

iC2-Move 变频器

1 简介

本操作指南为具备相应资质的人员提供了安装和调试变频器所需的信息。请阅读指南，遵守所有要求，以便能够安全专业地使用变频器。

含有电子元件的设备不能同生活垃圾一起处理。必须按照地方和现行法规单独回收。

2 安全性

需特别注意安全说明和一般警告，以避免死亡、重伤以及设备或财产损失的风险。

警告
高压 变频器与交流主电源输入线路、直流电源或负载共享装置相连时带有高压。
意外启动 当变频器连接到交流主电源、直流电源或负载共享装置时，电机可随时从控制面板、I/O 输入、现场总线或 MyDrive® Insight 启动。
放电时间 变频器包含直流回路电容器，即使变频器未通电，该电容器仍可能带电。即使警告指示灯熄灭，也可能存在高压。 - 停止电机并断开交流主电源、永磁电机，同时断开直流回路电源（包括备用电池）、UPS 以及与其它变频器的直流回路连接。 - 等待电容器完全放电后，在执行维护或修理作业之前进行测量直流电压。 - 最短等待时间分别为 4 分钟（MA01c, MA02c, MA01a, MA02a, MA03a 变频器）和 15 分钟（MA04a 变频器）。
泄漏电流 变频器的泄漏电流超过 3.5 mA。确保接地导线的最小尺寸符合当地有关大接触电流设备的安全法规要求。

3 安装

3.1 机械尺寸

机箱规格	高度 [mm (in)]		宽度 [mm (in)]		深度 [mm (in)]	安装孔 [mm (in)]
	A	A ⁽¹⁾	a	B		
MA01c	150 (5.9)	216 (8.5)	140.4 (5.5)	70 (2.8)	55 (2.2)	143 (5.6)
MA02c	176 (6.9)	232.2 (9.1)	150.5 (5.9)	75 (3.0)	59 (2.3)	157 (6.2)
MA01a	150 (5.9)	202.5 (8.0)	140.4 (5.5)	70 (2.8)	55 (2.2)	158 (6.2)
MA02a	186 (7.3)	240 (9.4)	176.4 (6.9)	75 (3.0)	59 (2.3)	175 (6.9)
MA03a	238.5 (9.4)	291 (11.5)	226 (8.9)	90 (3.5)	69 (2.7)	200 (7.9)
MA04a	292 (11.5)	365.5 (14.4)	272.4 (10.7)	125 (4.9)	97 (3.8)	244.5 (9.6)

注意：(1) 包括去耦板。

3.2 安装间隙

表 1：最小安装间隙

机箱规格	最小安装间隙 [最高温度 50 °C (122 °F)]
所有机箱规格	上方和下方：100 mm (3.9 in)。
MA01a-MA04a、MA02c	侧面：0 mm (0 in)。
MA01c (自然冷却)	侧面：40 °C (104 °F) 为 0 mm (0 in)，50 °C (122 °F) 为 10 mm (0.39 in) 及以上。

3.3 连接主电源和电机

- 将接地电缆安装到 PE 端子上。
- 将电机连接到端子 U、V 和 W 上。
- 将主电源连接到端子 L1/L、L2 和 L3/N (3 相) 或 L1/L 和 L3/N (单相) 上，然后拧紧。
- 有关所需的最大转矩，请见端子盖的背面。

3.4 负载共享/制动

表 2：接线端子

负荷分配	-UDC 和 +UDC/+BR
制动	-BR 和 +UDC/+BR

- 对于 MA01a、MA02a 和 MA03a 变频器，请使用推荐的连接器（Ultra-Pod 全绝缘 FASTON 插座和插片，521366-2，TE connectivity）。
- 如果是其他规格的机箱，请将电线装到对应的端子上并拧紧。有关所需的最大紧固扭矩，请参见端子盖的背面。
- 详情请联系 Danfoss 或参阅变频器的设计指南。

注意

在端子 +UDC/+BR 和 -UDC 之间最高可能出现 850 伏特的直流电压。无短路保护。

3.5 控制端子

- 所有控制电缆端子均位于变频器正面的端子盖下。
- 端子盖的背面提供了控制端子和开关的略图。

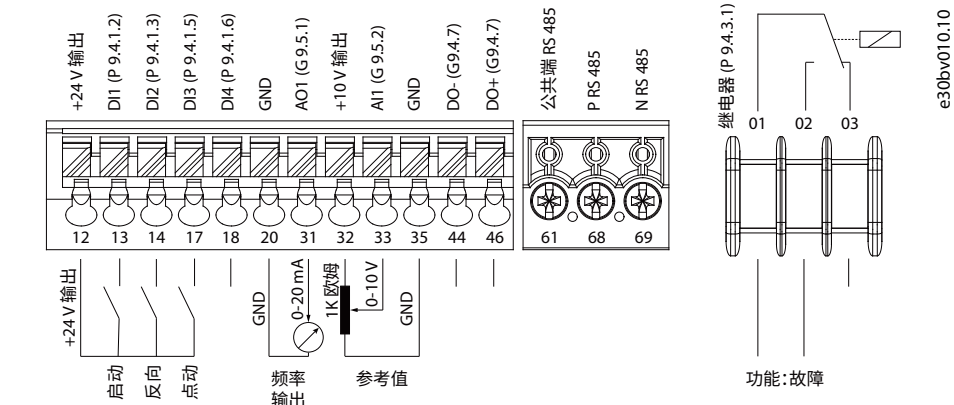
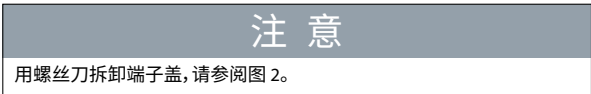


图 3: 默认设置为 PNP 配置（速度控制模式）的控制端子概述

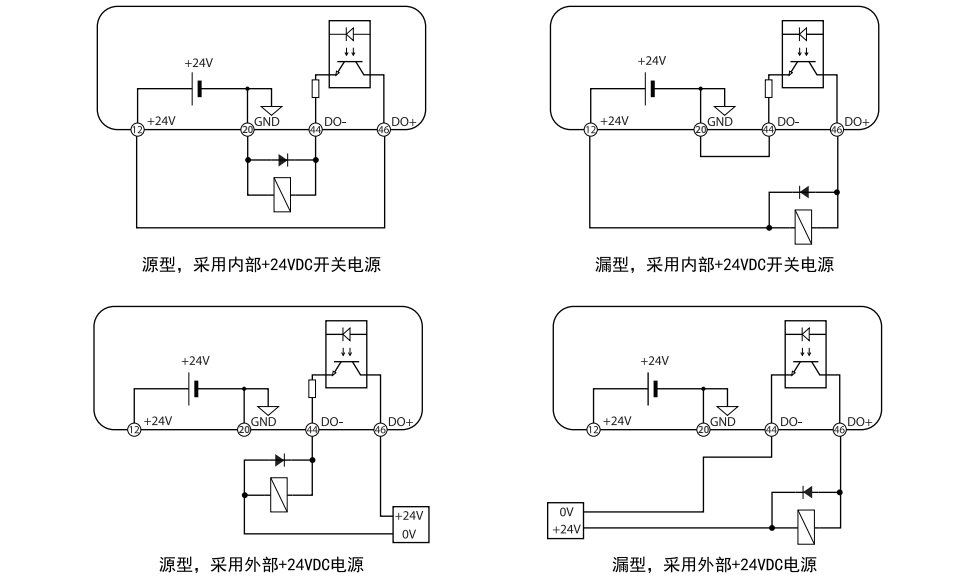


图 4: DO 接线图

- 当采用内部 +24VDC 供电时，数字量输出 DO 最大驱动电流可达 60mA。数字量输出电压一般不低于 18VDC。因内部开关电源容量一定，所以 DO 实际驱动能力与其他负载的分流有关，比如数字量输入的接入数量等。
- 当采用外部电源供电时，数字量输出 DO 最大驱动能力可达 100mA。
- 数字量输出 DO 也可驱动 NPN/PNP 类型 PLC 的数字量输入。
- 数字输出功能通过参数 P 9.4.7.2 端子 46/44 数字输出功能选择 (PNU 536) 来设置；功能选择可参考继电器功能参数 P 9.4.3.1 (PNU 540)

3.6 RJ45 端口和 RS485 端接开关

该变频器配有符合 Modbus 485 协议的 RJ45 端口。

RJ45 端口用于连接：

- 外部控制面板（控制面板 2.0 OP2）。
- PC 工具 (MyDrive® Insight)，需借助适配器选件。

图 4: RJ45 端口和 RS485 端接开关

注意

- RJ45 端口支持长达 3 m (9.8 ft) 的 CAT5e 屏蔽电缆，该电缆不可用来将变频器直接连接至 PC。不遵循此注意事项，可能会损坏 PC。
- 如果变频器位于现场总线末端，则将 RS485 端接开关设为 ON。
- 变频器通电时，请勿操作 RS485 端接开关。

4 编程

4.1 控制面板

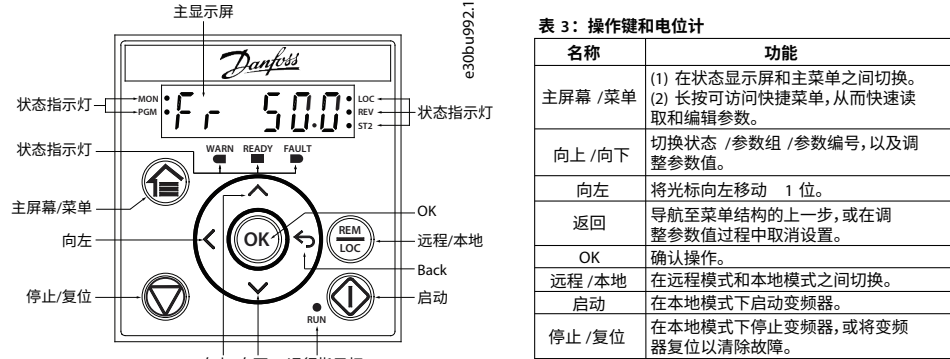


图 5: 指示灯和操作键

表 4：状态和操作指示灯

名称	功能	名称	功能
MON	亮 显示变频器状态。	REV	亮 变频器处于反向运转。
PGM	亮 变频器处于编程状态。		关 变频器处于正向运转。
LOC	亮 变频器处于本地模式。	ST2	请参阅表 6 多重设置指示灯。
	关 变频器处于远程模式。	WARN	出现警告时常亮。
READY	变频器准备就绪时常亮。	FAULT	发生故障时闪烁。

表 5：运行指示灯

名称	功能
亮	变频器处于正常运行状态。
关	变频器已停止。
闪烁	在电机停止过程中，或变频器收到 RUN 命令，但没有频率输出。

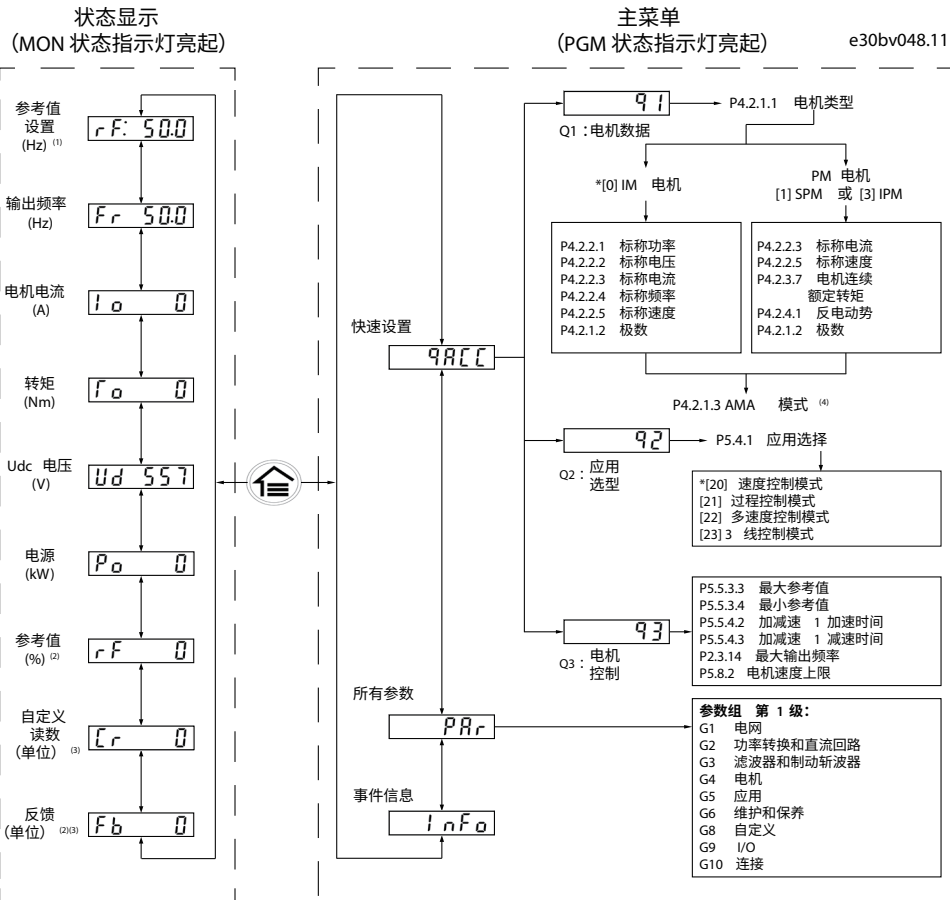
表 6：多菜单指示灯

ST2	Off	On	闪烁	快速闪烁
有效菜单 ⁽¹⁾	菜单 1	菜单 2	菜单 1	菜单 2
编程菜单 ⁽²⁾	菜单 1	菜单 2	菜单 2	菜单 1

注意：
(1) 在参数 P6.6.1 有效菜单中选择有效菜单。
(2) 在参数 P6.6.2 编程菜单中选择编程菜单。

4.2 使用控制面板操作

变频器上电后，按主屏幕/菜单键，可在状态显示屏和主菜单之间切换。使用向上/向下键选择项目，然后按确定键，确认选择。



注意：(1) 仅限本地模式。(2) 仅限远程模式。(3) 只有启用了相应功能，才会显示该状态。
(4) 对于 AMA 执行，请参考电机自整定 (AMA) 一章。如果参数 P5.4.3 电机控制原理设置为 [0] U/f，无需执行 AMA。

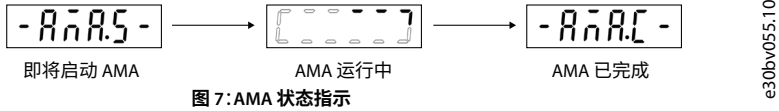
图 6: 使用控制面板操作

4.3 电机自整定 (AMA)

- 通过在 VVC+ 模式下运行 AMA,变频器会建立一个数字模型,用于优化变频器与电机之间的兼容性,从而提高电机控制性能。
- 对于某些电机可能无法运行完整AMA。在这种情况下,请选择参数 P4.2.1.3 AMA 模式中的 [2] 启用精简 AMA。
- AMA 将在 5 分钟内完成。为获得最佳结果,应在冷电动机上执行以下步骤。

步骤：

1. 根据电动机铭牌设置电机数据。
2. 如果需要,在参数 P4.2.1.4 电机电缆长度中设置电机电缆长度。
3. 将参数 P4.2.1.3 AMA 模式设为 [1] 启用完整 AMA 或 [2] 启用精简 AMA,主显示屏显示#即将启动 AMA,请参阅图 7。
4. 按下**启动**键,该测试将自动运行,完成后,主显示屏会有提示。
5. 完成 AMA 后,按任意键即可退出并返回正常运行模式。



5 规格明细

表 7: 主电源电压 1x200-240 V AC (正常过载 150%, 持续 1 分钟)

变频器	02A2	04A2	06A8	09A6
典型主轴输出 [kW (hp)]	0.37 (0.5)	0.75 (1.0)	1.5 (2.0)	2.2 (3.0)
机箱规格	MA01c	MA01c	MA02c	MA02a
输出电流				
持续 (3x200~240 V) [A]	2.2	4.2	6.8	9.6
间歇 (3x200~240 V) [A]	3.3	6.3	10.2	14.4
最大电缆规格 (主电源、电机) [mm ² /AWG]	4/10			
最大输入电流				
持续 (1x200~240 V) [A]	6.1	11.6	18.7	26.4
间歇 (1x200~240 V) [A]	8.3	15.6	26.4	37
EMC 滤波器类型	C4			

表 8: 主电源电压 3x380-480 V AC (正常过载 150%, 持续 1 分钟)

变频器	01A2	02A2	03A7	05A3	07A2	09A0
典型主轴输出 [kW (hp)]	0.37 (0.5)	0.75 (1.0)	1.5 (2.0)	2.2 (3.0)	3.0 (4.0)	4.0 (5.5)
机箱规格	MA01a	MA01a	MA01a	MA02a	MA02a	MA02a
输出电流						
持续 (3x380–440 V) [A]	1.2	2.2	3.7	5.3	7.2	9.0
间歇 (3x380–440 V) [A]	1.8	3.3	5.6	8.0	10.8	13.7
持续 (3x440–480 V) [A]	1.1	2.1	3.4	4.8	6.3	8.2
间歇 (3x440–480 V) [A]	1.7	3.2	5.1	7.2	9.5	12.3
最大电缆规格 (主电源、电机) [mm²/AWG]	4/10					
最大输入电流						
持续 (3x380–440 V) [A]	1.9	3.5	5.9	8.5	11.5	14.4
间歇 (3x380–440 V) [A]	2.6	4.7	8.7	12.6	16.8	20.2
持续 (3x440–480 V) [A]	1.7	3.0	5.1	7.3	9.9	12.4
间歇 (3x440–480 V) [A]	2.3	4.0	7.5	10.8	14.4	17.5
EMC 滤波器类型	C4					

表 9：主电源电压 3x380-480 V AC（正常过载 150%，持续 1 分钟）

变频器	12A0	15A5	23A0	31A0
典型主轴输出 [kW (hp)]	5.5 (7.5)	7.5 (10)	11 (15)	15 (20)
机箱规格	MA03a	MA03a	MA04a	MA04a
输出电流				
持续 (3x380–440 V) [A]	12	15.5	23	31
间歇 (3x380–440 V) [A]	18	23.5	34.5	46.5
持续 (3x440–480 V) [A]	11	14	21	27
间歇 (3x440–480 V) [A]	16.5	21.3	31.5	40.5
最大电缆规格 (主电源、电机) [mm²/AWG]	4/10		16/6	
最大输入电流				
持续 (3x380–440 V) [A]	19.2	24.8	33	42
间歇 (3x380–440 V) [A]	27.4	36.3	47.5	60
持续 (3x440–480 V) [A]	16.6	21.4	29	36
间歇 (3x440–480 V) [A]	23.6	30.1	41	52
EMC 滤波器类型	C4			

6 故障排查

表10：警告和故障事件汇总

编号	说明	警告	故障	跳闸 锁定	原因
2	断线故障	X	X	-	端子 33 或 34 的信号低于以下参数值的 50%:参数 P9.5.2.3 T33 电压下限、参数 P9.5.2.5 T33 电流下限、参数 P9.5.3.3 T34 电压下限和参数 P9.5.3.5 T34 电流下限。
3	无电机	X	X	-	变频器的输出端子上没有连接电动机。
4	主电源缺相 ⁽¹⁾	X	X	X	供电侧缺相,或电压严重失衡。检查供电电压。
7	直流过电压 ⁽¹⁾	X	X	-	直流回路电压超过极限。
8	直流回路欠压 ⁽¹⁾	X	X	-	直流回路电压低于电压警告下限。
9	逆变器过载	X	X	-	超过 100% 的负载持续了太长时间。
10	电机 ETR 温度过高	X	X	-	超过 100% 的负载持续了太长的时间,从而使电机变得过热。
11	电机热敏电阻温度 过高	X	X	-	热敏电阻或热敏电阻连接断开,或电机过热。
12	转矩极限	X	X	-	转矩超过在参数 P5.10.1 电机转矩极限或参数 P5.10.2 再生转矩极限中设置的值。
13	过电流	X	X	X	超过逆变器的峰值电流极限。如果在上电过程中出现该故障,请检查是否将电源电缆错误连接到了电机端子上。
14	接地故障	X	X	X	输出相向大地放电。
16	短路	-	X	X	电机内部或电机端子发生短路。
17	控制字超时	X	X	-	与变频器之间无通讯。
18	启动失败	-	X	-	这可能是因为电机被阻塞造成的。
25	制动电阻器短路	-	X	X	制动电阻器短路,从而使制动功能无效。
26	制动器过载	X	X	-	最近 120 秒种传输给制动电阻器的功率超过了极限。 可行的更正措施:降低制动能量(降低速度或延长加减速时间)。
27	制动 IGBT/制动斩波器 已短路	-	X	X	制动晶体管短路,从而使制动功能失效。
28	制动检查	-	X	X	没有连接制动电阻器,或者它不能工作。
30	U 相缺失	-	X	X	电机 U 相缺失。请检查该相。
31	V 相缺失	-	X	X	电机 V 相缺失。请检查该相。
32	W 相缺失	-	X	X	电机 W 相缺失。请检查该相。
36	主电源故障	X	X	-	只有当变频器的电源电压低于参数 P2.3.7 电源丢失控制极限中设置的值且参数 P2.3.6 电源丢失行为未被设为 [0] 无功能,该警告/故障才有效。
38	内部故障	-	X	X	请与当地供应商联系。
46	门驱动电压故障	-	X	X	-
47	24 V 电源故障	X	X	X	24 V 直流可能过载。
50	AMA 整定失败	-	X	-	校准出错。
51	AMA 检查 U_{nom} 和 I_{nom}	-	X	-	电机电压和/或电机电流设置错误。
52	AMA I_{nom} 过低	-	X	-	电机电流过低。请检查这些设置。
53	AMA 电机过大	-	X	-	电机功率太大,无法执行 AMA。
54	AMA 电机过小	-	X	-	电机功率太小,无法执行 AMA。
55	AMA 参数范围	-	X	-	电机的参数值超出了可接受的范围。AMA 无法运行。
56	AMA 中断	-	X	-	AMA 中断。
57	AMA 超时	-	X	-	-
58	AMA 内部故障	-	X	-	请与当地供应商联系。
59	电流极限	X	X	-	变频器过载。
60	外部互锁	-	X	-	外部互锁已激活。
61	反馈错误	X	X	-	-
63	机械制动过低	-	X	-	实际电机电流在达到启动延迟时间后未超过制动释放电流。
69	功率卡温度	X	X	X	电源卡的切断温度已超过上限。
80	变频器初始化	-	X	-	所有参数的设置被初始化为默认设置。
87	自动直流制动	X	-	-	会在 IT 主电源中出现,当变频器惯性停车,并且 400 V 设备的直流电压高于 830 V 和 200 V 设备的直流电压高于 425 V 时。电机会消耗直流回路能量。可在参数 P2.3.13 自动直流制动中启用/禁用该功能。
95	检测到缺失负载	X	X	-	-
99	转子被锁定	-	X	-	转子被阻塞。
126	电机在旋转	-	X	-	执行 AMA 时永磁电机正在旋转。
127	反电动势过高	X	-	-	启动前,永磁电机的反电动势太高。
错误 89	参数只读	-	-	-	无法更改参数。
错误 95	不能在运行时更改	-	-	-	该参数在电机运行过程中无法更改。
错误 96	输入的密码不正确	-	-	-	使用错误密码更改受密码保护的参数时出现该错误。

注意:(1) 这些故障可能是由主电源失真造成的。

7 环境条件

防护等级		IP20/开放型 (可选配 IP21/类型 1 转换套件)。
运行期间的温度		-20 °C 至 55 °C (-4 °F 至 131 °F)、-10 °C 至 50 °C (14 °F 至 131 °F) 不降容。
存放/运输时的温度		-25 °C 至 65/70 °C (-13 °F 至 149/158 °F)。
相对湿度		5-95%，运行期间无冷凝。
海拔		0–1000 m (3280 ft)，无降容。
		1000–4000 m (3280–13123 ft)，降容 1%/100 m (328 ft)。
		根据 IEC 61800-5-1 的要求，默认最大高度为 2000 m (6562 ft)。当安装地点海拔高度为 2000m ~ 4000m 时，请联系丹佛斯咨询。
污染度	存放	IEC 60721-3-1, 1C2 类 (腐蚀性气体)，1S11 类 (粉尘 / 沙子)。
	运输	IEC 60721-3-2, 2C2 类 (腐蚀性气体)，2S5 类 (粉尘 / 沙子)。
	操作	IEC 60721-3-3, C4 类 (腐蚀性气体)，3S6 类 (粉尘 / 沙子)。
机械条件	存放	IEC 60721-3-1, 1M11 类。
	运输	IEC 60721-3-2, 2M4 类。
	操作	IEC 60721-3-3, 3M11 类。

8 EMC 兼容性和电机电缆长度

- 变频器符合 C4 传导/辐射干扰限值。
- 在表 11 电机电缆最大长度中定义的电机电缆最大长度内, 变频器可以实现最佳性能。

表 11：电机电缆最大长度

最大电机电缆长度	屏蔽	50 m (164 ft)
	非屏蔽	75 m (246 ft)

9 熔断器和断路器

iC2-Move	无机柜	机柜		
	CE 熔断器	CE 断路器	测试柜尺寸 [高度 x 宽度 x 深度] [mm (in)]	最小机柜容量 [L]
kW [hp]	gG	Eaton 最大跳闸水平		
标准故障电流 SCCR	5 kA	5 kA		
1x200-240 V AC				
0.37-0.75 (0.5-1.0)	25 A	PKZM4-25	500 x 400 x 260 (19.7 x 15.7 x 10.2)	52
1.5 (2.0)	35 A	PKZM4-32		
2.2 (3.0)	50 A	PKZM4-50		
3x380-480 V AC				
0.37–1.5 (0.5–2.0)	16 A	PKZM0-16	500 x 400 x 260 (19.7 x 15.7 x 10.2)	52
2.2–4.0 (3.0-5.5)	40 A	PKZM4-32		
5.5–7.5 (7.5–10)	40 A	PKZM4-40		
11–15 (15–20)	63 A	PKZM4-63	800 x 400 x 300 (31.5 x 15.7 x 11.8)	96

10 技术文档

扫描二维码查阅更多iC2-Move变频器的相关信息和配套技术文档。



丹佛斯(上海)自动控制有限公司 上海市宜山路900号 科技大楼C楼20层 电话:021-61513000 传真:021-61513100 邮编:200233	丹佛斯(上海)自动控制有限公司 北京办事处 北京市朝阳区工体北路 甲2号盈科中心A栋20层 电话:010-85352588 传真:010-85352599 邮编:100027	丹佛斯(上海)自动控制有限公司 广州办事处 广州市珠江新城城大道87号 高德置地广场B塔704室 电话:020-28348000 传真:020-28348001 邮编:510623	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。
丹佛斯(上海)自动控制有限公司 成都办事处 成都市南大街2号宏达 国际广场11层L1103-1104室 电话:028-87774346,43 传真:028-87774347 邮编:610016	丹佛斯(上海)自动控制有限公司 青岛办事处 青岛市山东路40号 广发金融大厦1102A室 电话:0532-85018100 传真:0532-85018160 邮编:266071	丹佛斯(上海)自动控制有限公司 西安办事处 西安市二环南路88号 老三届世纪里1105-25层C座 电话:029-88360550 传真:029-88360551 邮编:710065	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。

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
drives.danfoss.com

丹佛斯对商品目录、手册和其他印刷材料中可能存在的错误概不负责。丹佛斯保留修改其产品的权利，恕不通知。这包括已订购的产品，如果这些修改不会导致需要对已商定的规格进行后续更改的话。本资料中的所有商标都是相关公司的财产。丹佛斯和丹佛斯徽标是 Danfoss A/S 的商标。保留所有权利。