
2	00000004	4	接地故障 (A14)	服务跳闸, 类型 码/备件	接地故障 (W14)		顺时针/逆时针启动
3	00000008	8	控制卡温度 (A65)	服务跳闸, (保留)	控制卡温度 (W65)		减速
4	00000010	16	控制字超时 (A17)	服务跳闸, (保留)	控制字超时 (W17)		升速
5	00000020	32	过电流 (A13)		过电流 (W13)		反馈过高
6	00000040	64	转矩极限 (A12)		转矩极限 (W12)		反馈过低
7	00000080	128	电机热电阻温度高 (A11)		电机热电阻温度高 (W11)		输出电流过高
8	00000100	256	电动机 ETR 过温 (A10)		电动机 ETR 过温 (W10)		输出电流过低
9	00000200	512	逆变器过载 (A9)		逆变器过载 (W9)		输出频率过高
10	00000400	1024	直流欠压 (A8)		直流欠压 (W8)		输出频率过低
11	00000800	2048	直流过压 (A7)		直流过压 (W7)		制动检查成功
12	00001000	4096	短路 (A16)		直流电压过低 (W6)		最大制动
13	00002000	8192	充电故障 (A33)		直流电压过高 (W5)		制动
14	00004000	16384	主电源缺相 (A4)		主电源缺相 (W4)		超出速度范围
15	00008000	32768	AMA 不正常		无电动机 (W3)		OVC 激活
16	00010000	65536	断线故障 (A2)		断线故障 (W2)		交流制动
17	00020000	131072	内部故障 (A38)	KTY 错误	10V 电压过低 (W1)	KTY 警告	密码时间锁
18	00040000	262144	制动器过载 (A26)	鼓风机错误	制动器过载 (W26)	鼓风机警告	密码保护
19	00080000	524288	U 相缺相 (A30)	ECB 错误	制动电阻器 (W25)	ECB 警告	
20	00100000	1048576	V 相缺相 (A31)		制动 IGBT (W27)		
21	00200000	2097152	W 相缺相 (A32)		速度极限 (W49)		
22	00400000	4194304	现场总线故障 (A34)		现场总线故障 (W34)		未使用
23	00800000	8388608	24 V 电源故障 (A47)		24 V 电源故障 (W47)		未使用
24	01000000	16777216	主电源故障 (A36)		主电源故障 (W36)		未使用
25	02000000	33554432	1.8 V 电源故障 (A48)		电流极限 (W59)		未使用
26	04000000	67108864	制动电阻器 (A25)		低温 (W66)		未使用
27	08000000	134217728	制动 IGBT (A27)		电压极限 (W64)		未使用
28	10000000	268435456	选件变动 (A67)		编码器丢失 (W90)		未使用
29	20000000	536870912	变频器被初始化 (A80)		输出频率极限 (W62)		未使用
30	40000000	1073741824	安全停止 (A68)	PTC 1 安全停止 (A71)	安全停止 (W68)	PTC 1 安全 停止 (W71)	未使用
31	80000000	2147483648	机械制动过低 (A63)	危险故障 (A72)	扩展状态字		未使用

表 6.3: 报警字、警告字和扩展状态字的说明

借助串行总线或选配的现场总线可以读取报警字、警告字和扩展状态字来进行诊断。另请参阅 参数 16-94 扩展状态字。

警告 1, 10V 电压低

控制卡端子 50 的电压低于 10 V。

请移除端子 50 的部分负载, 因为 10 V 电源已经过载。最大电流为 15 mA, 或者最小阻值为 590Ω。

相连电位计的短路或电位计的接线不当可能造成这种情况。

故障排查: 拆除端子 50 的接线。如果警告消失, 则说明是客户接线问题。如果警告未消失, 请更换控制卡。

警告/报警 2, 断线故障

仅当用户在参数 6-01 “断线超时功能”中进行了相关设置时, 这个警告或报警才会出现。某个模拟输入上的信号低于为该输入设置的最小值的 50%。当线路断裂或发送该信号的设备发生故障时可能造成这种情况。

故障排查:

检查所有模拟输入端子上的连接。扩展卡端子 53 和 54 用于信号, 端子 55 公用。MCB 101 端子 11 和 12 用于信号, 端子 10 公用。MCB 109 端子 1、3、5 用于信号, 端子 2、4、6 公用。

请检查变频器设置和开关设置是否同模拟信号类型匹配。

执行输入端子信号测试。

警告/报警 3, 无电动机

变频器的输出端子上没有连接电动机。仅当用户在参数 1-80 “停止功能”中进行了相关设置时, 这个警告或报警才会出现。

故障排查: 请检查变频器和电动机之间的连接。

警告/报警 4, 主电源缺相

电源的相位缺失, 或者电网电压太不稳定。变频器的输入整流器发生故障时, 也会出现此信息。选项在参数 14-12 “输入缺相功能”中设置

故障排查: 检查变频器的供电电压和供电电流。

警告 5, 直流回路电压高

中间电路电压 (直流) 超过高压警告极限。该极限取决于变频器的额定电压。变频器仍处于活动状态。

警告 6, 直流回路电压低

中间电路电压 (直流) 低于低压警告极限。该极限取决于变频器的额定电压。变频器仍处于活动状态。

警告/报警 7, 直流回路过压

如果中间电路电压超过极限, 变频器稍后便会跳闸。

故障排查:

连接制动电阻器

延长加减速时间

更改加减速类型

激活下述参数中的功能: 参数 2-10 制动功能

增加 参数 14-26 逆变器故障时的跳闸延迟

警告/报警 8, 直流回路欠压

如果中间电路电压 (直流) 下降到电压下限之下, 变频器将检查是否连接了 24 V 备用电源。如果未连接 24 V 备用电源, 变频器将在一个固定的延时后跳闸。这个延时随设备规格而异。

故障排查:

- 检查供电电压是否同变频器电压匹配。
- 执行输入电压测试
- 执行软充电保险丝和整流器电路测试

警告/报警 9, 逆变器过载

变频器将因过载（电流过高，持续时间过长）而切断电源。逆变器电子热保护装置的计数器在达到 98% 时给出警告，并在 100% 时跳闸，同时给出报警。仅当计数器低于上限的 90% 时，变频器才能复位。故障原因是，变频器在过载超过 100% 的情况下运行时间过长。

故障排查:

- 将 LCP 键盘上显示的输出电流与变频器额定电流进行对比。
- 将 LCP 键盘上显示的输出电流与测得的电动机电流进行对比。
- 在键盘上显示变频器的热负载并监视该值。当在变频器持续额定电流之上运行时，计数器应增加。当在变频器持续额定电流之下运行时，计数器应减小。

注意：如果要求采用高开关频率，请参阅设计指南中的降容章节以了解详细信息。

警告/报警 10, 电动机因温度过高而过载

电子热敏保护 (ETR) 显示电动机过热。在参数 1-90 *电动机热保护* 中可以选择当计数器达到 100% 时，变频器是给出警告还是报警。故障原因是电动机过载超过 100% 的持续时间过长。

故障排查:

- 检查电动机是否过热。
- 电动机是否发生机械过载
- 电动机 参数 1-24 *电动机电流* 的设置是否正确。
- 参数 1-20 到 1-25 中的电动机数据是否正确设置。
- 参数 1-91 “外部电动机风扇”中的设置。
- 在参数 1-29 中运行 AMA。

警告/报警 11, 电机热电阻温度高

热敏电阻或热敏电阻连接已断开。在参数 1-90 *电动机热保护* 中可以选择当计数器达到 100% 时，变频器是给出警告还是报警。

故障排查:

- 检查电动机是否过热。
- 检查电动机是否发生机械过载。
- 请检查是否已在端子 53 或 54（模拟电压输入）和端子 50（+10 伏电压）之间，或者在端子 18 或 19（仅数字输入 PNP）和端子 50 之间正确连接了热敏电阻。
- 如果使用了 KTY 传感器，则检查端子 54 和 55 之间的连接是否正确。
- 如果使用热开关或热敏电阻，请检查参数 1-93 的设置是否同传感器接线匹配。
- 如果使用 KTY 传感器，请检查参数 1-95、1-96 和 1-97 的设置是否同传感器接线匹配。

警告/报警 12, 转矩极限

转矩高于参数 4-16 *电动机转矩极限*（在电动机运行模式下）的值或高于参数 4-17 *发电机转矩极限*（在发电机运行模式下）的值。可以用参数 14-25 将这个仅发出警告的情况更改为先发出警告然后再给出报警。

警告/报警 13, 过电流

超过了逆变器峰值电流极限（约为额定电流的 200%）。该警告将持续 1.5 秒左右，随后变频器将跳闸，并且报警。如果选择了补充性的机械制动控制，则可在外部将跳闸复位。

故障排查:

- 冲击负载或高惯量负载的快速加速可能造成该故障。
- 关闭变频器。检查电动机轴能否转动。
- 请检查电动机的型号是否同变频器匹配。
- 参数 1-20 到 1-25 中存在不正确的电动机数据。

报警 14, 接地故障

输出相通过电动机与变频器之间的电缆或电动机本身向大地放电。

故障排查:

- 请关闭变频器，然后排除接地故障。
- 用兆欧表测量电动机引线的对地电阻，以检查电动机是否存在接地故障。
- 执行电流传感器测试。

报警 15, 不兼容硬件

已安装选件无法与当前的控制板硬件或软件一起工作。

记录下参数的值，然后与您的 Danfoss 供应商联系：

- 15-40 FC 类型
- 15-41 功率范围
- 15-42 电压
- 15-43 软件版本
- 15-45 类型代码字符串
- 15-49 控制卡软件标志
- 15-50 功率卡软件标志
- 15-60 已安装选件（对于每个选件插槽）
- 15-61 选件软件版本（对于每个选件插槽）

报警 16, 短路

电动机或电动机端子发生短路。
请关闭变频器，然后排除短路故障。

警告/报警 17, 控制字超时

变频器没有通讯。
只有当参数 8-04 *控制字超时功能* 未设置为关时，此警告才有效。
如果参数 8-04 *控制字超时功能* 设为 *停止并跳闸*，变频器将先给出一个警告，然后减速直至跳闸，同时给出报警。

故障排查:

- 检查串行通讯电缆上的连接。
- 增加参数 8-03 *控制字超时时间*
- 检查通讯设备的工作是否正常。
- 验证是否根据 EMC 要求执行了正确的安装。

警告 22, 起重机械 制动:

报告值将显示它所属的类型。
0 = 在超时之前未达到转矩参考值。
1 = 超时之前没有制动反馈。

警告 23, 内部风扇故障

风扇警告功能是一个附加的保护功能，它检查风扇是否在运行或是否安装了风扇。在参数 14-53 *风扇监测* 中可以禁用此风扇警告（将其设为 “[0] 禁用”）。

对于 D、E 和 F 机架变频器，风扇的控制电压受到监视。

故障排查:

- 检查风扇电阻。
- 检查软充电保险丝。



警告 24, 外部风扇故障

风扇警告功能是一个附加的保护功能，它检查风扇是否在运行或是否安装了风扇。在参数 14-53 *风扇监测* 中可以禁用此风扇警告（将其设为“[0] 禁用”）。

对于 D、E 和 F 机架变频器，风扇的控制电压受到监视。

故障排查：

检查风扇电阻。

检查软充电保险丝。

警告 25, 制动电阻器短路

在运行过程中会对制动电阻器进行监测。如果它短路，制动功能将断开，并显示此警告。变频器仍可继续工作，但将丧失制动功能。请关闭变频器，然后更换制动电阻器（请参阅参数 2-15 *制动检查*）。

报警/警告 26, 制动电阻功率极限

根据制动电阻器的电阻值和中间电路电压，可以用百分比方式或前 120 秒钟的平均值方式计算传输到制动电阻器的功率。此警告仅在驱散制动功率高于 90% 时才有效。如果在参数 2-13 *制动功率监测* 中选择了跳闸 [2]，则当驱散制动功率高于 100% 时，变频器将停止，同时给出该报警。



如果制动晶体管短路，则存在大量功率被传输到制动电阻器的危险。

报警/警告 27, 制动斩波器故障

在运行过程中对制动晶体管进行监测，如果它出现短路，则断开制动功能，并给出警告。变频器仍可继续运行，但由于制动晶体管已短路，因此即使制动电阻器已无效，也将有大量功率传输给它。

请关闭变频器，然后拆除制动电阻器。

在制动电阻器过热时也可能发生该报警/警告。端子 104 到 106 可作为制动电阻器使用。关于 Klixon 输入，请参阅“制动电阻器温度开关”章节。

报警/警告 28, 制动检查失败

制动电阻器发生故障：没有连接制动电阻器，或者它不能工作。

检查参数 2-15 “制动检查”。

报警 29, 散热片温度

超过了散热片的最高温度。温度故障在温度未降到指定的散热片温度之前不能复位。跳闸和复位点因变频器的功率大小而异。

故障排查：

环境温度过高。

电动机电缆过长。

变频器上方和下方的间隙不正确。

散热片变脏。

变频器周围的气流受阻。

散热片风扇损坏。

对于 D、E 和 F 机架变频器，这个报警基于安装在 IGBT 模块内的散热片传感器所测得的温度。对于 F 机架变频器，这个报警也可能是整流器模块中的热传感器引起的。

故障排查：

检查风扇电阻。

检查软充电保险丝。

IGBT 热传感器。

报警 30, 电动机 U 相缺失

变频器与电动机之间的电动机 U 相缺失。

请关闭变频器，然后检查电动机的 U 相。

报警 31, 电动机 V 相缺失

变频器与电动机之间的电动机 V 相缺失。

请关闭变频器，然后检查电动机的 V 相。

报警 32, 电动机 W 相缺失

变频器与电动机之间的电动机 W 相缺失。

请关闭变频器，然后检查电动机的 W 相。

报警 33, 充电故障

短时间内上电次数过多。让设备冷却到工作温度。

警告/报警 34, 现场总线通讯故障

通讯选件卡上的现场总线不能工作。

警告/报警 36, 主电源故障

只有当变频器的电源电压丢失并且参数 14-10 *主电源故障* 未被设为 OFF (关) 时，此警告/报警才有效。检查变频器的熔断器

报警 38, 内部故障

可能需要与您的 Danfoss 供应商联系。一些典型的报警消息：

0	串行端口无法初始化。严重的硬件故障
256-258	功率卡的 EEPROM 数据有问题或太旧
512	控制板 EEPROM 数据有问题或太旧
513	读取 EEPROM 数据时发生通讯超时
514	读取 EEPROM 数据时发生通讯超时
515	面向应用的控制无法识别 EEPROM 数据
516	无法写入 EEPROM，因为正在执行其它写入命令
517	写入命令处于超时状态
518	EEPROM 发生故障
519	EEPROM 中的条形码数据丢失或无效
783	参数值超出最小/最大限制
1024-1279	一个该发送的 Can 报文无法发送
1281	数字信号处理器的闪存超时
1282	功率卡微处理器的软件版本不匹配
1283	功率卡 EEPROM 数据版本不匹配
1284	无法读取数字信号处理器的软件版本
1299	插槽 A 中的选件软件版本过旧
1300	插槽 B 中的选件软件版本过旧
1301	插槽 C0 中的选件软件版本过旧
1302	插槽 C1 中的选件软件版本过旧
1315	插槽 A 中的选件软件版本不受支持（不允许）
1316	插槽 B 中的选件软件版本不受支持（不允许）
1317	插槽 C0 中的选件软件版本不受支持（不允许）
1318	插槽 C1 中的选件软件版本不受支持（不允许）
1379	在计算平台版本时，选件 A 未响应。
1380	在计算平台版本时，选件 B 未响应。
1381	在计算平台版本时，选件 C0 未响应。
1382	在计算平台版本时，选件 C1 未响应。
1536	面向应用的控制中出现异常并被记录下来。调试信息已写入 LCP 中

1792	DSP 守护功能处于激活状态。正在调试电源部件数据。面向电动机的控制数据未正确传输。
2049	功率卡数据已重新启动
2064-2072	H081x: 插槽 x 中的选件已重启
2080-2088	H082x: 插槽 x 中的选件发出启动等待信号
2096-2104	H083x: 插槽 x 中的选件发出合法的启动等待信号
2304	无法从功率卡的 EEPROM 读取任何数据
2305	功率设备的软件版本缺失
2314	功率设备的功率设备数据缺失
2315	功率设备的软件版本缺失
2316	功率设备的 io_statepage 缺失
2324	加电时发现功率卡配置不正确
2325	主电源打开, 功率卡停止通讯
2326	功率卡注册延时过后, 发现功率卡配置不正确
2327	当前登记了过多的功率卡位置
2330	功率卡之间的功率规格信息不匹配
2561	没有从 DSP 到 ATACD 的通讯
2562	没有从 ATACD 到 DSP 的通讯 (正在运行状态)
2816	控制板模块的堆栈溢出
2817	调度程序的慢速任务
2818	快速任务
2819	参数线程
2820	LCP 堆栈溢出
2821	串行端口溢出
2822	USB 端口溢出
2836	cFlistMempool 太小
3072-5122	参数值超出了其极限
5123	插槽 A 中的选件: 硬件与控制板硬件不兼容
5124	插槽 B 中的选件: 硬件与控制板硬件不兼容
5125	插槽 C0 中的选件: 硬件与控制板硬件不兼容
5126	插槽 C1 中的选件: 硬件与控制板硬件不兼容
5376-6231	内存不足

报警 39, 散热片传感器

散热片温度传感器无反馈。

功率卡无法获得来自 IGBT 热传感器的信号。问题可能出在功率卡、门驱动器卡或功率卡和门驱动器卡之间的带状电缆上。

警告 40, T27 过载

检查与端子 27 相连的负载, 或拆除短路连接。检查参数 5-00 数字 I/O 模式和参数 5-01 端子 27 的模式。

警告 41, 数字输出端子 29 过载

检查与端子 29 相连的负载, 或拆除短路连接。检查参数 5-00 数字 I/O 模式和参数 5-02 端子 29 的模式。

警告 42, 数字输出 X30/6 过载或数字输出 X30/7 过载

对于 X30/6, 请检查与 X30/6 相连的负载, 或拆除短路连接。检查参数 5-32 端子 X30/6 数字输出 (MCB 101)。

对于 X30/7, 请检查与 X30/7 相连的负载, 或拆除短路连接。检查参数 5-33 端子 X30/7 数字输出 (MCB 101)。

报警 46, 功率卡电源

功率卡的电源超出范围。

功率卡上的开关模式电源 (SMPS) 产生 3 个电源: 24 V、5V、+/-18V。当随 MCB 107 选件一起使用 24 VDC 供电时, 只会监视 24 V 和 5 V 电源。当使用三相主电源电压供电时, 所有 3 个电源都会被监视。

警告 47, 24 V 电源故障

24 VDC 在功率卡上测量。外接 24 V 直流备用电源可能过载, 否则请与 Danfoss 供应商联系。

警告 48, 1.8 V 电源故障

功率卡上使用的 1.8 V 直流电源超出了所允许的限制。该电源在功率卡上测量。

警告 49, 速度极限

速度不在参数 4-11 电机速度下限和参数 4-13 电机速度上限所指定的范围内。

报警 50, AMA 校准失败

请与 Danfoss 供应商联系。

报警 51, AMA 检查 Unom 和 Inom

可能是电动机电压、电动机电流和电动机功率的设置有误。请检查这些设置。

报警 52, AMA Inom 过低

电动机电流过低。请检查这些设置。

报警 53, AMA 电动机太大

电动机过大, 无法执行 AMA。

报警 54, AMA 电动机太小

电动机过大, 无法执行 AMA。

报警 55, AMA 参数超出范围

从电动机找到的参数值超出了可接受的范围。

报警 56, AMA 过程被用户中断

用户中断了 AMA。

报警 57, AMA 超时

尝试启动 AMA 多次, 直到 AMA 能运行。请注意, 重复运行可能会让电动机的温度上升, 导致 Rs 和 Rr 电阻增大。但在大多数情况下, 这并不重要。

报警 58, AMA 内部故障

请与 Danfoss 供应商联系。

警告 59, 电流极限

电流高于参数 4-18 电流极限中的值。

警告 60, 外部互锁

外部互锁已激活。要恢复正常运行, 请对设为“外部互锁”的端子施加 24 V 直流电压, 然后将变频器复位 (通过串行通讯、数字 I/O 或通过按键盘上的复位按钮)。

警告 61, 跟踪错误

检测到计算所得的电动机速度与来自反馈设备的速度测量值之间存在偏差。警告/报警/禁用功能在参数 4-30 电动机反馈损耗功能中设置, 误差在参数 4-31 电动机反馈速度误差中设置, 而所允许的误差时间在参数 4-32 电动机反馈损耗超时的设置。该功能可能会在调试过程中起作用。

警告 62, 输出频率极限

输出频率高于中设置的值 参数 4-19 最大输出频率

警告 64, 电压极限

负载和速度组合要求电动机电压高于实际的直流回路电压。

警告/报警/跳闸 65, 控制卡温度过高

控制卡温度过高: 控制卡的断开温度为 80° C。

警告 66, 散热片温度低

该警告基于 IGBT 模块中的温度传感器。

故障排查:

如果散热片的温度测量值为 0° C, 这可能表明温度传感器存在问题, 从而导致风扇速度增加到最大值。如果 IGBT 和门驱动器卡之间的传感器线路断开, 则会导致该警告。同时请检查 IGBT 热传感器。

报警 67, 选件模块配置已更改

自上次关机以来添加或移除了一个或多个选件。

报警 68, 安全停止已激活

已激活安全停止功能。要恢复正常运行, 请对端子 37 施加 24 V 直流电压, 然后发送复位信号 (通过总线、数字 I/O 或通过按复位键)。请参数参数 5-19, 端子 37 安全停止。

报警 69, 功率卡温度

功率卡上的温度传感器温度过高或过低。



故障排查:

请检查门装风扇的工作是否正常。

请检查门装风扇的滤风装置是否被堵塞。

检查 IP 21 和 IP 54 (NEMA 1 和 NEMA 12) 变频器上是否正确安装了密封板。

报警 70, FC 配置不合规

当前的控制板和功率卡组合不符合要求。

警告/报警 71, PTC 1 安全停止

已从 MCB 112 PTC 热敏电阻卡激活安全停止 (电动机过热)。如果 MCB 112 再次在端子 37 上施加 24 V 直流电源 (当电动机温度达到可接受的水平并且来自 MCB 112 的数字输入未被激活时), 则可以恢复正常运行。发生这种情况时, 必须发送一个复位信号 (通过串行通讯、数字 I/O 或通过键盘上的复位按钮)。注意, 如果启用了自动重启, 则电动机可能会在故障消除时启动。

报警 72, 危险故障

安全停止并跳闸锁定。在安全停止和来自 MCB 112 PTC 热敏电阻卡的数字输入上存在异常信号水平。

警告 73, 安全停止自动重新启动

已安全停止。注意, 在启用了自动重启的情况下, 电动机可能会在故障消除时启动。

警告 76, 功率单元设置

所要求的功率单元数量与检测到的活动功率单元的数量不匹配。

故障排查:

在更换 F 机架模块时, 如果该模块功率卡中的功率数据与变频器其余部分不匹配, 则会发生这个问题。请确认备件及其功率卡的部件号是否正确。

警告 77, 精简功率模式:

此警告表示变频器正在精简功率模式 (即低于逆变器部分所允许的数量) 下运转。将变频器设为与较少的逆变器一起运行时, 电源循环过程中将生成该警告, 而变频器将继续运行。

报警 79, 功率部分的配置不合规

标定卡的部件号不正确或未安装。另外可能是功率卡上未安装 MK102 连接器。

报警 80, 变频器被初始化为默认值被

手动复位后, 参数设置被初始化为默认设置。

警告 81, CSIV 被破坏:

CSIV 文件存在语法误差。

警告 82, CSIV 参数错误:

CSIV 参数错

警告 85, PB 严重故障:

Profibus/Profisafe 错误

报警 91, 模拟输入 54 设置错误

当在模拟输入端子 54 上连接了 KTY 传感器时, 必须要将开关 S202 设在 OFF (关) 的位置 (电压输入)。

报警 243, 制动 IGBT

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 27。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 244, 散热片温度

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 29。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 245, 散热片传感器

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 39。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 246, 功率卡电源

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 46。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 247, 功率卡温度

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 69。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 248, 功率部分配置不合规

该报警仅针对 F 机架变频器。它等同于报警 79。报警日志中的报告值指明了产生该警报的功率模块:

- 1 = 最左侧的逆变器模块。
- 2 = 中间的逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 2 = 右侧逆变器模块 (F1 或 F3 变频器中)。
- 3 = 右侧逆变器模块 (F2 或 F4 变频器中)。
- 5 = 整流器模块。

报警 250, 新备件

已调换了电源或开关模式电源。此时必须在 EEPROM 中恢复变频器的类型代码。请根据设备标签上的信息在参数 14-23 类型代码设置中选择正确的类型代码。记得在完成时选择“保存到 EEPROM”。

报警 251, 新类型代码

变频器有一个新的类型代码。

索引

2

24 V 直流电源 45

3

30 安, 受保险丝保护的端子 45

A

Ama 75

D

Devicenet 3

E

Elob 继电器 56

I

It 主电源 56

K

Kty 传感器 125

L

Led 79

N

Namur 44

P

Profibus 3

R

Rcd (漏电断路器) 44

—

一般考虑事项 20

一般警告 6

不

不符合 UI 61

串

串行通讯 110

主

主电抗 84

主电源 (I1, L2, L3) 107

主电源接线 60

保

保护 61

保护和功能 111

保险丝 61

保险装置 46

停

停止类别 0 (en 60204-1)	8
---------------------	---

冷

冷却	31
----	----

制

制动控制	125
制动电缆	58
制动电阻器温度开关	66

加

加速/减速	71
-------	----

变

变频器主电源屏蔽的安装	42
变频器接收	9

启

启动/停止	70
-------	----

图

图形显示器	79
-------	----

地

地面安装	42
------	----

墙

墙面安装 - Ip21 (nema 1) 和 Ip54 (nema 12) 设备	33
--	----

处

处理说明	5
------	---

外

外接 24 伏直流电源的安装	67
外部安装/rittal	39
外部温度监控	45
外部风扇电源	60

大

大功率型保险丝表	61
----------	----

安

安全停止	6
安全停止安装	8
安全类别 3 (en 954-1)	8
安全说明	6
安装风道冷却套件	37

定

定子漏抗	84
------	----

密

密封管/线管入口 - Ip21 (nema 1) 和 Ip54 (nema12)	34
--	----

射

射频干扰滤波器开关	56
-----------	----

屏

屏蔽/铠装	73
屏蔽电缆	57

带

带有出厂安装的制动斩波器选件的变频器	58
--------------------	----

底

底座式安装	41, 42
-------	--------

开

开关 S201、s202 和 S801	74
开关频率:	46

意

意外启动	6
------	---

手

手动电动机启动器	44
----------	----

打

打开变频器包装	10
---------	----

报

报警信息	121
------	-----

接

接地	56
接地漏电流	6

控

控制卡, +10 V 直流输出	109
控制卡, 24 V 直流输出	109
控制卡, rs 485 串行通讯	110
控制卡, usb 串行通讯	110
控制卡性能	110
控制特性	110
控制电缆	72, 73
控制端子	69
控制端子的输入极性	73

数

数字显示器	79
数字输入:	107
数字输出	109

斜

斜坡 1 减速时间 3-42	85
斜坡 1 加速时间 3-41	84

最

最大参考值 3-03	84
最小参考值 3-02	84

本

本地控制面板	79
--------	----

机

机架规格 F 面板选项	1
机械制动控制	77
机械安装	20
机械尺寸	12, 18

模

模拟输入	108
模拟输出	109

正

正弦波滤波器	47
--------	----

气

气流	31
----	----

漏

漏电断路器	6
漏电流	6

状

状态信息	79
------	----

环

环境	110
----	-----

现

现场总线连接	67
--------	----

电

电位计参考值	71
电动机	111
[电动机功率 Kw] 1-20	81
电动机并联	77
电动机热保护	77
电动机电压 1-22	82
电动机电流 1-24	82
电动机电缆	57
电动机自动调整 (ama)	75, 84
电动机输出	107
电动机过载保护	6
电动机铭牌	75
电动机频率 1-23	82
电动机额定转速 1-25	82
电压水平	107
电气安装	69, 72
电源连接	46
电缆位置	23
电缆的屏蔽:	46
电缆长度和横截面积	110
电缆长度和横截面积:	46

直

直流回路	124
------	-----

空

空间	20
空间加热器和恒温器	44

端

端子位置	24
端子位置 - 机架规格 D	1
端子转矩	57

符

符号	4
----	---

线

线缆	46
线缆通道	21

绝

绝缘电阻监测器 (irm)	44
---------------	----

继

继电器输出	110
-------	-----

维

维修工作	6
------	---

缩

缩略语	4
-----	---

背

背部冷却	31
------	----

脉

脉冲/编码器输入	109
脉冲启动/停止	70

规

规划安装位置	9
--------	---

警

警告	121
----	-----

订

订购	38
----	----

认

认证	3
----	---

访

访问控制端子	68
--------	----

语

语言 0-01	81
语言包	81
语言包 2	81
语言包 3	81

语言包 4	81
负	
负载共享	59
起	
起吊	10
转	
转矩	57
转矩特性	107
输	
输入板选件卡安装	42
输出性能 (u, V, W)	107
通	
通讯选件	126
通过电位计的电压参照值	71
遮	
遮护板安装	36
配	
配有 Pilz 安全继电器的 Iec 紧急停止	44
铭	
铭牌数据	75
额	
额定功率	19
风	
风道冷却	31
风道系统冷却套件	37
默	
默认设置	86



www.danfoss.com/drives

Danfoss 对其目录、手册以及其它印刷资料可能出现的错误不负任何责任。Danfoss 保留未预先通知而更改产品的权利。该限制并适用于已订购但更改并不会过多改变已同意规格的货物。本材料所引用的商标均为相应公司之财产。Danfoss 及 Danfoss 的标记均为Danfoss A/S 之注册商标。 全权所有。

丹佛斯（天津）有限公司

地址：天津武清开发区 3 号路
电话：022 8212 6400
传真：022 8212 6407
邮编：301700
Email: danfoss@public.tpt.tj.cn

丹佛斯有限公司（香港）

香港德辅道西 410-418
太平洋广场 1506-1507 室
+ 852 2517 3872
+ 852 2517 3908
swhk@danfoss.com.hk

丹佛斯（天津）有限公司

北京分公司
北京市北辰东路 8 号
汇宾大厦 B0720
010 6492 3762 6492 6445
010 6492 6432
100101
danfoss@public-east-cn-net

丹佛斯有限公司

上海代表处
上海市漕宝路 509 号
新漕河泾大厦 1904-06 室
021 6485 1972
021 6485 1977
200233
danfoss@gate.uninet.co.cn

