



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。
为防止触电，IP20 变频器必须安装在控制柜内，或搭配IP21 防护等级改装套件使用。

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。

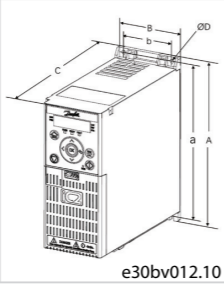
放电时间
变频器包含直流回路电容器，即使变频器未通电，该电容器仍可能带电。即使警告指示灯熄灭，也可能存在高压。
· 停止电机并断开交流主电源、永磁电机，同时断开直流回路电源（包括备用电池）、UPS 以及与其它变频器的直流回路连接。
· 等待电容器完全放电后，在执行维护或修理作业之前进行测量直流电压。
· 最短等待时间分别为 4 分钟（MA01c, MA02c, MA01a, MA02a, MA03a 变频器）和 15 分钟（MA04a 变频器）。

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 | b | C | D |
| MA01c | 150 (5.9) | 216 (8.5) | 140.4 (5.5) | 70 (2.8) | 55 (2.2) | 143 (5.6) | 4.5 (0.18) |
| MA02c | 176 (6.9) | 232.2 (9.1) | 150.5 (5.9) | 75 (3.0) | 59 (2.3) | 157 (6.2) | 4.5 (0.18) |
| MA01a | 150 (5.9) | 202.5 (8.0) | 140.4 (5.5) | 70 (2.8) | 55 (2.2) | 158 (6.2) | 4.5 (0.18) |
| MA02a | 186 (7.3) | 240 (9.4) | 176.4 (6.9) | 75 (3.0) | 59 (2.3) | 175 (6.9) | 4.5 (0.18) |
| MA03a | 238.5 (9.4) | 291 (11.5) | 226 (8.9) | 90 (3.5) | 69 (2.7) | 200 (7.9) | 5.5 (0.22) |
| MA04a | 292 (11.5) | 365.5 (14.4) | 272.4 (10.7) | 125 (4.9) | 97 (3.8) | 244.5 (9.6) | 7.0 (0.28) |



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 插座和插件，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。

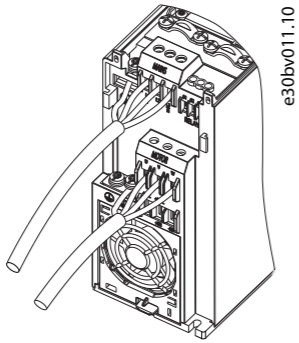


图 1: 安装接地电缆以及主电源和电机电线

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。

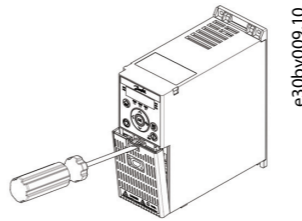


图 2: 拆除端子盖

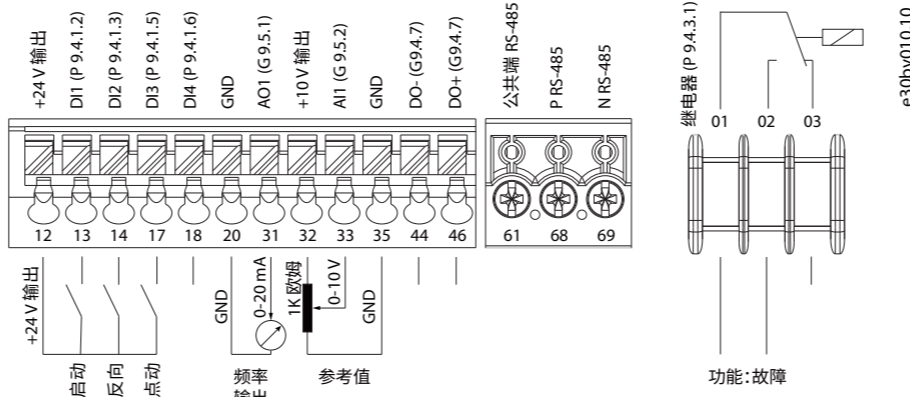


图 3: 默认设置为 PNP 配置 (速度控制模式) 的控制端子概述

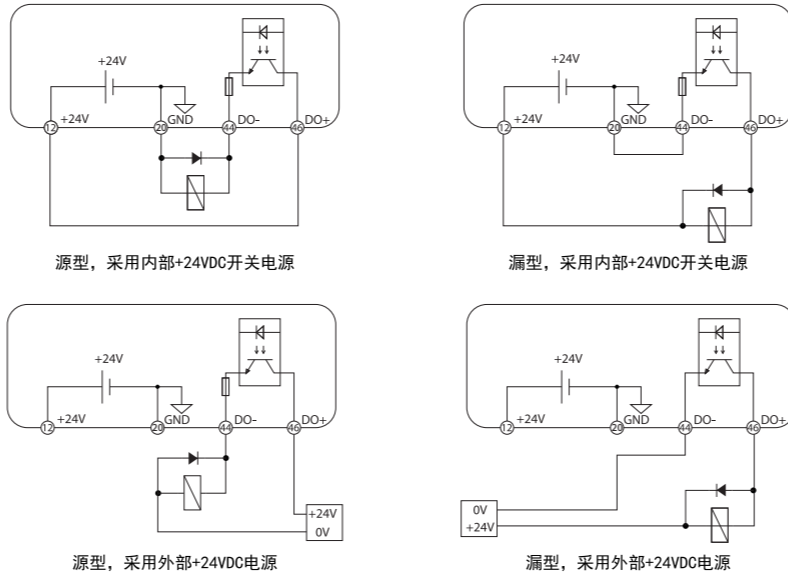


图 4: DO 接线图

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) 数字量输出DO也可驱动NPN/PNP 类型PLC的数字量输入。
- 4) 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RS-485 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。

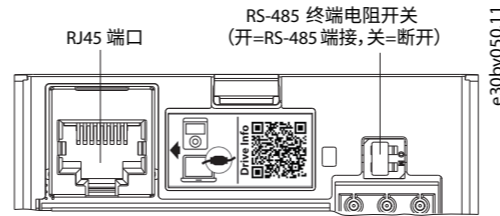


图 4: RJ45 端口和 RS-485 端接开关

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 RS-485 端接开关设为 ON。
- 变频器通电时，请勿操作 RS-485 端接开关。

4 编程

4.1 控制面板

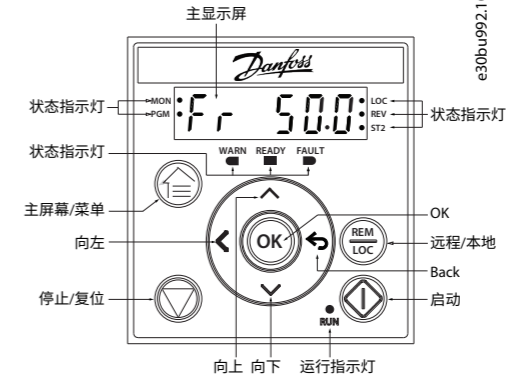


图 5: 指示灯和操作键

表 3: 操作键和电位计

| 名称 | 功能 |
|----------|---|
| 主屏幕 / 菜单 | (1) 在状态显示屏和主菜单之间切换。 (2) 长按可访问快捷菜单，从而快速读取和编辑参数。 |
| 向上 / 向下 | 切换状态 / 参数组 / 参数编号，以及调整参数值。 |
| 向左 | 将光标向左移动 1 位。 |
| 返回 | 导航至菜单结构的上一步，或在调整参数值过程中取消设置。 |
| OK | 确认操作。 |
| 远程 / 本地 | 在远程模式和本地模式之间切换。 |
| 启动 | 在本地模式下启动变频器。 |
| 停止 / 复位 | 在本地模式下停止变频器，或将变频器复位以清除故障。 |

表 4: 状态和操作指示灯

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

表 5: 运行指示灯

| 名称 | 亮 | 功能 |
|-----|----|---------------------------------|
| RUN | 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。 |

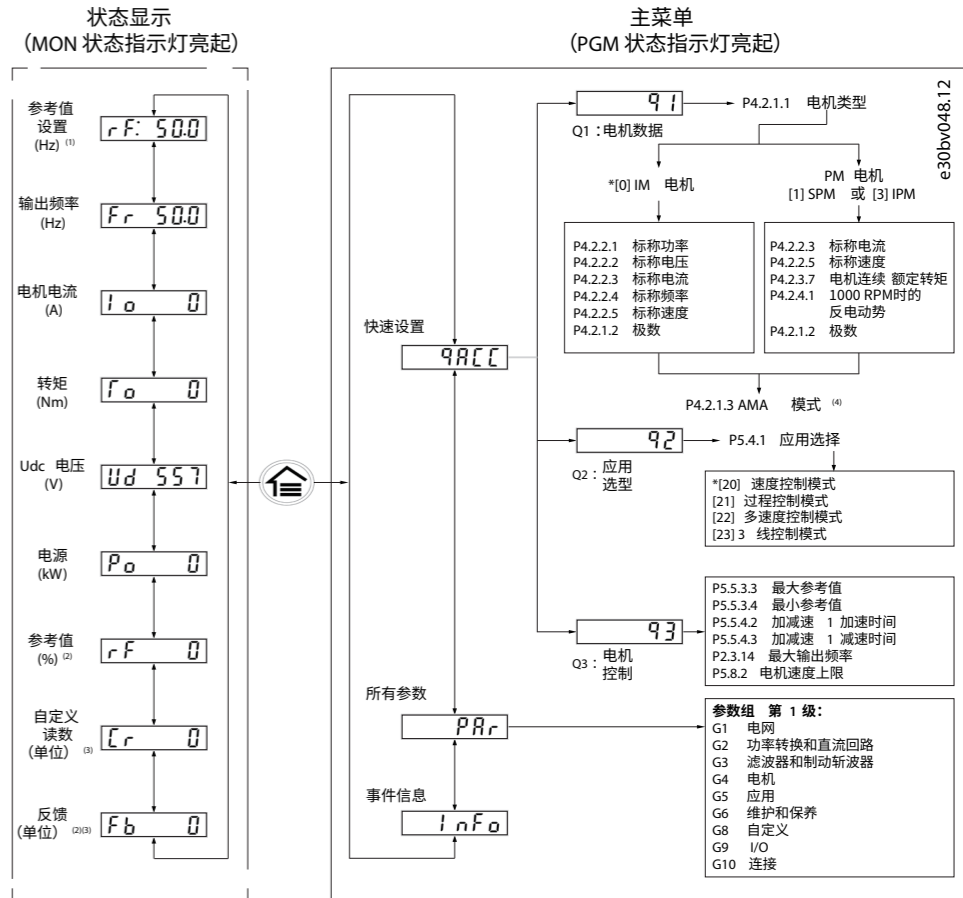
表 6: 多菜单指示灯

| 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。

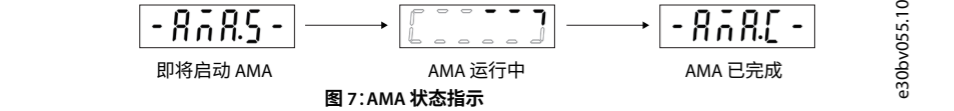
图 6: 使用控制面板操作

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学模型，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：

- 根据电动机铭牌设置电机数据。
- 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。
- 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。
- 按下**启动**键，该测试将自动运行，完成后，主显示屏会有提示。
- 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) [mm²/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 秒钟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。 | |
| | 0–1000 m (3280 ft)，无降容。 | |
| 海拔 | 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。

| | | |
|-----------------|-----|---------------|
| 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 | | |
| 最小故障电流SCCR | 1 kA/3 kA ⁽¹⁾ | 1 kA/3 kA ⁽¹⁾ | | |
| 最大故障电流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 |

(1)额定连续输入电流 ≤16 A时，额定值为 1 kA；额定连续输入电流> 16 A时，额定值为 3 kA。

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。



| | |
|---|--|
| <p>Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten drives.danfoss.com</p> | <p>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。</p> |
|---|--|