

ATV71

同步与异步电机变频器

安装手册



0.37 (0.5 HP) ... 45 KW (60 HP) /200 - 240V
0.75 (1HP) ... 75 KW (100 HP) /380 - 480V
1.5 (2 HP) ... 90 KW (100 HP) /500 - 690V

施耐德电气 善用其效 尽享其能



全球能效管理专家施耐德电气为世界100多个国家提供整体解决方案，其中在能源与基础设施、工业过程控制、楼宇自动化和数据中心与网络等市场处于世界领先地位，在住宅应用领域也拥有强大的市场能力。致力于为客户提供安全、可靠、高效的能源，施耐德电气2010年的销售额为196亿欧元，拥有超过110,000名员工。施耐德电气助您——善用其效，尽享其能！

施耐德电气在中国

1987年，施耐德电气在天津成立第一家合资工厂梅兰日兰，将断路器技术带到中国，取代传统保险丝，使得中国用户用电安全性大为增强，并为断路器标准的建立作出了卓越的贡献。90年代初，施耐德电气旗下品牌奇胜率先将开关面板带入中国，结束了中国使用灯绳开关的时代。

施耐德电气的高额投资有力地支持了中国的经济建设，并为中国客户提供了先进的产品支持和完善的技术服务，中低压电器、变频器、接触器等工业产品大量运用在中国国内的经济建设中，促进了中国工业化的进程。

目前，施耐德电气在中国共建立了77个办事处，26家工厂，6个物流中心，1个研修学院，3个研发中心，1个实验室，700多家分销商和遍布全国的销售网络。施耐德电气中国目前员工数近22,000人。通过与合作伙伴以及大量经销商的合作，施耐德电气为中国创造了成千上万个就业机会。

施耐德电气 EcoStruxure™ 能效管理平台

凭借其对五大市场的深刻了解、对集团客户的悉心关爱，以及在能效管理领域的丰富经验，施耐德电气从一个优秀的产品和设备供应商逐步成长为整体解决方案提供商。今年，施耐德电气首次集成其在建筑楼宇、IT、安防、电力及工业过程和设备等五大领域的专业技术和经验，将其高质量的产品和解决方案融合在一个统一的架构下，通过标准的界面为各行业客户提供一个开放、透明、节能、高效的EcoStruxure™能效管理平台，为企业客户节省高达30%的投资成本和运营成本。

目录

重要信息	4
开始之前	5
变频器安装步骤	6
初步建议	7
变频器额定值	9
尺寸与重量	12
安装与温度环境	13
在壁挂式或落地式机柜内安装	16
安装图形显示终端	18
充电 LED 的位置	19
安装选项卡	20
安装 EMC (电磁兼容) 板	22
接线建议	23
功率端子	25
控制端子	27
可选端子	29
连线图	35
在 IT 系统与“拐角接地”系统中运行	44
电磁兼容性, 连线	46

重要信息

警告

为了在安装、操作或维修之前熟悉设备，请仔细阅读这些说明并对设备进行检查。

下面的特定信息会出现在文档中或设备上，表示有潜在危险或使您注意到这些可以阐明或简化程序的信息。



危险或警告标签上的此符号表示有触电死亡的潜在危险，如果不按照相关说明可能会导致伤害。



此符号表示存在安全危险，警告有身体伤害危险。为了避免出现导致严重身体伤害甚至死亡的情况，请您务必遵守伴随此符号的所有安全说明。

危险

危险 表示存在有导致死亡、严重伤害或设备损坏的危险情况。

警告

警告 表示存在可能导致死亡、严重伤害或设备损坏的危险情况。

小心

小心 表示存在可能导致伤害或设备损坏的潜在危险情况。

重要注意事项

只能由专业人员对电气设备进行维修。施耐德电气不会对使用本设备相关的后果承担任何责任。此文档不能用作初学者的培训指南。
© 2006 施耐德电气，版权所有。

在对此变频器进行任何操作之前，请您阅读并了解这些使用说明。

危险

电击危险

- 在安装或操作 ATV 71 变频器之前请您阅读并了解此手册。只有专业人员才能对此变频器进行安装、调节、修理与维护。
- 用户应对与所有设备的保护地有关的现行国际和国内电气标准相符合进行负责。
- 此变频器的许多零件，包括印刷电路板，在线电压下工作，**不能触摸**这些零件，只能使用绝缘工具。
- **不能触摸**那些未受保护的元件或带电的连线条螺钉。
- 不能将 PA 端子与 PC 端子或直流母线电容器短接。
- 在通电或启动与停止变频器之前应安装并关上所有机盖。
- 在对变频器进行维修之前
 - 断开所有电源
 - 在变频器的断路器上放置一个“禁止合闸”的标签。
 - 将断路器锁定在打开位置。
- 维修变频器之前应断开所有电源，包括可能会带电的外部控制电源。等待 15 分钟以便直流母线电容器放电，然后按照第 19 页上的直流母线电压测试程序来检查直流电压是否小于 45V。变频器的 LED 并不是有无直流母线电压的精确指示器。

电击会导致死亡或严重伤害。

警告

不正确的变频器操作

- 如果变频器长时间没有通电，则其电解电容器的性能将会下降。
- 如果变频器长时间不使用，应每两年将变频器至少通电 5 小时，以恢复电容器的性能，然后检查其工作情况。建议不要将变频器与线路电压直接连接，应使用可调的 AC 电源逐渐加压。

不按照使用说明会导致设备损坏。

安装

■ 1 变频器交付

- 检查并确认标签上的目录编号与订购单上的相同
- 去除 ATV 的包装，检查在运输过程中有无损坏

■ 2 检查线电压

- 检查并确认线电压符合变频器的电压范围(见第9页、第10页与第11页)

■ 3 安装变频器

- 按照此文件中的说明安装变频器
- 安装任意一个内部与外部选件

■ 4 给变频器连线

- 连接电机，确保连接与电压一致
- 在确保电源关闭之后连接电源
- 连接控制器
- 连接速度给定设备

执行步骤 1 至 4 时
必须关闭电源



编程

- 5 请参考编程手册

初步建议

搬运 / 贮存

为了在安装之前保护变频器，搬运和贮存时应将其放在原始包装内，并确保周围环境满足要求。



警告

损坏的包装

如果包装外观已经损坏，则打开包装或搬运时可能会有危险。
执行此操作时必须采取预防措施以防危险。
不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

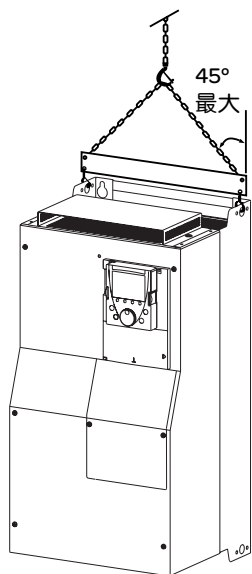


警告

损坏的设备

不要操作或安装任何外观已损坏的变频器。
不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

安装时吊运



对于额定值可达 ATV71HD15M3X 与 ATV71HD18N4 的 ATV71 变频器，可以不用搬运设备就可从包装中取出并进行安装。

对于更高额定值以及 ATV71H●●●Y 变频器，安装时必须使用吊钩，因此，为其专门配备了“吊耳”。起吊过程中必须注意下页描述的建议。

初步建议

注意事项

阅读并了解“编程手册”中的使用说明。

警告

线电压不一致

在加电与配置变频器前，应确保线电压与变频器铭牌上所示的电源电压相适应。如果线电压与电源电压范围不一致，就有可能损坏变频器。

不按照使用说明会导致设备损坏。

危险

意外的设备运行

- 在接通与配置 ATV 71 之前，为了防止意外运行，应检查并确认 PWR (断电) 输入无效 (状态 0)。
- 在通电之前或在退出配置菜单时，因运行命令能使电机立即起动，故应检查并确认分配给运行命令的输入为无效 (状态 0)。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。



如果出于人员安全方面考虑，需要禁止不必要的或意外的起动，则由 ATV 71 的断电功能实现电子锁定。此功能需要使用符合标准 EN 954-1 第 3 类的连接图以及依照 IEC/EN 61508 的安全完整性等级 2。断电功能比任何运行命令都具有优先权。

变频器额定值

单相电源电压：200...240 V 50/60 Hz

3 相电机 200...240 V

电机		线路电源 (输入)					Drive (output)			ATV 71
铭牌上指示的功率 (1)		最大线路电流 (2)		最大预期短路电流 I_{sc}	视在功率	最大充电电流 (3)	最大可用的额定电流 I_n (1)	最大瞬时电流 (1)		目录编号 (4) (5) (7)
		在 200 V 时	在 240 V 时					60 s 时	2 s 时	
kW	HP	A	A	kA	kVA	A	A	A	A	
0.37	0.5	6.9	5.8	5	1.4	9.6	3	4.5	4.9	ATV71H075M3
0.75	1	12	9.9	5	2.4	9.6	4.8	7.2	7.9	ATV71HU15M3
1.5	2	18.2	15.7	5	3.7	9.6	8	12	13.2	ATV71HU22M3
2.2	3	25.9	22.1	5	5.3	9.6	11.0	16.5	18.1	ATV71HU30M3
3	-	25.9	22	5	5.3	9.6	13.7	20.6	22.6	ATV71HU40M3(6)
4	5	34.9	29.9	22	7	9.6	17.5	26.3	28.8	ATV71HU55M3(6)
5.5	7.5	47.3	40.1	22	9.5	23.4	27.5	41.3	45.3	ATV71HU75M3(6)

三相电源电压：200...240 V 50/60 Hz

3 相电机 200...240 V

电机		线路电源 (输入)					变频器 (输出)			ATV 71
铭牌上指示的功率 (1)		最大线路电流 (2)		最大预期短路电流 I_{sc}	视在功率	最大充电电流 (3)	最大可用的额定电流 I_n (1)	最大瞬时电流 (1)		目录编号 (4) (5) (7)
		在 200 V 时	在 240 V 时					60 s 时	2 s 时	
kW	HP	A	A	kA	kVA	A	A	A	A	
0.37	0.5	3.5	3.1	5	1.3	9.6	3	4.5	4.9	ATV71H037M3
0.75	1	6.1	5.3	5	2.2	9.6	4.8	7.2	7.9	ATV71H075M3
1.5	2	11.3	9.6	5	4	9.6	8	12	13.2	ATV71HU15M3
2.2	3	15	12.8	5	5.3	9.6	11	16.5	18.1	ATV71HU22M3
3	-	19.3	16.4	5	6.8	9.6	13.7	20.6	22.6	ATV71HU30M3
4	5	25.8	22.9	5	9.2	9.6	17.5	26.3	28.8	ATV71HU40M3
5.5	7.5	35	30.8	22	12.4	23.4	27.5	41.3	45.3	ATV71HU55M3
7.5	10	45	39.4	22	15.9	23.4	33	49.5	54.5	ATV71HU75M3
11	15	53.3	45.8	22	18.8	93.6	54	81	89.1	ATV71HD11M3X
15	20	71.7	61.6	22	25.1	93.6	66	99	109	ATV71HD15M3X
18.5	25	77	69	22	27.7	100	75	112	124	ATV71HD18M3X
22	30	88	80	22	32	100	88	132	145	ATV71HD22M3X
30	40	124	110	22	42.4	250	120	180	198	ATV71HD30M3X
37	50	141	127	22	51	250	144	216	238	ATV71HD37M3X
45	60	167	147	22	65	250	176	264	290	ATV71HD45M3X

(1) 这些功率额定值与电流额定值是在环境温度 50°C (122°F)，以出厂设置的开关频率连续运行的情况下给出的 (对于 ATV71H 037M3 至 D15M3X 变频器，开关频率出厂设置为 4 kHz；对于 ATV71H D18M3X 至 D45M3X 变频器，开关频率出厂设置为 2.5 kHz)。

在以此出厂设置值高的开关频率工作时，如果温升过高，变频器就会自动降低开关频率。对于高于出厂设置的连续运行，变频器必须按照第 14 页的曲线来降低额定电流。

(2) 标有“最大预期短路电流 I_{sc} ”的线路电源上的电流，且变频器不带任何外部选项。


(3) 在最大电压 (240 V +10%) 下上电时的峰值电流。

(4) ATV71H037M3 至 D45M3X 变频器使用时可带或不带图形显示终端。没有图形显示终端的变频器目录编号后面加字母 Z，例如：ATV71H075M3Z。变频器在恶劣的环境条件下工作时不能使用此选项 (5)。

(5) 带有 S337 或 337 扩展名的变频器设计用于在恶劣的环境条件下使用 (3C2 类，符合 IEC721-3-3)，配备有图形显示终端。

(6) 必须使用线路电抗器 (请参考目录)。

(7) 带有 383 扩展名的变频器用于同步电机。

 为了使 ATV71H 075M3 至 U75M3 变频器能够在单相电源下工作，必须禁止输入缺相故障 (IPL) (参见编程手册)。如果此故障处理保持为它的出厂配置，变频器就会锁定在故障模式。

变频器额定值

三相电源电压：380...480 V 50/60 Hz

3 相电机 380...480 V

电机		线路电源 (输入)					变频器 (输出)			ATV 71 目录编号 (4) (5) (6)
		最大线路电流 (2)		最大预期短路电流 I _{sc}	视在功率	最大充电电流 (3)	最大可用的额定电流 I _n (1)	最大瞬时电流 (1)		
		在 380 V 时	在 480 V 时					60 s 时	2 s 时	
kW	HP	A	A	kA	kVA	A	A	A	A	
0.75	1	3.7	3	5	2.4	19.2	2.3	3.5	3.8	ATV71H075N4
1.5	2	5.8	5.3	5	4.1	19.2	4.1	6.2	6.8	ATV71HU15N4
2.2	3	8.2	7.1	5	5.6	19.2	5.8	8.7	9.6	ATV71HU22N4
3	-	10.7	9	5	7.2	19.2	7.8	11.7	12.9	ATV71HU30N4
4	5	14.1	11.5	5	9.4	19.2	10.5	15.8	17.3	ATV71HU40N4
5.5	7.5	20.3	17	22	13.7	46.7	14.3	21.5	23.6	ATV71HU55N4
7.5	10	27	22.2	22	18.1	46.7	17.6	26.4	29	ATV71HU75N4
11	15	36.6	30	22	24.5	93.4	27.7	41.6	45.7	ATV71HD11N4
15	20	48	39	22	32	93.4	33	49.5	54.5	ATV71HD15N4
18.5	25	45.5	37.5	22	30.5	93.4	41	61.5	67.7	ATV71HD18N4
22	30	50	42	22	33	75	48	72	79.2	ATV71HD22N4
30	40	66	56	22	44.7	90	66	99	109	ATV71HD30N4
37	50	84	69	22	55.7	90	79	118.5	130	ATV71HD37N4
45	60	104	85	22	62.7	200	94	141	155	ATV71HD45N4
55	75	120	101	22	81.8	200	116	174	191	ATV71HD55N4
75	100	167	137	22	110	200	160	240	264	ATV71HD75N4

(1) 这些功率额定值与电流额定值是在环境温度为 50 C (122 F)，以出厂设置的开关频率连续运行的情况下给出的 (对于 ATV71H 075N4 至 D30N4 变频器，开关频率出厂设置为 4 kHz；对于 ATV71H D37N4 至 D75N4 变频器，开关频率出厂设置为 2.5kHz)。

在以比出厂设置值高的开关频率工作时，如果温升过高，变频器就会自动降低开关频率。对于高于出厂设置的连续运行，变频器必须按照第 14 页的曲线来降低额定电流。

(2) 标有“最大预期短路电流 I_{sc}”的线路电源上的电流，且变频器不带任何外部选件。

(3) 在最大电压 (480 V +10%) 下上电时的峰值电流。

(4) ATV71H075N4 至 D75N4 变频器使用时可带或不带图形显示终端。没有图形显示终端的变频器目录编号后面加字母 Z，例如：

ATV71H075N4Z。变频器在恶劣的环境条件下工作时不能使用此选件 (5)。

(5) 带有 S337 或 337 扩展名的变频器设计用于在恶劣的环境条件下使用 (3C2 类，符合 IEC721-3-3)，配备有图形显示终端。

(6) 带有 383 扩展名的变频器用于同步电机。

变频器额定值

3 相电源电压：500...690 V 50/60 Hz

3 相电机 500...690 V

电机			线路电源 (输入)				变频器 (输出)			ATV 71
铭牌上指示的功率 (1)			最大线路电流 (2)			最大预期短路电流 I _{sc}	最大可用的额定电流 I _n (1)			目录编号
500 V	575 V	690 V	在 500 V 时	在 600 V 时	在 690 V 时		500 V	575 V	690 V	
kW	HP	kW	A	A	A	kA	A	A	A	
1.5	2	2.2	3.8	3.2	4	22	4	2.7	4	ATV71HU22Y
2.2	3	3	5.2	4.4	5.2	22	4.5	3.9	4.5	ATV71HU30Y
3	-	4	6.8	-	6.6	22	5.8	-	5.8	ATV71HU40Y
4	5	5.5	8.6	7.2	8.6	22	7.5	6.1	7.5	ATV71HU55Y
5.5	7.5	7.5	11.2	9.5	11.2	22	10	9	10	ATV71HU75Y
7.5	10	11	14.6	12.3	15.5	22	13.5	11	13.5	ATV71HD11Y
11	15	15	19.8	16.7	20.2	22	18.5	17	18.5	ATV71HD15Y
15	20	18.5	24	21	24	22	24	22	24	ATV71HD18Y
18.5	25	22	29	24	27	22	29	27	29	ATV71HD22Y
22	30	30	33	28	34	22	35	32	35	ATV71HD30Y
30	40	37	48	41	47	22	47	41	43	ATV71HD37Y
37	50	45	62	51	55	22	59	52	54	ATV71HD45Y
45	60	55	68	57	63	22	68	62	62	ATV71HD55Y
55	75	75	84	70.5	88	22	85	77	84	ATV71HD75Y
75	100	90	109	92	101	22	110	99	104	ATV71HD90Y

- (1) 这些功率额定值与电流额定值是在环境温度为 50°C (122 F)，以出厂设置的开关频率连续运行的情况下给出的 (对于 ATV71HU22Y 至 D30Y 变频器，开关频率出厂设置为 4 kHz；对于 ATV71HD37Y 至 D90Y 变频器，开关频率出厂设置为 2.5kHz)。在比出厂设置值高的开关频率工作时，如果温升过高，变频器就会自动降低开关频率。对于高于出厂设置的连续运行，变频器必须按照第 15 页的曲线来降低额定电流。
- (2) 标有“最大预期短路电流 I_{sc}”的线路电源上的电流，且变频器不带任何外部选件。

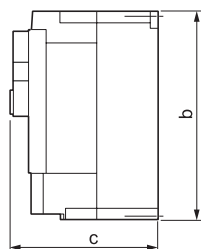
注意：

持续 60 s 时的最大瞬时电流相当于 150% 的最大额定电流 I_n。
持续 2 s 时的最大瞬时电流相当于 165% 的最大额定电流 I_n。

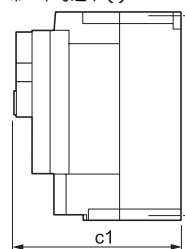
尺寸与重量

带有图形显示终端

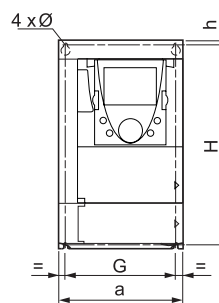
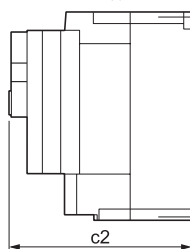
无可选卡



带 1 个可选卡 (1)



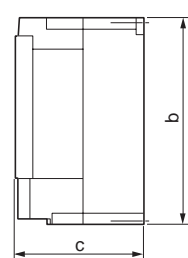
带 2 个可选卡 (1)



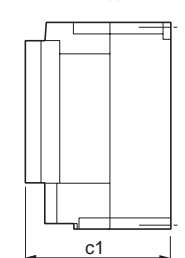
ATV71H	a	b	c	c1	c2	G	H	h	Ø	螺钉	重量
	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)		kg (lb.)
037M3, 075M3, U15M3, 075N4, U15N4, U22N4	130 (5.12)	230 (9.05)	175 (6.89)	198 (7.80)	221 (8.70)	113.5 (4.47)	220 (8.66)	5 (0.20)	5 (0.20)	M4	3 (6.61)
U22M3, U30M3, U40M3, U30N4, U40N4	155 (6.10)	260 (10.23)	187 (7.36)	210 (8.27)	233 (9.17)	138 (5.43)	249 (9.80)	4 (0.16)	5 (0.20)	M4	4 (8.82)
U55M3, U55N4, U75N4	175 (6.89)	295 (11.61)	187 (7.36)	210 (8.27)	233 (9.17)	158 (6.22)	283 (11.14)	6 (0.24)	5 (0.20)	M4	5.5 (12.13)
U75M3, D11N4	210 (8.27)	295 (11.61)	213 (8.39)	236 (9.29)	259 (10.20)	190 (7.48)	283 (11.14)	6 (0.24)	6 (0.24)	M5	7 (15.43)
D11M3X, D15M3X, D15N4, D18N4	230 (9.05)	400 (15.75)	213 (8.39)	236 (9.29)	259 (10.20)	210 (8.26)	386 (15.20)	8 (0.31)	6 (0.24)	M5	9 (19.84)
D18M3X, D22M3X, D22N4, U22Y ... D30Y	240 (9.45)	420 (16.54)	236 (9.29)	259 (10.20)	282 (11.10)	206 (8.11)	403 (15.87)	11 (0.45)	6 (0.24)	M5	30 (66.14)
D30N4, D37N4	240 (9.45)	550 (21.65)	266 (10.47)	289 (11.38)	312 (12.28)	206 (8.11)	531.5 (20.93)	11 (0.45)	6 (0.24)	M5	37 (81.57)
D30M3X, D37M3X, D45M3X	320 (12.60)	550 (21.65)	266 (10.47)	289 (11.38)	312 (12.28)	280 (11.02)	524 (20.93)	20 (0.79)	9 (0.35)	M8	37 (81.57)
D45N4, D55N4, D75N4, D37Y ... D90Y	320 (12.60)	630 (24.80)	290 (11.42)	313 (12.32)	334 (13.15)	280 (11.02)	604.5 (23.80)	15 (0.59)	9 (0.35)	M8	45 (99.21)

不带图形显示终端

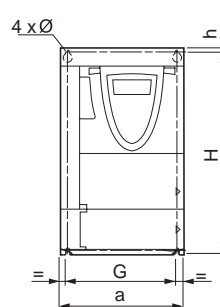
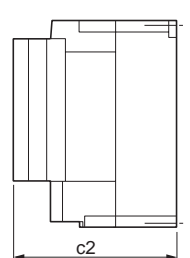
无可选卡



带 1 个可选卡 (1)



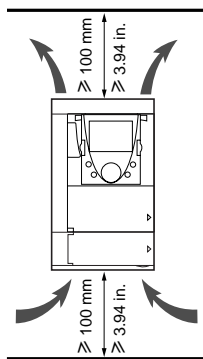
带 2 个可选卡 (1)



对于不带图形显示终端的变频器，上表中的尺寸 c、c1、c2 需减去 26 mm (1.01 英寸)。其他尺寸不变。

(1) 用于添加 I/O 扩展卡、通信卡或“Controller Inside” (内置控制器) 可编程卡。

安装条件与温度条件



垂直安装变频器 ($\pm 10^\circ$)。
不要将变频器放在热源设备附近。
留出足够的自由空间以保证冷却所用空气能够从设备底部到顶部循环流通。

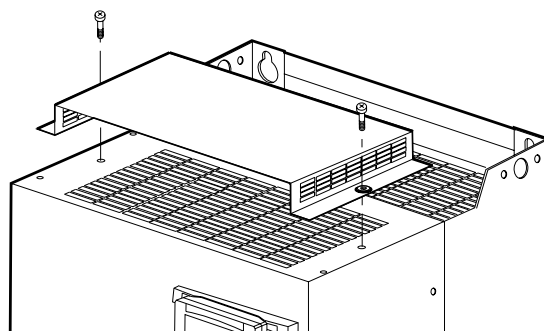
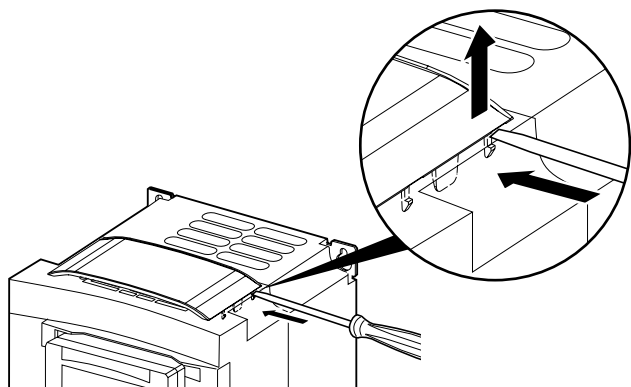
变频器前面的自由空间：最小 10 mm (0.39 英寸)。

当 IP 20 保护已足够时，建议将变频器顶部的保护盖除去，如下图所示。

除去保护盖

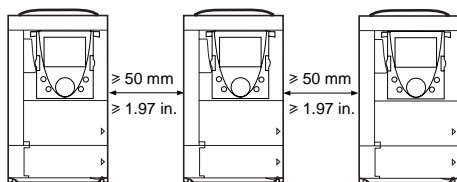
ATV71H 037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4

ATV71H D18M3X 至 D45M3X， ATV71H D22N4 至 D75N4 与
ATV71HU22Y 至 D90Y

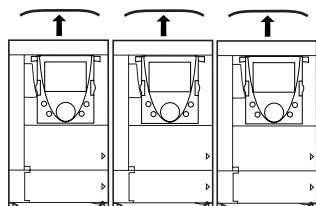


2 种安装形式

类型 A 安装： 带有保护盖时，每侧的自由空间 $\geq 50 \text{ mm}$ ($\geq 1.97 \text{ 英寸}$)



类型 B 安装： 变频器并排安装，保护盖已除去（保护等级变为 IP 20）

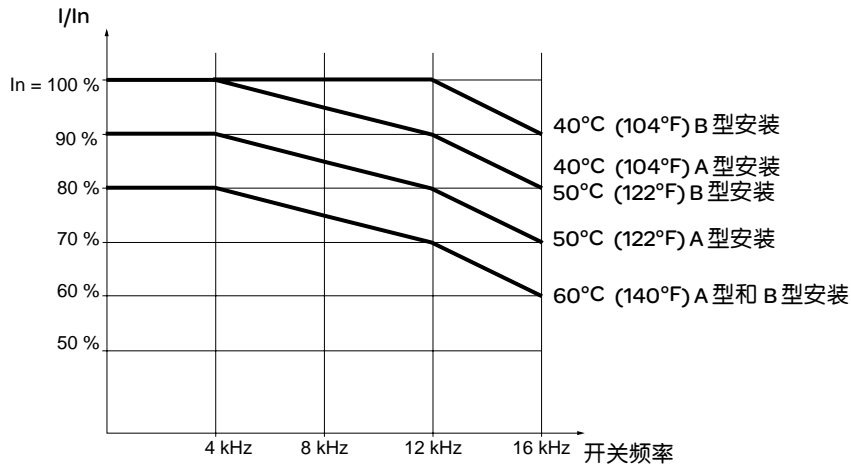


安装条件与温度条件

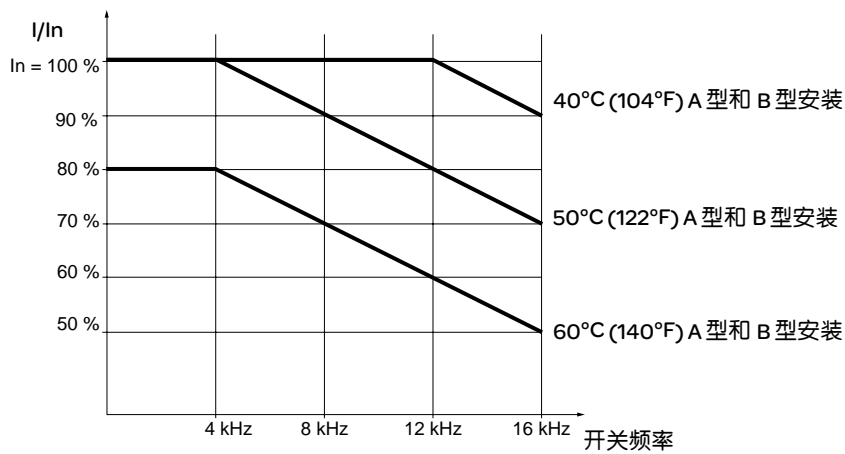
降容曲线

变频器额定电流 (I_n) 的降容曲线取决于温度、开关频率和安装类型。

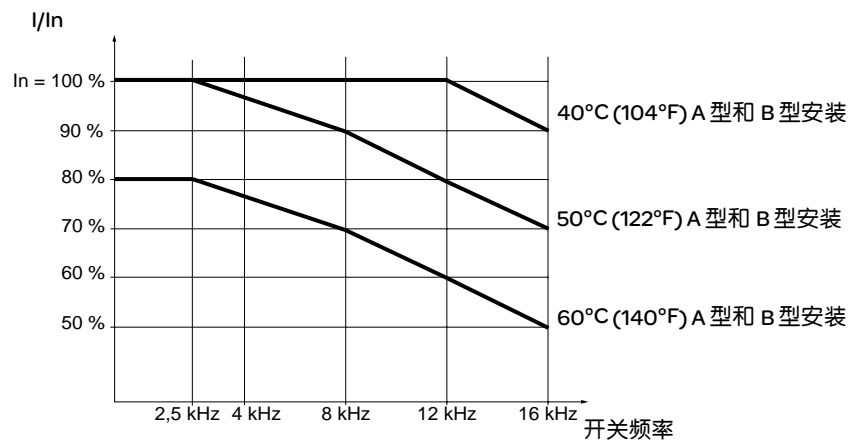
ATV71H 037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4



ATV71H D22N4 与 ATV71H D30N4 (1)



ATV71H D18M3X 至 D45M3X 与 ATV71H D37N4 至 D75N4 (1)

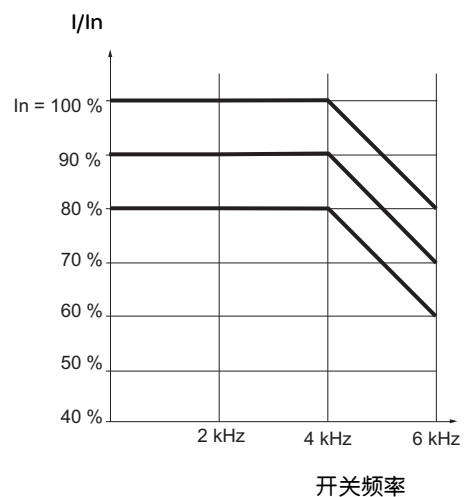


对于中间温度 (例如 55°C (131°F)), 需在两条曲线间进行插值计算。

(1) 超过 50°C (122°F), 这些变频器必须配备一个控制卡风扇套件。请参考目录。

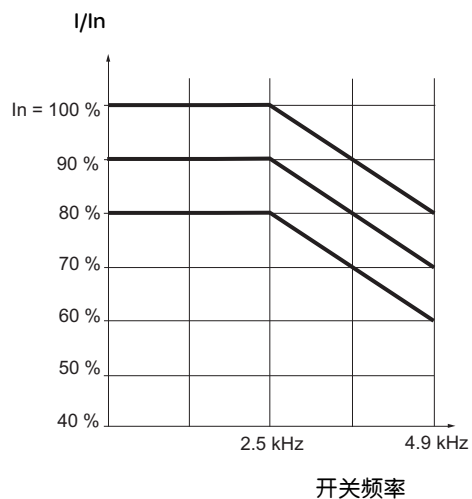
安装条件与温度条件

ATV71HU22Y 至 D30Y



40°C (104°F) A 型安装
50°C (122°F) B 型和 C 型安装
50°C (122°F) A 型安装
60°C (140°F) A 型、B 型及 C 型安装

ATV71HD37Y 至 D90Y



40°C (104°F) A 型安装
50°C (122°F) B 型和 C 型安装
50°C (122°F) A 型安装
60°C (140°F) A 型、B 型及 C 型安装

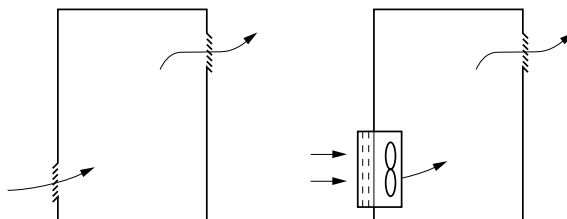
对于中间温度 (例如 55°C (131°F)), 需在两条曲线间进行插值计算。

在壁挂式或落地式机柜中安装

查看前几页中的安装建议。

为确保在变频器内正常的空气循环，需要：

- 使用通风格窗。
- 应确保足够的通风，否则应安装一个带有过滤器的强制通风装置。
- 使用专用的 IP54 过滤器。



壁挂式或落地式防尘与防潮金属机柜 (防护等级 IP54)

在下面的环境条件下，变频器必须安装在防尘、防潮的金属机柜中：灰尘多、有腐蚀性气体、高湿度且有可能发生冷凝与滴水、液体飞溅等。

为了避免变频器中局部过热，可添加一个风扇使机柜中的空气流通，目录编号为 VW3A9 4●● (请参考目录)。

在机柜中安装变频器

耗散功率

这些耗散功率等级是在额定负载与出厂设置开关频率下运行时给出的。

ATV71H	耗散功率 (1) W
037M3	46
075M3	66
U15M3	101
U22M3	122
U30M3	154
U40M3	191
U55M3	293
U75M3	363
D11M3X	566
D15M3X	620
D18M3X	657
D22M3X	766
D30M3X	980
D37M3X	1154
D45M3X	1366

ATV71H	耗散功率 (1) W
075N4	44
U15N4	64
U22N4	87
U30N4	114
U40N4	144
U55N4	185
U75N4	217
D11N4	320
D15N4	392
D18N4	486
D22N4	574
D30N4	799
D37N4	861
D45N4	1060
D55N4	1210
D75N4	1720

ATV71H	耗散功率 (1) W
U22Y	111
U30Y	119
U40Y	136
U55Y	158
U75Y	182
D11Y	227
D15Y	300
D18Y	386
D22Y	463
D30Y	556
D37Y	716
D45Y	911
D55Y	1087
D75Y	1545
D90Y	1947

(1) 每增加一个可选卡，在此值上加 7 W。

对于每台变频器，应确保机柜中的空气流速不少于下表中给出的值。

ATV71H	流速	
	米 ³ /小时	英尺 ³ /分钟
037M3, 075M3, U15M3, 075N4, U15N4, U22N4	17	10
U22M3, U30M3, U40M3, U30N4, U40N4	56	33
U55M3, U55N4, U75N4	112	66
U75M3, D11N4	163	96
D11M3X, D15M3X, D15N4, D18N4	252	148
D18M3X, D22M3X, D22N4	203	119
D30N4, D37N4	203	119
D30M3X, D37M3X, D45M3X	406	239
D45N4, D55N4, D75N4	406	239

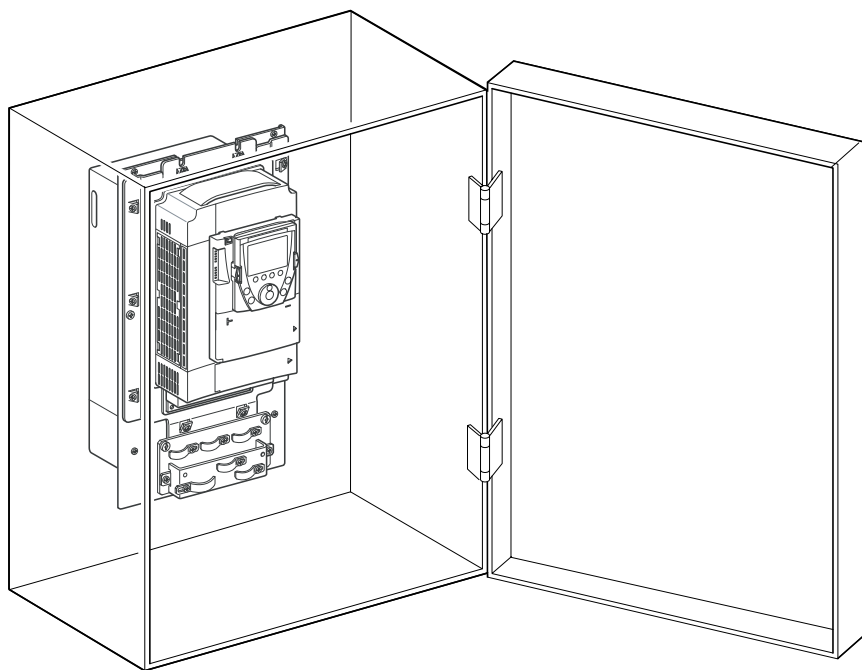
ATV71H	流速	
	米 ³ /小时	英尺 ³ /分钟
U22Y 至 D30Y	330	194
D37Y 至 D90Y	406	234

在壁挂式或落地式机柜中安装

防尘、防潮法兰安装

此安装方式是将变频器的功率部分安装在机柜外面，从而减少机柜内的功率耗散。
此安装方式需要使用防尘、防潮安装套件 VW3 A9 501...509 (请参考目录)。
用此方式安装的变频器的防护等级变为 IP 54。

对于在变频器上安装套件，请参考随套件一起提供的手册。



例如：ATV71HU55N4

防尘、防潮法兰安装机柜内部耗散的功率

这些耗散功率等级是在额定负载与出厂设置的开关频率下运行时给出的。

ATV71H	耗散功率 (1) W
037M3	25
075M3	27
U15M3	30
U22M3	38
U30M3	38
U40M3	41
U55M3	59
U75M3	67
D11M3X	80
D15M3X	84
D18M3X	114
D22M3X	124
D30M3X	144
D37M3X	161
D45M3X	180

ATV71H	耗散功率 (1) W
075N4	26
U15N4	28
U22N4	30
U30N4	35
U40N4	40
U55N4	50
U75N4	55
D11N4	65
D15N4	85
D18N4	86
D22N4	110
D30N4	133
D37N4	137
D45N4	165
D55N4	178
D75N4	225

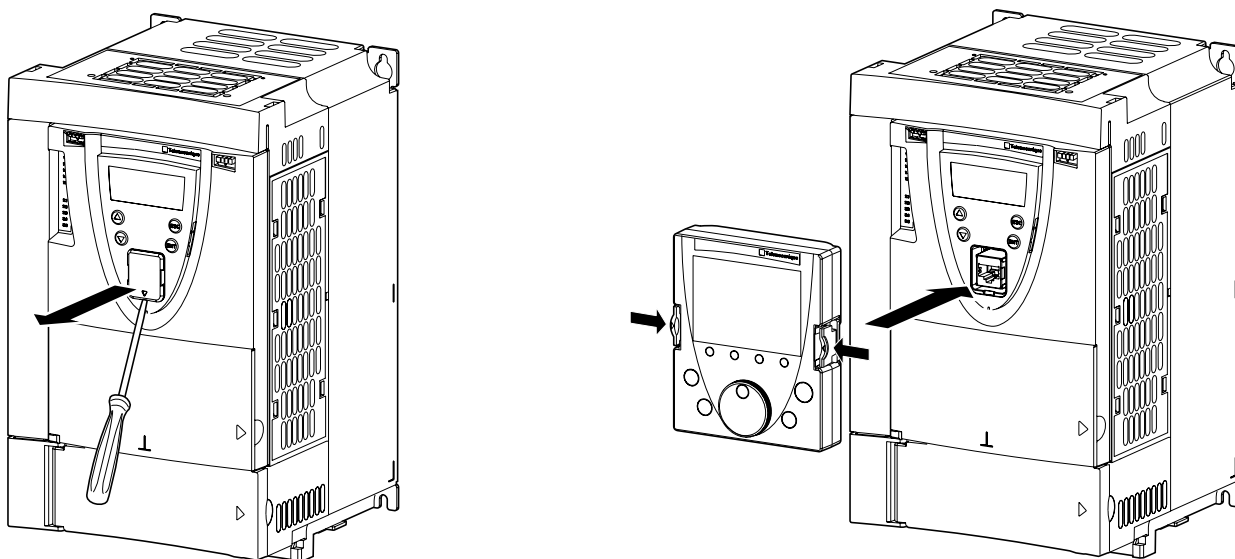
ATV71H	耗散功率 (1) W
U22Y	71
U30Y	71
U40Y	73
U55Y	75
U75Y	77
D11Y	81
D15Y	87
D18Y	94
D22Y	100
D30Y	108
D37Y	120
D45Y	133
D55Y	144
D75Y	158
D90Y	179

(1) 每增加一个可选卡，在此值上加 7 W。

安装图形显示终端

在变频器上安装图形显示终端

目录编号末尾带有字母 z 的变频器在供货时不带有图形显示终端 (VW3 A1101)。此显示终端可以单独订购。如下图所示将图形显示终端安装到变频器上。



电源接通时可连接或断开图形显示终端。在断开图形显示终端之前，必须将通过图形显示终端控制变频器设为无效 (参考编程手册)。

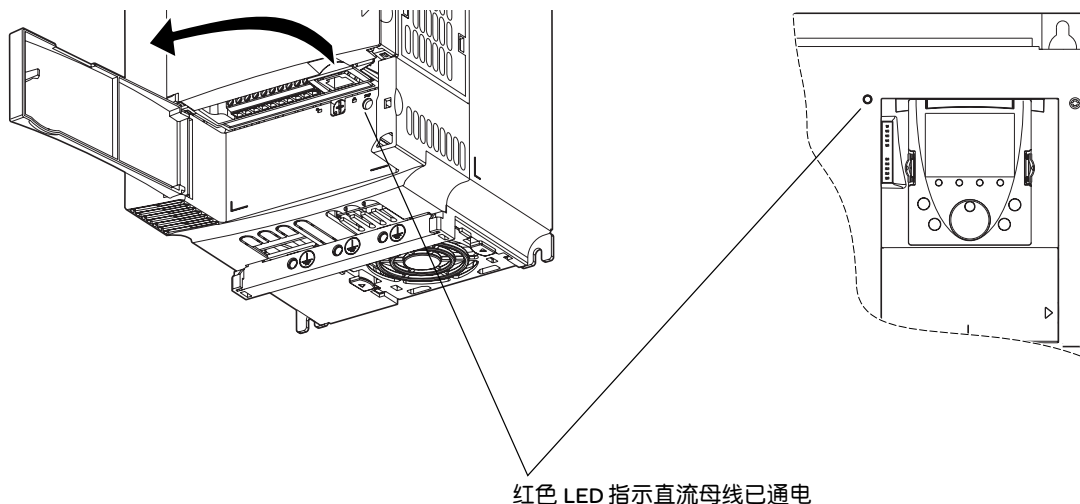
充电 LED 的位置

在变频器继续工作之前，切断电源，一直等到红色电容器充电 LED 熄灭，然后测量直流母线电压。

电容器充电 LED 的位置

ATV71H 037M3 至 D15M3X 与
ATV71H 075N4 至 D18N4

ATV71H D18M3 至 D45M3X，
ATV71H D22N4 至 D75N4 与
ATV71H U22Y 至 D90Y



测量直流母线电压的程序

⚠ 危险

危险电压

在执行此程序之前，应阅读并了解第 5 页上的预防措施。
不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

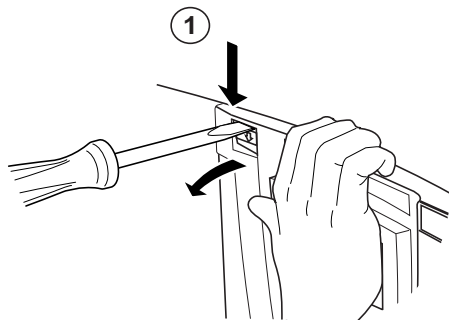
直流母线电压可能会超过 1,000 V $\overline{\text{DC}}$ 。执行此操作时应使用适当的额定电压传感器。测量直流母线电压：

- 1 切断变频器的电源。
- 2 等待 15 分钟，以便直流母线电容器放电完成。
- 3 测量 PA/+ 端与 PC/- 端之间的直流母线电压，检查电压是否小于 45 V $\overline{\text{DC}}$ 。功率端子布局可参考第 26 页。
- 4 如果直流母线电容器没有完全放电，请与当地的施耐德电气代表处联系（不要擅自修理或操作变频器）。

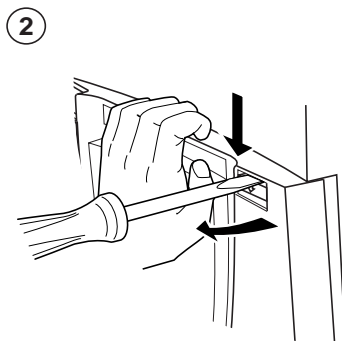
安装可选卡

一旦安装了变频器，在连线之前就理应安装这些可选卡。
检查并确认红色电容器充电 LED 已熄灭。按照第 19 页所述的程序测量直流母线电压。
可选卡安装在变频器的控制面板之下。如果变频器带有图形显示终端，取下图形显示终端，然后如下图所示取下控制面板。

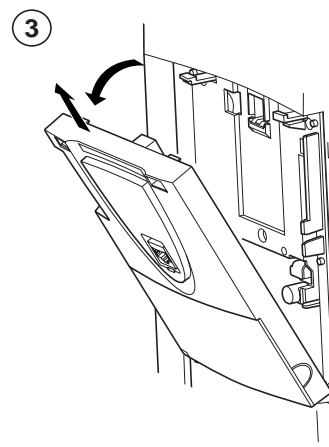
取下控制面板



- 用一个螺丝刀，往下按门扣并向外拉，以便松开控制面板的左侧



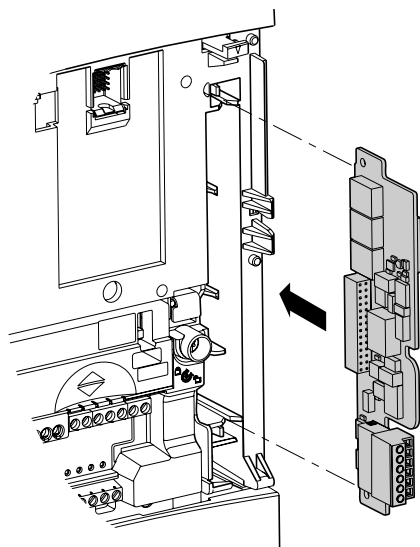
- 右侧松开方法与左侧相同



- 转动控制面板，然后取下

安装编码器接口卡

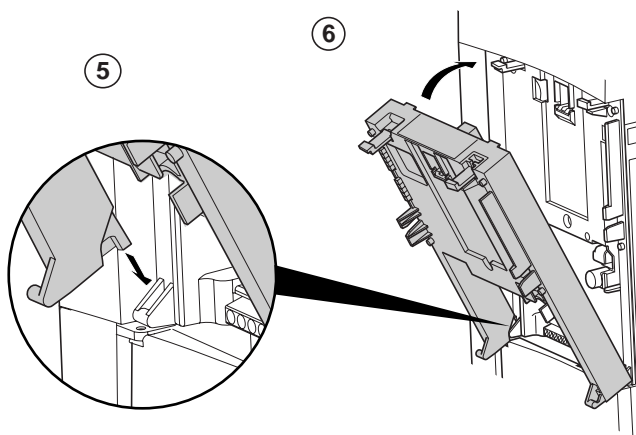
变频器上有一个特殊插槽，用于安装编码器接口卡。



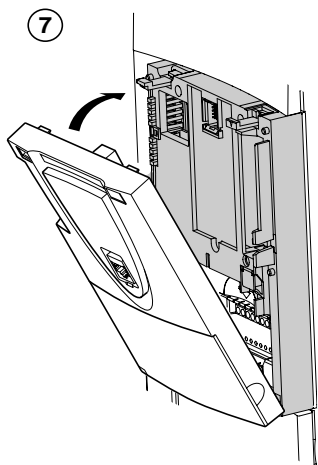
- 如果已安装了安装 I/O 扩展卡、通信卡或“Controller Inside”（内置控制器）可编程卡，需要先将其取下，然后才能接近编码器接口卡所用的插槽。

安装可选卡

安装 I/O 扩展卡、通信卡或“Controller Inside”（内置控制器）可编程卡



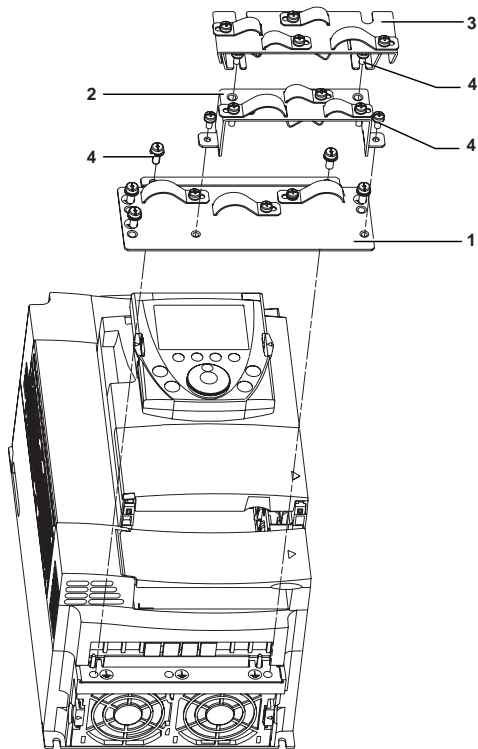
- ①、②与③ 取下控制面板（见上一页）
- ④ 安装编码器接口卡（如果使用）（见上一页）
- ⑤ 将可选卡置于钩子上
- ⑥ 然后转动可选卡直到其到位



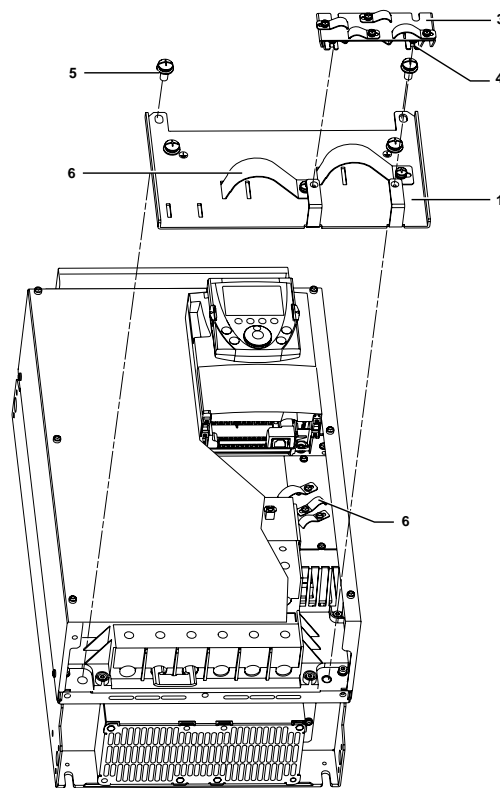
- ⑦ 更换可选卡上面的控制面板
（与安装可选卡的程序相同，见步骤⑤与⑥）

安装 EMC 板

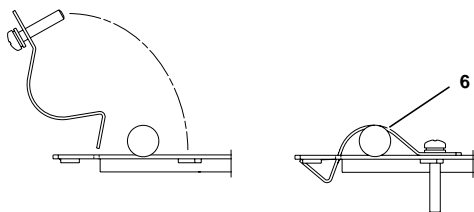
ATV71H037M3 至 D15M3X 与 ATV71H075N4 至 D18N4



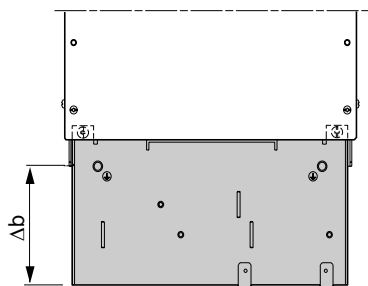
ATV71HD18M3X 至 D45M3X, ATV71HD22N4 至 D75N4 与 ATV71HU22Y 至 D90Y



安装 EMC 夹子



- 1 - 用于连接电源电缆的 EMC 板
- 2 - 用于连接控制电缆的 EMC 板 (仅用于 ATV71H 037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4)
- 3 - 用于连接 I/O 可选卡电缆的 EMC 板 (随可选卡一起提供)
- 4 - M4 螺钉 (提供)
- 5 - M8 螺钉 (提供)
- 6 - 带有螺纹的 EMC 夹子 (提供)



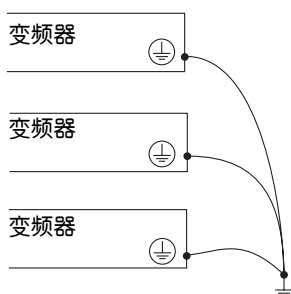
ATV71H	Δb	
	mm	英寸
037M3 至 U40M3, 075N4 至 U40N4	55	2.17
U55M3 至 D15M3X, U55N4 至 D18N4	65	2.56
D18M3X 至 D45M3X, D22N4 至 D75N4, U22Y 至 D90Y	120	4.72

连线建议

电源部分

变频器必须连接至保护地。为了遵守高漏电流 (超过 3.5 mA) 有关的电流规定, 应至少使用一根 10 mm² (AWG 6) 的保护性导线或 2 根与电源导线横截面积相同的保护性导线。

⚠ 危险
电击危险 如下图所示使用所提供的接地连接点将设备接地。在通电之前, 变频器面板必须正确接地。 不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。



- 检查至保护地的电阻是否为 1 欧姆或更小。如左图所示将多台变频器连接至保护地。不能将保护性接地电缆呈环形放置或串联放置。

⚠ 警告
不正确的接线 <ul style="list-style-type: none">• 如果输入线电压被加到输出端 (U/T1、V/T2、W/T3) 上, 就会损坏 ATV71 变频器。• 在给 ATV71 变频器加电之前需检查电源连接情况。• 如果要更换另外一台变频器, 确认所有接至 ATV71 变频器的接线遵守本手册中的所有接线说明。 不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

当安装标准需要有通过“漏电保护设备”的上游保护时, A 类型的设备应被用于单相变频器, B 类型的设备应被用于 3 相变频器。选择一个合适的型号, 包括:

- HF 电流滤波器
- 一段延时, 可以防止加电时因分布电容而产生的负载导致跳闸。该延时不能用于 30 mA 设备。在这种情况下, 应选择不受意外跳闸影响的设备, 例如 s.i 系列中具有增强抗干扰性的“漏电保护设备”(Merlin Gerin 品牌)。

如果要安装几台变频器, 每台变频器都应提供一个“漏电保护设备”。

⚠ 警告
不适当的过电流保护 <ul style="list-style-type: none">• 过电流保护设备必须正确协调。• 加拿大电气规范与国家电气规范要求支路保护。使用变频器铭牌上推荐的熔断器以满足短路电流额定值。• 不要将变频器与短路容量超过变频器铭牌上所列的变频器短路电流额定值的电源馈线连接。 不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

连线建议

在安装时，应将电源电缆与低电平信号设备（传感器、PLC、测量仪、电视、电话机）电缆分开。

电机电缆必须至少 0.5 m (20 英寸) 长。

在某些情况下电机电缆需要没入水中，接地泄露电流可能会引起跳闸。因此需要增加输出滤波器。

不要在变频器的输出上使用浪涌保护器或功率因数校正电容器。

小心

制动电阻器的不正确使用

- 仅使用目录中推荐的制动电阻器。
 - 用电线连接制动电阻上的热保护触点，以便在出现故障时可以立即断开变频器电源（可参考与制动电阻一起提供的手册）。
- 不按照使用说明会导致设备损坏。

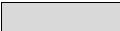
控制部分


使控制电路远离电源电路。对于控制电路与速度给定电路，建议使用间距为 25 至 50 mm (0.98 至 1.97 英寸) 的屏蔽双绞线，并将屏蔽双绞线的每一端都接地。

如果使用导线管，不要将电机电缆、电源电缆与控制电缆放在同一根导线管中。使电源电缆的金属导线管与控制电缆的金属导线管之间的距离至少为 8 cm (3 英寸)。使电源电缆的非金属导线管或电缆管道与控制电缆的金属导线管之间的距离至少为 31 cm (12 英寸)。如果控制电缆与电源电缆必须要相互交叉，交叉时一定要成直角。

电机电缆的长度

ATV71H	0 m (0 英尺)	10 m (32.8 英尺)	50 m (164 英尺)	100 m (328 英尺)	150 m (492 英尺)	300 m (984 英尺)	1000 m (3280 英尺)
O37M3 至 U75M3 O75N4 至 D15N4	屏蔽电缆						
	非屏蔽电缆						
D11M3X 至 D45M3X D18N4 至 D75N4	屏蔽电缆						
	非屏蔽电缆						
U22Y 至 D90Y	屏蔽电缆		请参考目录				

 带有 dv/dt 滤波器

 带有正弦滤波器

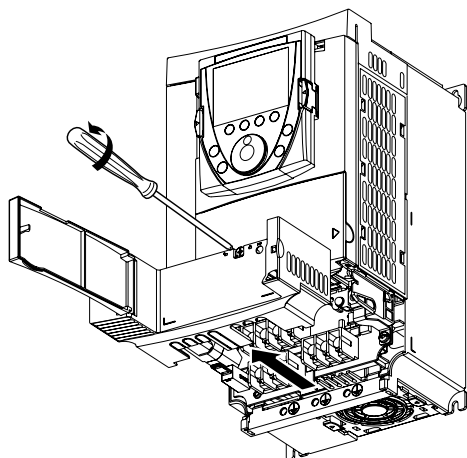
相关元件的选择：
请参考目录。

功率端子

接触功率端子

ATV71H 037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4

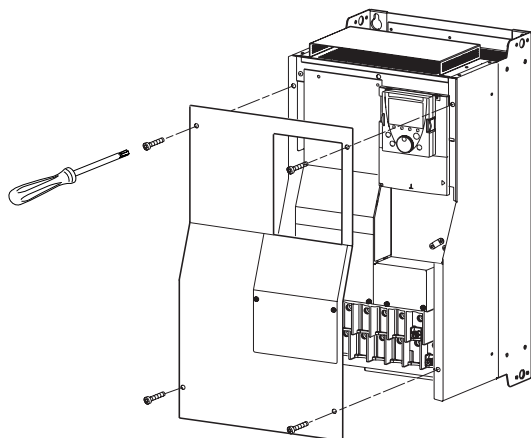
如下所示，松开功率部分连接盖并将其拆下。



例如：ATV71HU22M3

ATV71H D18M3X 至 D45M3X， ATV71HD22N4 至 D75N4 与 ATV71HU22Y 至 D90Y


如要接触功率端子，如下图所示卸下面板。



例如：ATV71HD75N4

功率端子的特性与功能

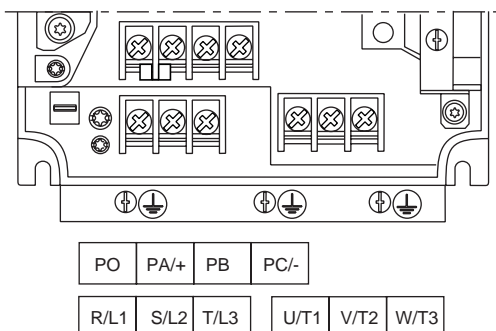
终端	功能
\perp	保护地连接端子
R/L1 S/L2 T/L3	功率部分交流电源
PO	直流母线 + 极
PA/+	输出至制动电阻器 (+ 极)
PB	输出至制动电阻器
PC/-	直流母线 - 极
U/T1 V/T2 W/T3	输出至电机

 如果加装直流电抗器，只需取下 PO 与 PA/+ 之间的连线。由于公共线路中的电流很强，PO 与 PA/+ 端子上的螺钉必须充分拧紧。

功率端子

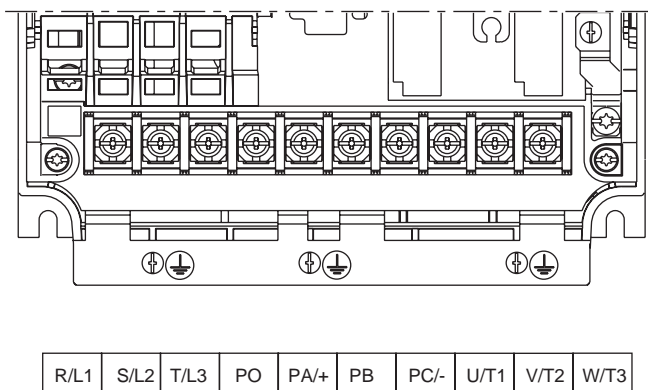
功率端子的布局

ATV71H O37M3, O75M3, U15M3, U22M3, U30M3, U40M3, 075N4, U15N4, U22N4, U30N4, U40N4



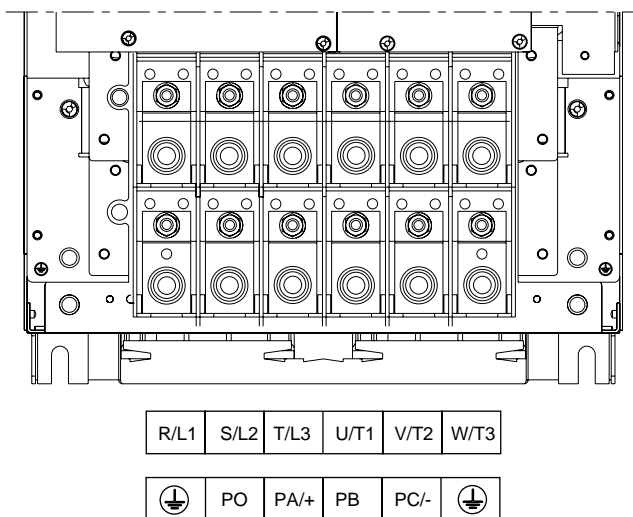
ATV71H	最大接线尺寸		拧紧转矩
	mm ²	AWG	Nm (lb.in)
O37M3, O75M3, U15M3, U22M3, U30M3, U40M3, 075N4, U15N4, U22N4, U30N4, U40N4	4	10	1.4 (12.3)

ATV71H U55M3, U75M3, D11M3X, D15M3X, U55N4, U75N4, D11N4, D15N4, D18N4



ATV71H	最大接线尺寸		拧紧转矩
	mm ²	AWG	Nm (lb.in)
U55M3, U55N4, U75N4	6	8	3 (26.5)
U75M3, D11N4	16	4	3 (26.5)
D11M3X, D15M3X, D15N4, D18N4	35	2	5.4 (47.7)

ATV71H D18M3X, D22M3X, D30M3X, D37M3X, D45M3X, D22N4, D30N4, D37N4, D45N4, D55N4, D75N4

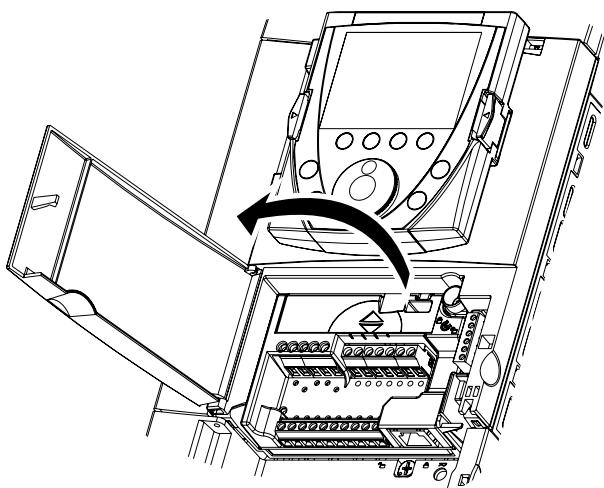


ATV71H	最大接线尺寸		拧紧转矩
	mm ²	AWG	Nm (lb.in)
D18M3X, D22M3X, D22N4, D30N4, D37N4 U22Y 至 D30Y	50	1/0	12 (102)

ATV71H	最大接线尺寸		拧紧转矩
	mm ²	kcmils	Nm (lb.in)
D30M3X, D37M3X, D45M3X, D45N4, D55N4, D75N4 D37Y 至 D90Y	150	300	41 (360)

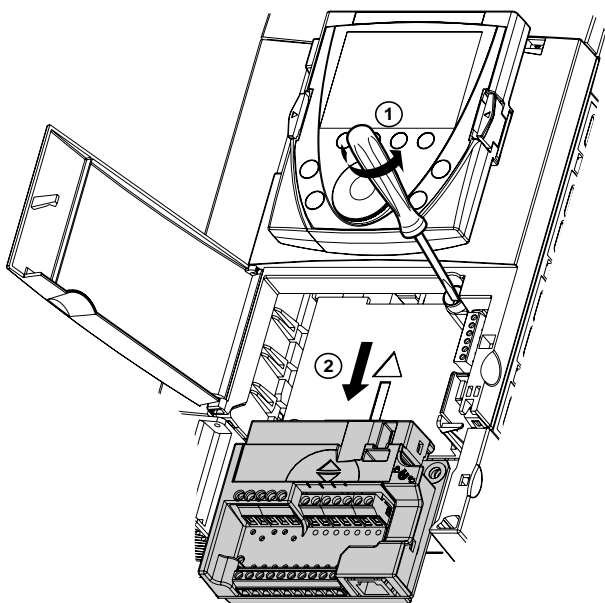
控制端子

接触控制端子



如要接触控制端子，需将控制面板上面的盖板打开。

取出端子卡



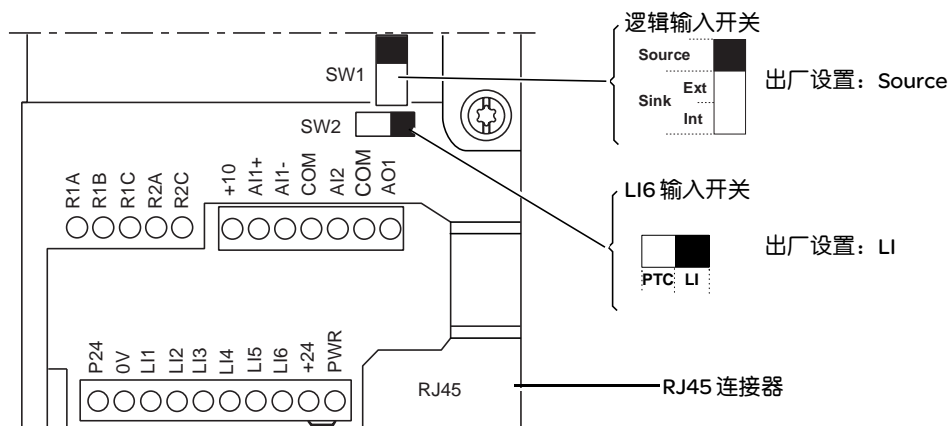
为了使变频器控制部分的接线更容易，可以拆下控制端子卡。

- 松开螺钉，直至弹簧完全松开
- 向下滑动控制端子卡，然后取出

警告

不正确地锁紧端子卡
当更换控制端子卡时，螺丝必须完全紧固。
不按照使用说明会导致设备损坏。

控制端子的布局



最大连线尺寸:
2.5 mm² - AWG 14

最大拧紧转矩:
0.6 Nm - 5.3 lb.in

注意: ATV71 供货时带有 PWR 与 +24 端子之间的连线。

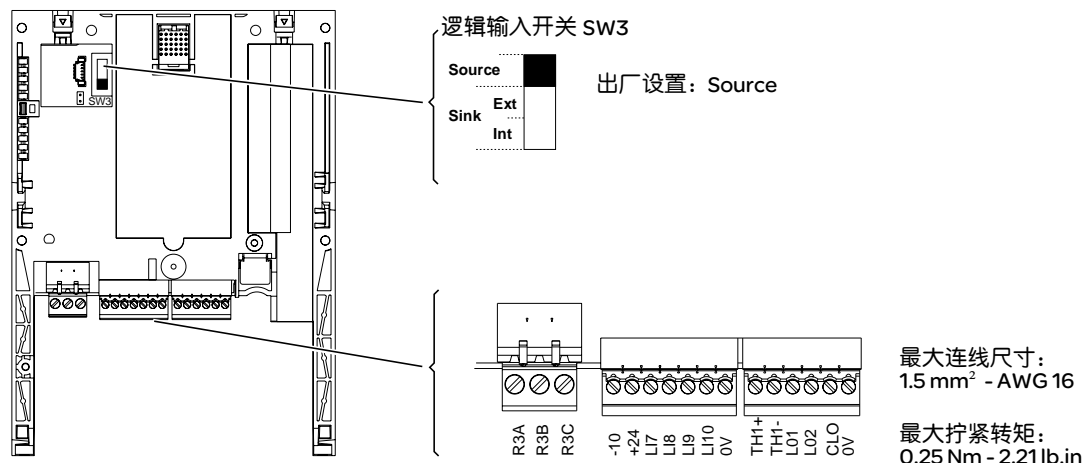
控制端子

控制端子的特性与功能

端子	功能	电气特性									
R1A R1B R1C	可编程继电器 R1, C/O 触点, 公共点为 R1C	<ul style="list-style-type: none"> 最小通断能力: 24 V_{DC} 时为 3 mA 阻性负载的最大通断能力: 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 5 A 									
R2A R2C	可编程继电器 R2, N/O 触点	<ul style="list-style-type: none"> 感性负载的最大通断能力 (cos φ = 0.4, L/R = 7 ms): 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 2 A 反应时间: 7 ms ± 0.5 ms 使用寿命: 在最大通断功率时为 100,000 次动作 									
+10	+10 V _{DC} 给定电位计的电源 1 至 10 kΩ	<ul style="list-style-type: none"> +10 V_{DC} (10.5 V ± 0.5V) 最大 10 mA 									
AI1+ AI1-	差分模拟输入 AI1	<ul style="list-style-type: none"> -10 至 +10 V_{DC} (最大安全电压 24 V) 反应时间: 2 ms ± 0.5 ms, 11 位分辨率 + 1 符号位 Δθ = 60°C (140°F) 时精度: ±0.6%, 线性度: 最大值的 ±0.15% 									
COM	模拟输入 / 输出 (I/O) 的公共点	0V									
AI2	由软件配置决定: 模拟电压输入 或 模拟电流输入	<ul style="list-style-type: none"> 模拟输入 0 至 +10 V_{DC} (最大安全电压 24 V), 阻抗 30 kΩ 或 模拟输入 X - Y mA, X 与 Y 可经过编程设定, 取值范围为 0 至 20 mA 阻抗 250 Ω 反应时间: 2 ms ± 0.5 ms 11 位分辨率, Δθ = 60°C (140°F) 时精度为 ±0.6%, 线性度: 最大值的 ±0.15% 									
COM	模拟输入 / 输出 (I/O) 的公共点	0V									
AO1	由软件配置决定: 模拟电压输出 或 模拟电流输出 或 逻辑输出	<ul style="list-style-type: none"> 模拟输出 0 至 +10 V_{DC}, 负载阻抗大于 50 kΩ 或 模拟输出 X - Y mA, X 与 Y 可经过编程设定, 取值范围为 0 至 20 mA 最大负载阻抗 500 Ω 10 位分辨率, 反应时间: 2 ms ± 0.5 ms Δθ = 60°C (140°F) 时精度为 ±1%, 线性度: 最大值的 ±0.2% 或 逻辑输出: 0 至 +10 V 或 0 至 20 mA 									
P24	用于外部 +24V _{DC} 控制电源的输入	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} (最小 19 V, 最大 30 V) 功率 30 W 									
0V	公共逻辑输入与 P24 外部电源的 0V	0V									
LI1 LI2 LI3 LI4 LI5	可编程逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} (最大 30 V) 阻抗 3.5 kΩ 反应时间: 2 ms ± 0.5 ms <table border="1"> <thead> <tr> <th>SW1 开关</th> <th>状态 0</th> <th>状态 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Source (出厂设置)</td> <td>< 5 V_{DC}</td> <td>> 11 V_{DC}</td> </tr> <tr> <td>Sink Int 或 Sink Ext</td> <td>> 16 V_{DC}</td> <td>< 10 V_{DC}</td> </tr> </tbody> </table>	SW1 开关	状态 0	状态 1	Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}	Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}
SW1 开关	状态 0	状态 1									
Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}									
Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}									
LI6	由 SW2 开关的位置决定。 - 可编程逻辑输入 或 - 用于 PTC 探头的输入	LI 上的 SW2 开关 (出厂设置) <ul style="list-style-type: none"> 与逻辑输入 LI1 至 LI5 的特性相同 或 PTC 上的 SW2 开关 跳闸阈值 3 kΩ, 复位阈值 1.8 kΩ 短路检测阈值 < 50 Ω 									
+24	逻辑输入电源	SW1 开关在 Source 或 Sink Int 位置上 <ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} 电源 (最小 21 V, 最大 27 V), 对短路和过载进行保护 用户可用的最大电流: 200 mA SW1 开关在 Sink Ext 位置上 <ul style="list-style-type: none"> 用于逻辑输入的外部 +24 V_{DC} 电源的输入 									
PWR	断电安全功能输入 当 PWR 没有连接至 24V 时, 电机不能启动 (符合功能安全标准 EN 954-1 与 IEC/EN 61508)	<ul style="list-style-type: none"> 24 V_{DC} 电源 (最大 30 V) 阻抗 1.5 kΩ 如果 < 2V, 为状态 0; 如果 > 17V, 为状态 1 反应时间: 10 ms 									

可选端子

逻辑输入 / 输出 (I/O) 可选卡端子 (VW3A3201)

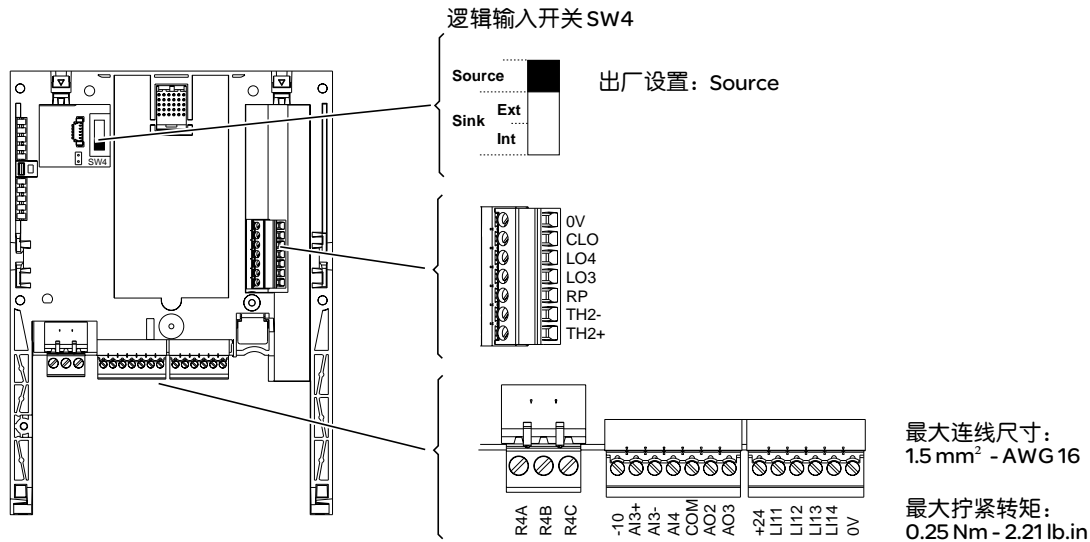


端子的特性与功能

端子	功能	电气特性									
R3A R3B R3C	可编程继电器 R3, C/O 触点, 公共点为 R3C	<ul style="list-style-type: none"> 最小通断能力: 24 V_{DC} 时为 3 mA 阻性负载的最大通断能力: 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 5 A 感性负载的最大通断能力 (cos φ = 0.4, L/R = 7 ms): 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 2 A 反应时间: 7 ms ± 0.5 ms 使用寿命: 100,000 次动作 									
-10	-10 V _{DC} 给定电位计的电源 1 至 10 kΩ	<ul style="list-style-type: none"> -10 V_{DC} (-10.5 V ± 0.5V) 最大 10 mA 									
+24	逻辑输入电源	<p>SW3 开关在 Source 或 Sink Int 位置上</p> <ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} 电源 (最小 21V, 最大 27V), 对短路和过载进行保护 用户可用的最大电流: 200 mA (此电流相当于控制卡 +24 与可选卡 +24 上的总消耗) <p>SW3 开关在 Sink Ext 位置上</p> <ul style="list-style-type: none"> 用于逻辑输入的外部 +24 V_{DC} 电源的输入 									
LI7 LI8 LI9 LI10	可编程逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} 电源 (最大 30 V) 阻抗 3.5 kΩ 反应时间 2 ms ± 0.5 ms <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>开关 SW3</th> <th>状态 0</th> <th>状态 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Source (出厂设置)</td> <td>< 5 V_{DC}</td> <td>> 11 V_{DC}</td> </tr> <tr> <td>Sink Int 或 Sink Ext</td> <td>> 16 V_{DC}</td> <td>< 10 V_{DC}</td> </tr> </tbody> </table>	开关 SW3	状态 0	状态 1	Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}	Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}
开关 SW3	状态 0	状态 1									
Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}									
Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}									
0V	0V	0V									
TH1+ TH1-	PTC 探头输入	<ul style="list-style-type: none"> 跳闸阈值 3 kΩ, 复位阈值 1.8 kΩ 短路检测阈值 < 50Ω 									
LO1 LO2	集电极开路可编程逻辑输出	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} (最大 30 V) 内部电源最大电流为 200 mA, 外部电源最大电流为 200 mA 反应时间: 2 ms ± 0.5 ms 									
CLO	逻辑输出的公共点										
0V	0V	0V									

可选端子

扩展输入 / 输出 (I/O) 可选卡端子 (VW3 A3 202)



端子的特性与功能

端子	功能	电气特性
R4A R4B R4C	可编程继电器 R4, C/O 触点, 公共点为 R4C	<ul style="list-style-type: none"> 最小通断能力: 24 V_{DC} 时为 3 mA 阻性负载的最大通断能力: 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 5 A 感性负载的最大通断能力 (cos φ = 0.4, L/R = 7 ms): 250 V_{AC} 或 30 V_{DC} 时为 1.5 A 反应时间: 10 ms ± 1 ms 使用寿命: 100,000 次动作
-10	-10 V _{DC} 给定电位计的电源 1 至 10 kΩ	<ul style="list-style-type: none"> -10 V_{DC} (-10.5 V ± 0.5V) 最大 10 mA
AI3+	电流差分模拟输入 AI3 的 + 极	<ul style="list-style-type: none"> 模拟输入 X-Y mA, X 与 Y 可经过编程设定, 取值范围为 0 至 20 mA, 阻抗 250 Ω 反应时间: 5 ms ± 1 ms 11 位分辨率 + 1 符号位, Δθ = 60 C (140 F) 时精度为 ±0.6% 线性度为最大值的 ±0.15%
AI3-	电流差分模拟输入 AI3 的 - 极	
AI4	由软件配置决定: 模拟电流输入 或 模拟电压输入	<ul style="list-style-type: none"> 模拟输入 0 至 +10 V_{DC} (最大安全电压 24 V), 阻抗 30 kΩ 或 模拟输入 X-Y mA, X 与 Y 可经过编程设定, 取值范围为 0 至 20 mA, 阻抗 250 Ω 反应时间: 5 ms ± 1 ms 11 位分辨率, Δθ = 60 C (140 F) 时精度为 ±0.6%, 线性度为最大值的 ±0.15%
COM	模拟输入 / 输出 (I/O) 的公共点	0V
AO2 AO3	由软件配置决定: 模拟电压输出 或 模拟电流输出	<ul style="list-style-type: none"> 0 - 10 V_{DC} 或 -10/+10 V_{DC} 双极性模拟输出, 由软件配置决定, 负载阻抗大于 50 kΩ 或 模拟电流输出 X-Y mA, X 与 Y 可经过编程设定, 取值范围为 0 至 20 mA, 最大负载阻抗为 500 Ω 10 位分辨率 反应时间为 5 ms ± 1 ms, Δθ = 60 C (140 F) 时精度为 ±1%, 线性度为 ±0.2%

可选端子

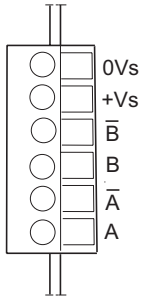
端子	功能	电气特性									
+24	逻辑输入电源	<p>SW4 开关在 Source 或 Sink Int 位置上</p> <ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} 输出 (最小 21V, 最大 27V), 对短路和过载进行保护 用户可用的最大电流: 200 mA (此电流相当于控制卡 +24 与可选卡 +24 上的总消耗) <p>SW4 开关在 Sink Ext 位置上</p> <ul style="list-style-type: none"> 用于逻辑输入的外部 +24 V_{DC} 电源的输入 									
LI11 LI12 LI13 LI14	可编程逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} (最大 30 V) 阻抗 3.5 kΩ 反应时间: 5 ms\pm1 ms <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>SW4 开关</th> <th>状态 0</th> <th>状态 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Source (出厂设置)</td> <td>< 5 V_{DC}</td> <td>> 11 V_{DC}</td> </tr> <tr> <td>Sink Int 或 Sink Ext</td> <td>> 16 V_{DC}</td> <td>< 10 V_{DC}</td> </tr> </tbody> </table>	SW4 开关	状态 0	状态 1	Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}	Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}
SW4 开关	状态 0	状态 1									
Source (出厂设置)	< 5 V _{DC}	> 11 V _{DC}									
Sink Int 或 Sink Ext	> 16 V _{DC}	< 10 V _{DC}									
0V	逻辑输入的公共点	0 V									

TH2 + TH2 -	PTC 探头输入	<ul style="list-style-type: none"> 跳闸阈值 3 kΩ, 复位阈值 1.8 kΩ 短路检测阈值 < 50 Ω
RP	频率输入	<ul style="list-style-type: none"> 频率范围为: 0...30 kHz 占空比: 50%\pm10% 最大采样时间: 5 ms\pm1 ms 最大输入电压: 30 V, 15 mA 如果输入电压大于 5 V, 需串联一个电阻 (12 V 时为 510 Ω, 15 V 时为 910 Ω, 24 V 时为 1.3 kΩ) 如果小于 1.2 V, 为状态 0; 如果大于 3.5 V, 为状态 1
LO3 LO4	集电极开路可编程逻辑输出	<ul style="list-style-type: none"> +24 V_{DC} (最大 30 V) 内部电源最大电流为 20 mA, 外部电源最大电流为 200 mA 反应时间: 5 ms\pm1 ms
CLO	逻辑输出的公共点	
0V	0 V	0 V

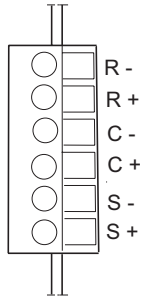
可选端子

编码器接口卡端子

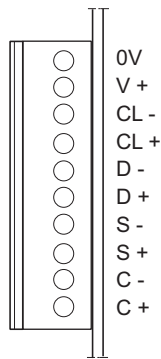
VW3 A3 401...407



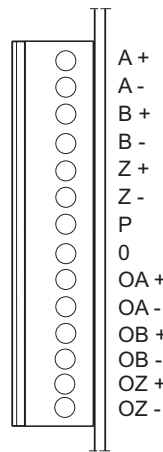
VW3 A3 408



VW3 A3 409



VW3 A3 411



最大接线尺寸:
1.5 mm² - AWG 16

最大拧紧转矩:
0.25 Nm - 2.21 lb.in

端子的特性与功能

带有 RS422 兼容微分输出的编码器接口卡

端子	功能	电气特性	
		VW3 A3 401	VW3 A3 402
+Vs	编码器电源	<ul style="list-style-type: none"> 5 V_{DC} (最大 5.5 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 15 V_{DC} (最大 16 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 175 mA
0Vs			
A, /A B, /B	增量逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> 最大分辨率: 5,000 点 / 转 最大频率: 300 kHz 	

带有集电极开路输出的编码器接口卡

端子	功能	电气特性	
		VW3 A3 403	VW3 A3 404
+Vs	编码器电源	<ul style="list-style-type: none"> 12 V_{DC} (最大 13 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 175 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 15 V_{DC} (最大 16 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 175 mA
0Vs			
A, /A B, /B	增量逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> 最大分辨率: 5,000 点 / 转 最大频率: 300 kHz 	

带有推挽式输出的编码器接口卡

端子	功能	电气特性		
		VW3 A3 405	VW3 A3 406	VW3 A3 407
+Vs	编码器电源	<ul style="list-style-type: none"> 12 V_{DC} (最大 13 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 175 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 15 V_{DC} (最大 16 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 175 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 24 V_{DC} (最小 20 V, 最大 30 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 100 mA
0Vs				
A, /A B, /B	增量逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> 最大分辨率: 5,000 点 / 转 最大频率: 300 kHz 		

解析编码器接口卡 (ATV...383)

端子	功能	电气特性
		VW3 A3 408
R- R+	给定值激励	<ul style="list-style-type: none"> 额定电压: 1.25 至 5.6V rms 最大电流: 50mA
C- C+	余弦信号	<ul style="list-style-type: none"> 变压系数: 自动检测 (4/1-3/1-2/1-1/1) 激励频率: 4-8-12kHz
S- S+	正弦信号	<ul style="list-style-type: none"> 分辨率: 12 位 (对于 360 度电角度) ±1 位 极数 / 最大速度: 2/7500 rpm-4/3750 rpm-6/2500 rpm-8/1875 rpm

可选端子

SinCos、SinCosHiperface、EnDat、SSI 编码器接口卡 (ATV ... 383)

端子	功能	电气特性		
		VW3 A3 409		
0V V+	编码器电源	<ul style="list-style-type: none"> 5V\pm (最大 5.5 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 8V\pm (最大 8.5 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200mA 	<ul style="list-style-type: none"> 12V\pm (最大 12.5 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200 mA
CL- CL+	时钟	<ul style="list-style-type: none"> 固定时钟频率: 500 kHz 最大速度反馈分辨率: 2¹³ 		
D- D+	数据			
S- S+	正弦信号			
C- C+	余弦信号			

带有 RS422 兼容差分输出及编码器仿真功能的编码器接口卡 (ATV ... 383)

端子	功能	电气特性	
		VW3 A3 411	
P O	编码器电源	<ul style="list-style-type: none"> 5V\pm (最大 5.5 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 15V\pm (最大 16 V), 对短路和过载进行保护 最大电流为 200mA
A+, A- B+, B- Z+, Z-	逻辑输入	<ul style="list-style-type: none"> 最大分辨率: 10000 点 / 转 最大频率: 300 kHz 	
OA+, OA- OB+, OB- OZ+, OZ-	逻辑输出	<ul style="list-style-type: none"> 可选比例: 1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64 最大频率: 300 kHz 	

此编码器卡有两组参数开关:

- 第一组被用于选择接口卡给编码器提供的电源电压: 5V 或 15V。
- 第二组是一组编号为 1 至 5 的 5 个开关 (见下面)。使用开关 1、2 和 3 来选择用于 ESIM 输出的分割比例。开关 4 和 5 用于选择编码器卡上所用的输入信号。对于通过这些开关选择的输入来说故障检测会被禁用。

1	2	3	编码器输入
ON	ON	ON	A 与 B 除以 1
ON	ON	OFF	A 与 B 除以 2
ON	OFF	ON	A 与 B 除以 4
ON	OFF	OFF	A 与 B 除以 8
OFF	ON	ON	A 与 B 除以 16
OFF	ON	OFF	A 与 B 除以 32
OFF	OFF	ON	A 与 B 除以 64
OFF	OFF	OFF	ESIM 被禁用

4	5	编码器输入
ON	ON	编码器 A、B 与 Z
ON	OFF	编码器 A 与 B
OFF	ON	编码器 A 与 B
OFF	OFF	编码器 A



选择编码器

编码器接口卡可作为 ATV71 变频器的一个选件, 可以使用不同的编码器技术 (增量式或绝对式)。

- 带有 RS422 兼容差分输出的增量式编码器
- 带有集电极开路输出的增量式编码器
- 带有推挽式输出的增量式编码器
- 带有 RS422 兼容差分输出及编码器仿真功能的增量式编码器
- 绝对式解析编码器
- SinCos 增量式编码器, SinCosHiperface 绝对式编码器, EnDat 绝对式编码器, SSI 绝对式编码器

VW3 A3 408、VW3 A3 409 与 VW3 A3 411 编码器卡可作为规格为 383 的 ATV71 变频器的选件, 必须在闭环模式控制下与同步或异步电机一起使用。

可选端子

编码器连线

使用一根包含 3 根双绞线 (节距在 25 与 50 mm (0.98 英寸与 1.97 英寸) 之间) 的屏蔽电缆, 并将屏蔽电缆两端接地。为了限制线路电压压降, 导线的最小横截面积必须遵守下表中的限制:

编码器电缆的最大长度	VW3 A3 401...402			VW3 A3 403...407		
	编码器的最大消耗电流	导线的最小横截面积		编码器的最大消耗电流	导线的最小横截面积	
10 m 32.8 英尺	100 mA	0.2 mm ²	AWG 24	100 mA	0.2 mm ²	AWG 24
	200 mA	0.2 mm ²	AWG 24	200 mA	0.2 mm ²	AWG 24
50 m 164 英尺	100 mA	0.5 mm ²	AWG 20	100 mA	0.5 mm ²	AWG 20
	200 mA	0.75 mm ²	AWG 18	200 mA	0.75 mm ²	AWG 18
100 m 328 英尺	100 mA	0.75 mm ²	AWG 18	100 mA	0.75 mm ²	AWG 18
	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15
200 m 656 英尺	-	-	-	100 mA	0.5 mm ²	AWG 20
	-	-	-	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15
300 m 984 英尺	-	-	-	100 mA	0.75 mm ²	AWG 18
	-	-	-	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15

编码器电缆的最大长度	VW3 A3 408			VW3 A3 409		
	编码器的最大消耗电流	导线的最小横截面积		编码器的最大消耗电流	导线的最小横截面积	
25 m 82 英尺	30 mA	0.2 mm ²	AWG 24	100 mA	0.5 mm ²	AWG 20
	50 mA	0.2 mm ²	AWG 24	200 mA	1 mm ²	AWG 17
50 m 164 英尺	30 mA	0.2 mm ²	AWG 24	100 mA	0.75 mm ²	AWG 18
	50 mA	0.5 mm ²	AWG 20	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15
100 m 328 英尺	30 mA	0.5 mm ²	AWG 20	-	-	-
	50 mA	0.5 mm ²	AWG 20	-	-	-
200 m 656 英尺	30 mA	0.75 mm ²	AWG 18	-	-	-
	50 mA	1 mm ²	AWG 17	-	-	-

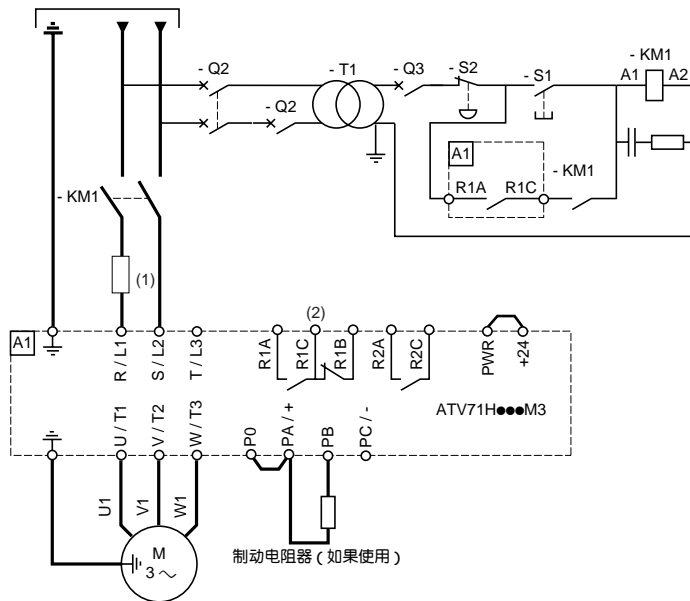
编码器电缆的最大长度	VW3 A3 411				
	编码器的最大消耗电流	导线的最小横截面积			
		15 V 电源		5 V 电源	
25 m 82 英尺	100 mA	0.2 mm ²	AWG 24	0.5 mm ²	AWG 20
	200 mA	0.5 mm ²	AWG 20	1 mm ²	AWG 17
50 m 164 英尺	100 mA	0.5 mm ²	AWG 20	0.75 mm ²	AWG 18
	200 mA	0.75 mm ²	AWG 18	1.5 mm ²	AWG 15
100 m 328 英尺	100 mA	0.75 mm ²	AWG 18	-	-
	200 mA	1.5 mm ²	AWG 15	-	-

连接图

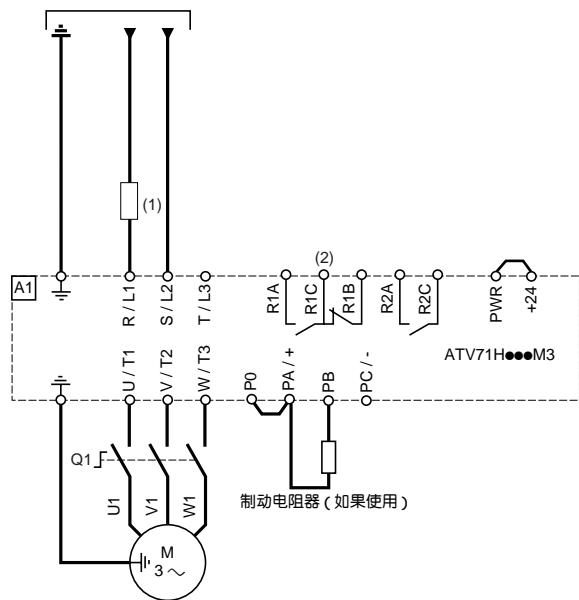
连接图符合标准 EN 954-1 类 1 以及与标准 IEC/EN 60204-1 一致的 IEC/EN 61508 容量 SIL1, 停机类 0。

单相电源 (ATV71H 075M3 至 U75M3)

带有线路接触器的连接图



带有负荷开关的连接图



(1) 线路电抗器, 如果使用 (ATV71H U40M3 至 U75M3 变频器必须使用)。

(2) 故障继电器触点, 用于远程发送变频器的状态信号

为了使 ATV71H 075M3 至 U75M3 变频器能够在单相电源下工作, 必须禁止输入缺相故障 (IPL) (参见编程手册)。如果此故障被设置为它的出厂配置, 变频器就会锁定在故障模式。

注意: 给变频器附近的所有电感电路或者与连接至同一电路的所有电感电路 (继电器、接触器、电磁阀等) 安装干扰抑制器。

相关元件的选择:

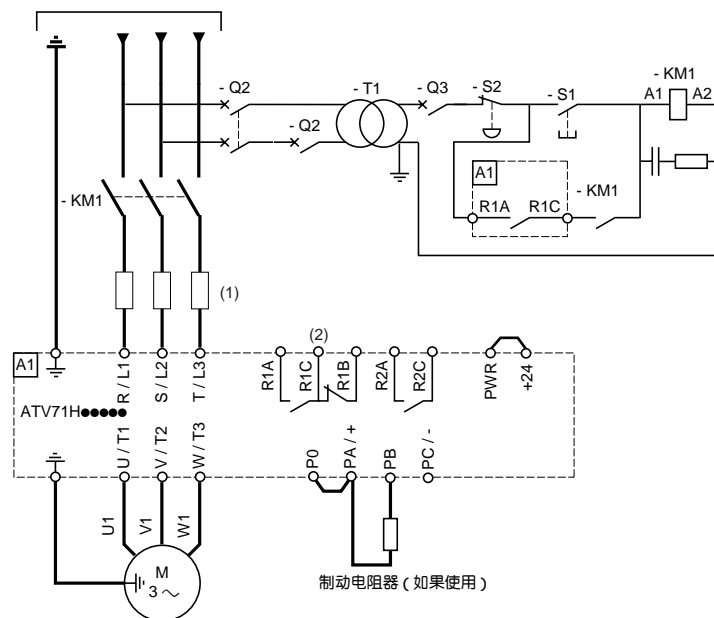
请参考目录。

连接图

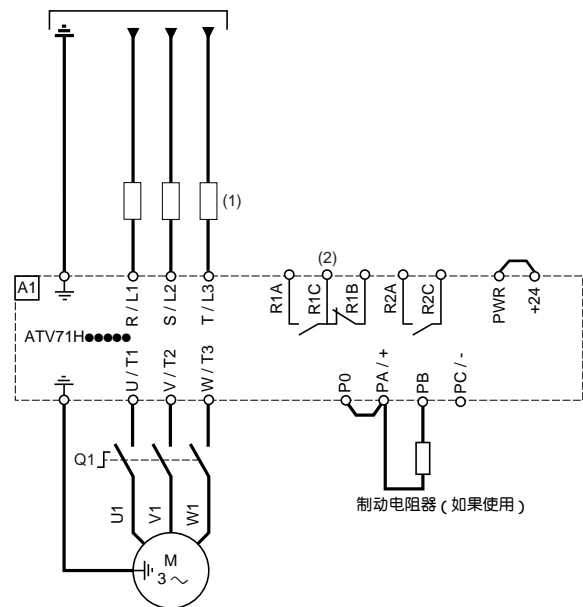
连接图符合标准 EN 954-1 类 1 以及与标准 IEC/EN 60204-1 一致的 IEC/EN 61508 容量 SIL1, 停机类 0。

三相电源

带有线路接触器的连接图



带有负荷开关的连接图



- (1) 线路电抗器 (如果使用)。
- (2) 故障继电器触点, 用于远程发送变频器的状态信号

注意: 给变频器附近的所有电感电路或者与同一电路耦合的所有电感电路 (继电器、接触器、电磁阀等) 安装干扰抑制器。

相关元件的选择:
请参考目录。

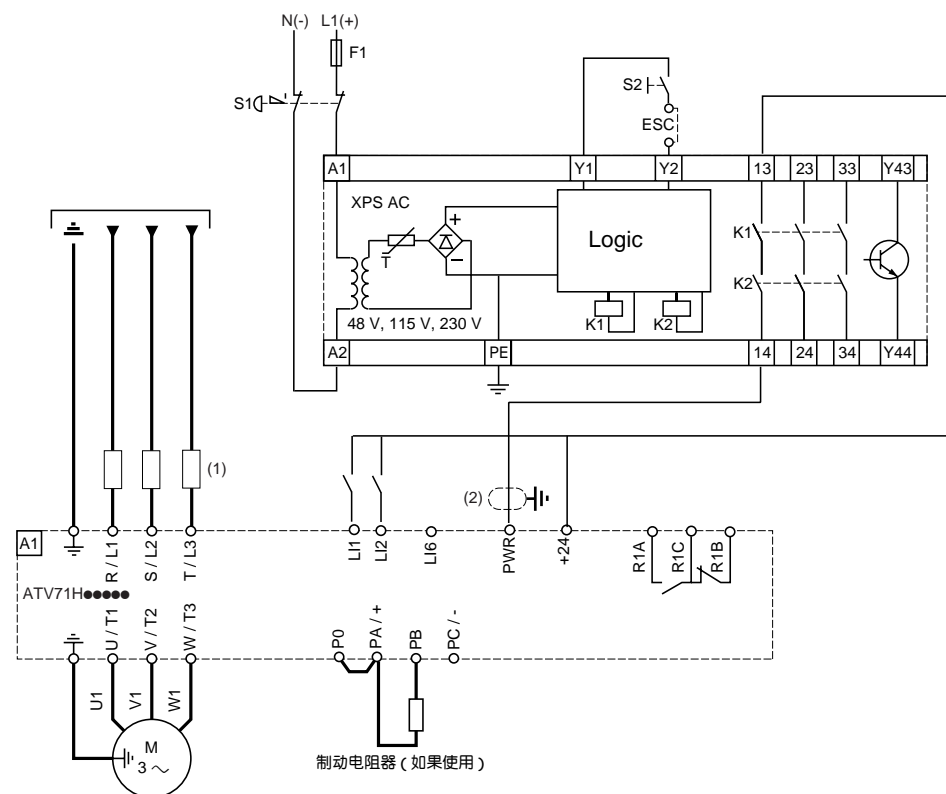
连接图

连接图符合标准 EN 954-1 类 1 以及与标准 IEC/EN 60204-1 一致的 IEC/EN 61508 容量 SIL2, 停机类 0。

此连接图适合于自由停机时间较短（机械具有小惯性或高阻尼转矩）的机器一起使用。
当紧急停机被激活时，变频器电源被立即关闭，电机按照标准 IEC/EN 60204-1 的类别 0 停机。

 如果机械制动器被 ATV71 变频器控制，则此连接图必须用于起重应用。

当断电安全功能被激活时 Preventa XPS AC 模块上的一个触点必须被插入制动控制电路中使其安全接合。



(1) 线路电抗器（如果使用）。

(2) 必须将连接至断电输入的电缆屏蔽层接地。

- 标准 EN 954-1 类 3 需要使用一个双触点停机按钮 (S1)。
- S1 被用于激活断电安全功能。
- S2 被用于通电时或紧急停机之后初始化 Preventa 模块。该模块的其他初始化条件也可以通过 ESC 按钮实施。
- 一个 Preventa 模块可用于几个 ATV71 变频器的断电安全功能。
- Preventa 模块上的一个逻辑输入可用于可靠指示变频器正处于安全运行状态。

注意：

对于预防性维修，断电功能必须一年至少激活一次。

在进行预防性维修之前，变频器电源必须先关闭，然后再打开。

变频器逻辑输出信号不能当作安全类型信号。

给变频器附近的所有电感电路或者与连接至同一电路的所有电感电路（继电器、接触器、电磁阀等）安装干扰抑制器。


相关元件的选择：

请参考目录。

连接图

连接图符合标准 EN 954-1 类 1 以及与标准 IEC/EN 60204-1 一致的 IEC/EN 61508 容量 SIL2, 停机类 0。

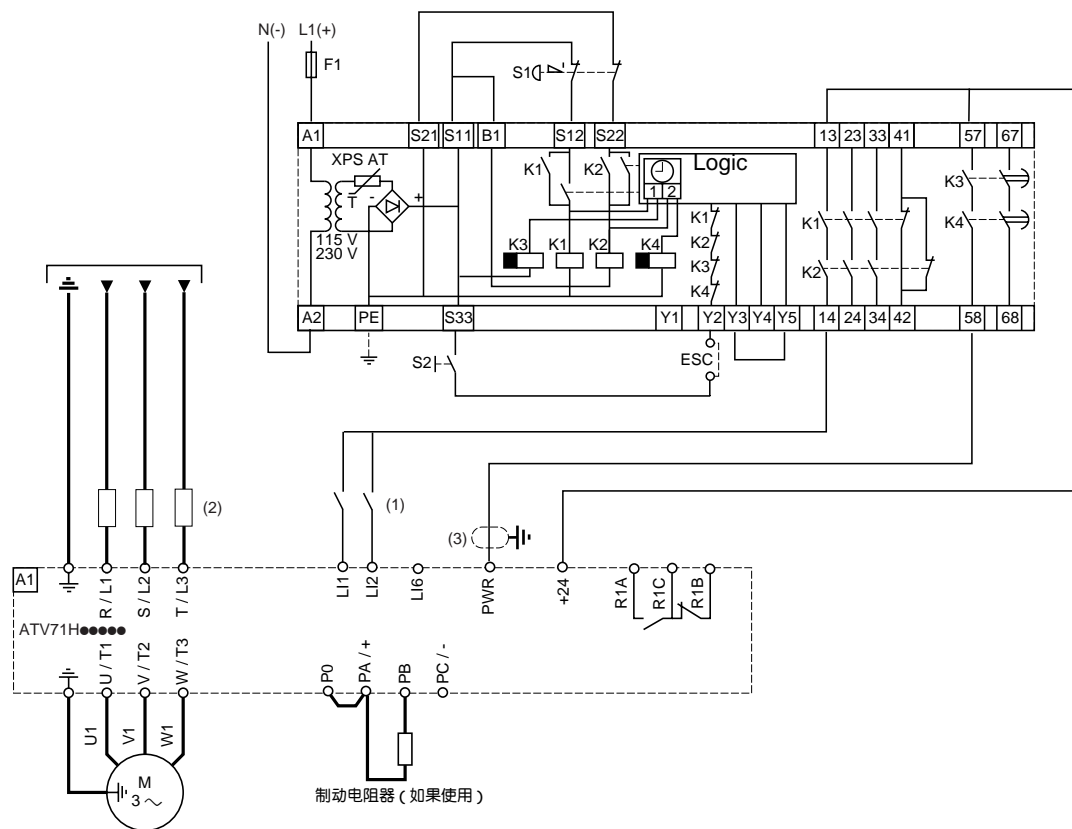
此连接图适合于自由停机时间较长的机器 (机械具有大惯性或低阻尼转矩) 一起使用。

 此连接图不能用于起重应用。

当停机请求被激活时, 首先请求变频器控制的电机减速。然后, 经过一段相当于减速时间的延时之后, 断电安全功能被激活。

例如:

- 2 线控制
- L1 被分配给正向
- L2 被分配给反向



(1) 在此示例中, 逻辑输入 Li 可连接为 “Source”, 但也可连接为 “Sink Int” 或 “Sink Ext”。

(2) 线路电抗器 (如果使用)。

(3) 必须将连接至断电输入的电缆屏蔽层接地。

- 标准 EN 954-1 类 3 需要使用一个双触点紧急停机按钮 (S1)。
- S1 被用于激活断电安全功能。
- S2 被用于通电时或紧急停机之后初始化 Preventa 模块。该模块的其他初始化条件也可以通过 ESC 按钮实施。
- 一个 Preventa 模块可用于几个 ATV71 变频器的断电安全功能。在此情况下, 延时必须设置为最长的停机时间。
- Preventa 模块上的一个逻辑输入可用于可靠指示变频器正处于安全运行状态。

注意:

对于预防性维修, 断电功能必须一年至少激活一次。

在进行预防性维修之前, 变频器电源必须先关闭, 然后再打开。

变频器逻辑输出信号不能当作安全类型信号。

给变频器附近的所有电感电路或者与连接至同一电路的所有电感电路 (继电器、接触器、电磁阀等) 安装干扰抑制器。

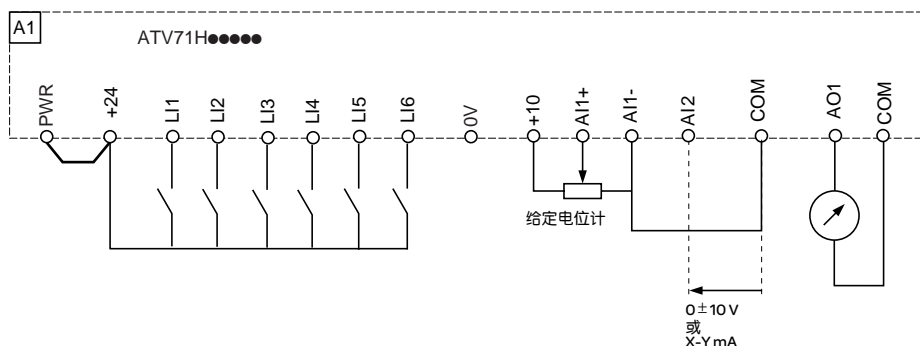
相关元件的选择:

请参考目录。

连接图

控制连接图

控制卡连接图

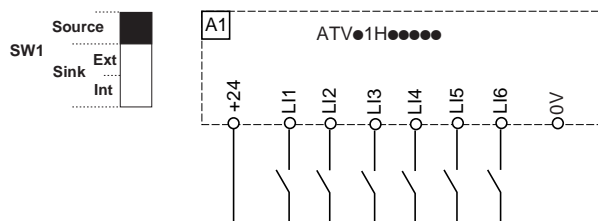


逻辑输入开关 (SW1)

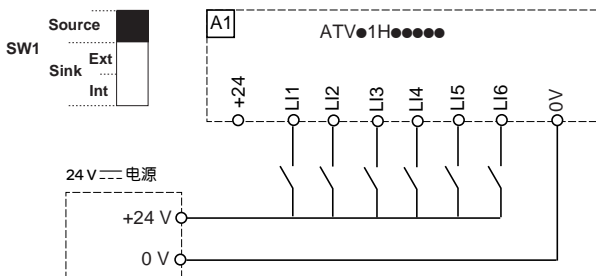
逻辑输入开关 (SW1) 用于使逻辑输入与可编程控制器输出技术相适应。

- 如果使用带有 PNP 晶体管的 PLC 输出，将此开关设置为 Source (出厂设置)。
- 如果使用带有 NPN 晶体管的 PLC 输出，将此开关设置为 Sink Int 或 Sink Ext。

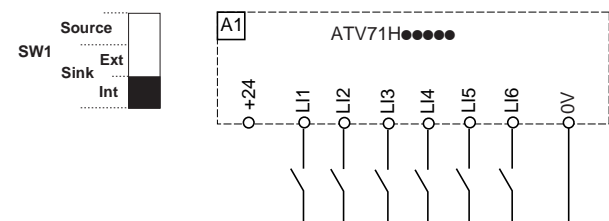
- SW1开关设置为“Source”位置



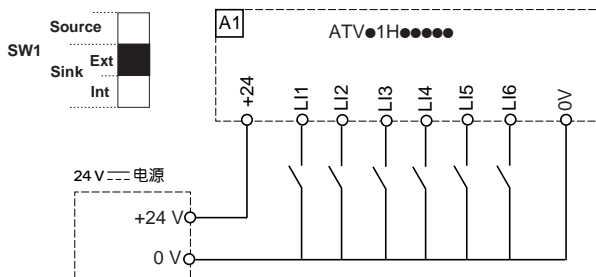
- SW1开关设置为“Source”位置，且有一个外部电源用于 LIs



- SW1 开关设置为“Sink Int”位置



- SW1 开关设置为“Sink Ext”位置



警告

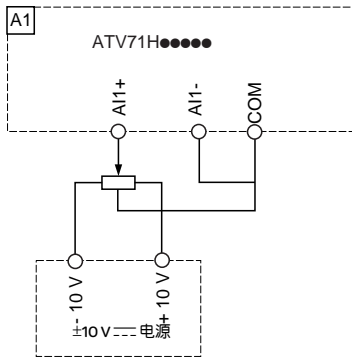
意外的设备运行

当 SW1 开关设置为 Sink Int 或 Sink Ext 时，公共端不能接地或接至保护地，这是因为在第一次出现绝缘故障时存在意外启动的危险。

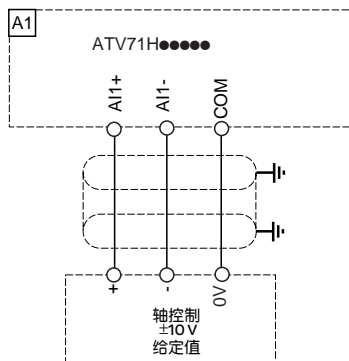
不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

连接图

双极性速度给定



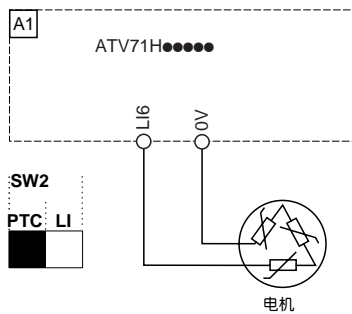
使用轴控制的速度给定



SW2 开关

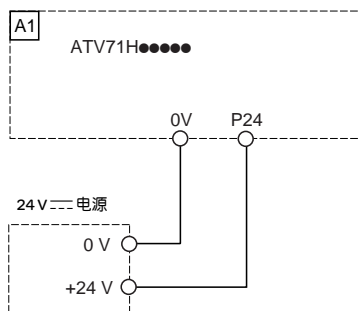
LI6 逻辑输入开关 (SW2) 使得 LI6 输入的使用成为可能:

- 通过将此开关设置为 LI (出厂设置) 来作为逻辑输入
- 或将此开关设置为 PTC, 通过 PTC 探头来对电机进行保护



通过外部电源控制电源

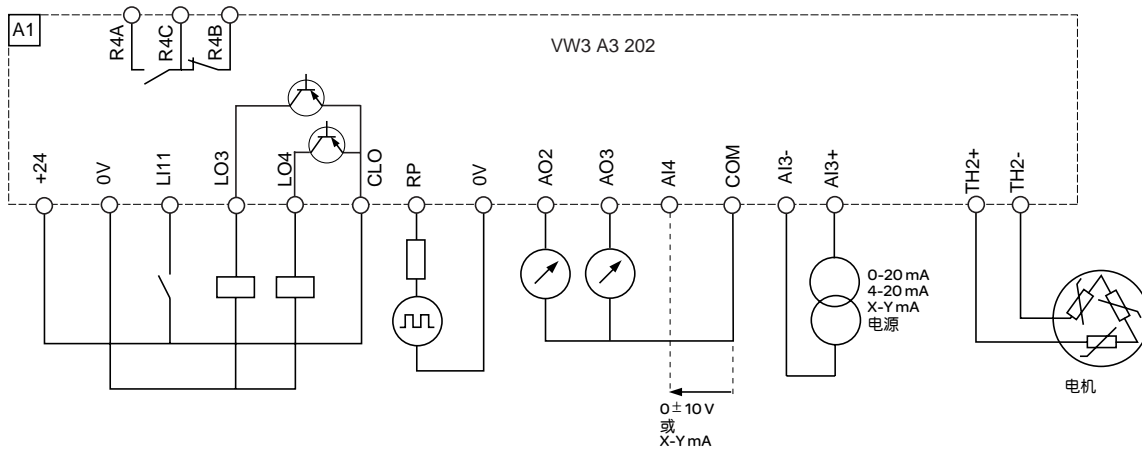
可通过一个外部 +24 V 电源向控制卡供电。



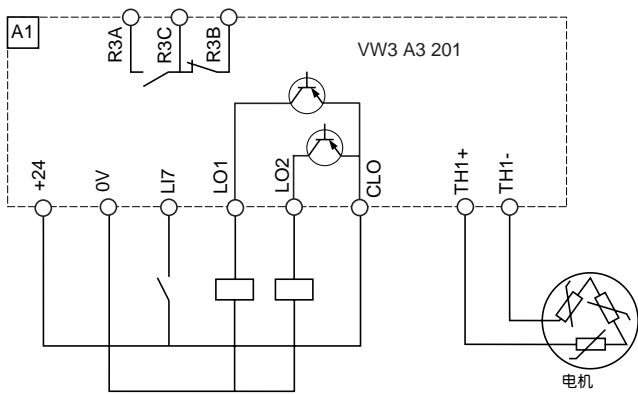
连接图

输入 / 输出 (I/O) 扩展卡连接图

扩展 I/O 可选卡连接图 (VW3 A3 202)



逻辑 I/O 可选卡连接图 (VW3 A3 201)

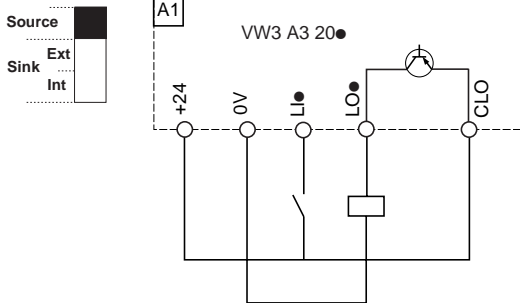


连接图

SW3/SW4 逻辑输入 / 输出 (I/O) 开关

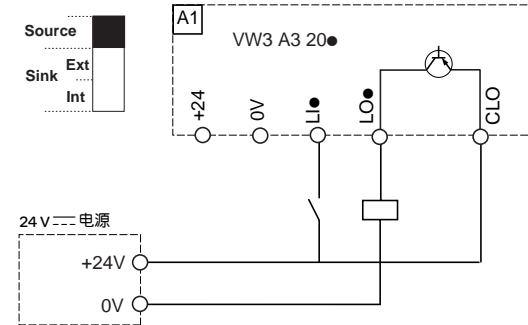
- 开关位于 “Source” 位置

SW3 或 SW4



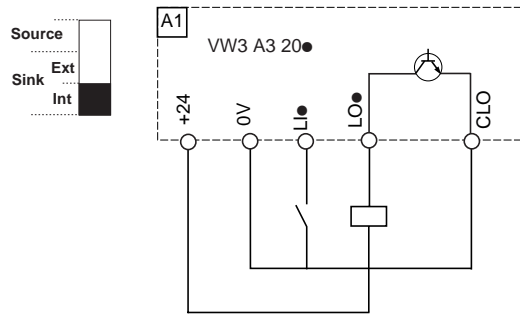
- 开关位于 “Source” 位置，且使用一个外部 +24 V 电源

SW3 或 SW4



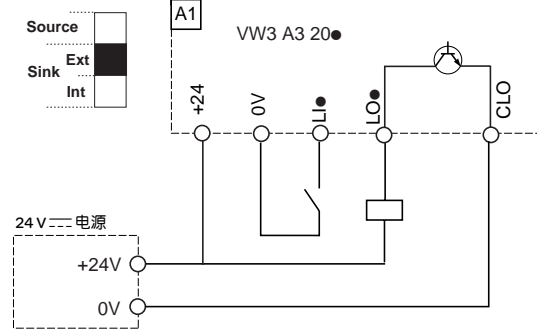
- 开关位于 “Sink Int” 位置

SW3 或 SW4



- 开关位于 “Sink Ext” 位置

SW3 或 SW4



警告

意外的设备运行

当 SW3 或 SW4 开关设置为 Sink Int 或 Sink Ext 时，公共端不能接地或接至保护地，这是因为在第一次出现绝缘故障时存在意外起动的危险。

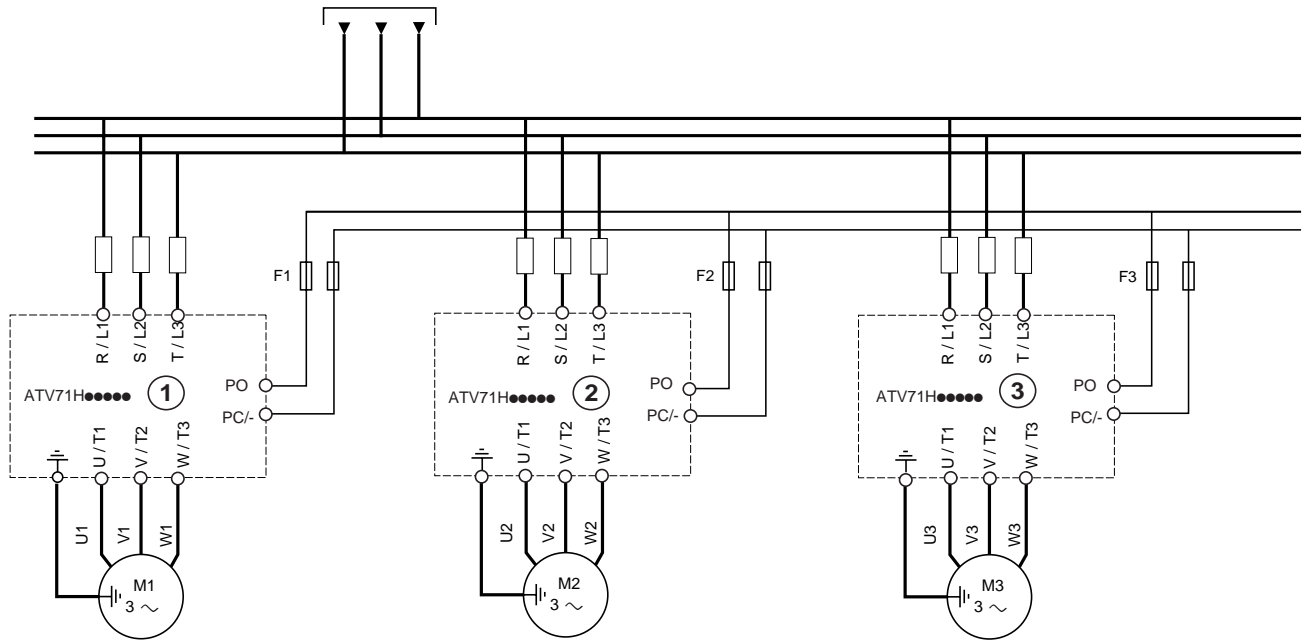
不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

连接图

几台变频器并联连接在直流母线上

当必须保证多台电机满功率运行时，建议将几台变频器并联连接在直流母线上。

每台变频器使用各自的充电电路。



当这样连接时，变频器 ①、② 与 ③ 不必以同一尺寸分开。

F1, F2, F3: 用于保护直流母线侧的半导体快熔。

在 IT 系统与“拐角接地”系统上运行

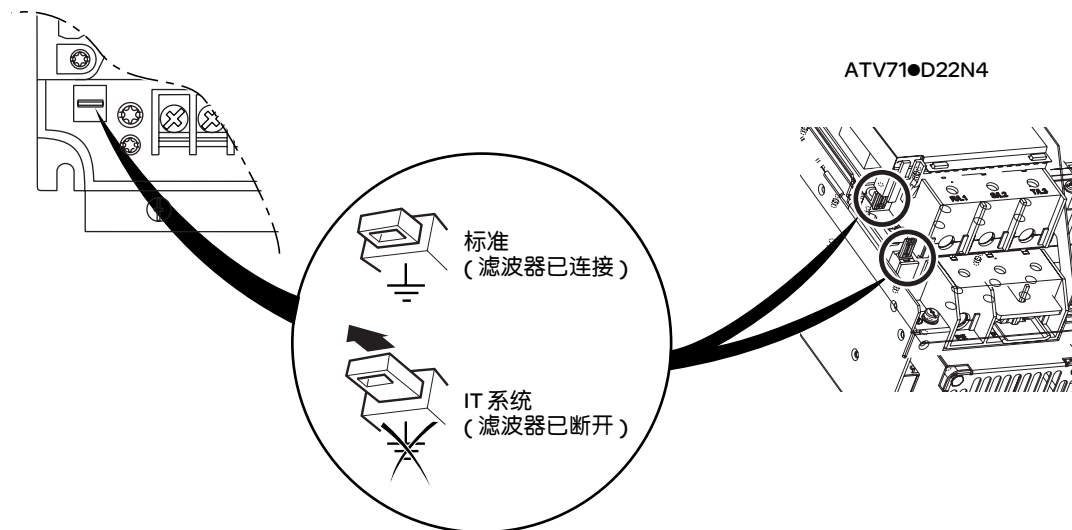
IT 系统：中性点隔离或高阻抗接地的系统。

使用与非线性负载兼容的永久绝缘监视器，例如 Merlin Gerin XM200 或等效设备。

“拐角接地”系统：有一相接地的系统。

ATV 71 变频器的特点是内置 RFI 滤波器。当在 IT 系统上使用 ATV71H U22Y 至 D90Y 变频器时，必须如下图所示将这些滤波器与地线之间的连线去除。对于其它目录编号，可以去除这些滤波器与地线之间的连线，但不是强制性的。

除去位于功率端子左侧的跳线（对于 ATV71D22N4 来说有两根跳线）。



⚠ 警告

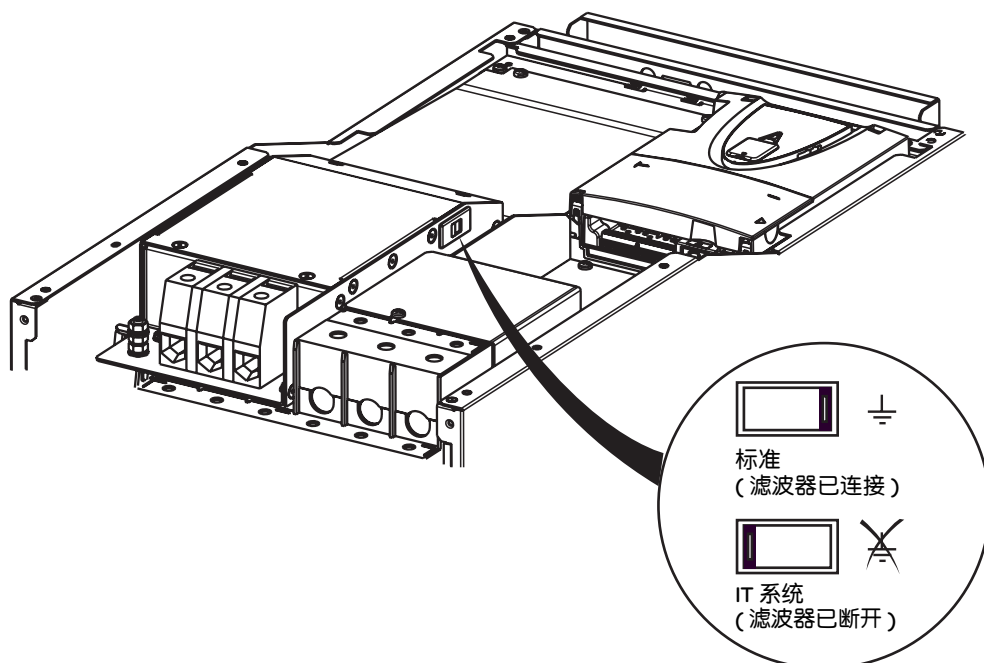
变频器损坏的危险

在 ATV71●075N4 至 U40N4 变频器上，如果滤波器已被断开，则变频器的开关频率不能超过 4 kHz。相应的参数设置可参考编程手册。

不按照使用说明会导致设备损坏。

在 IT 系统与“拐角接地”系统上运行

断开 ATV71H D37Y 至 D90Y 变频器上的滤波器



警告

电击危险

ATV71H U22Y 至 D90Y 变频器不能连接至“拐角接地”系统。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

电磁兼容性，连线

电磁兼容性

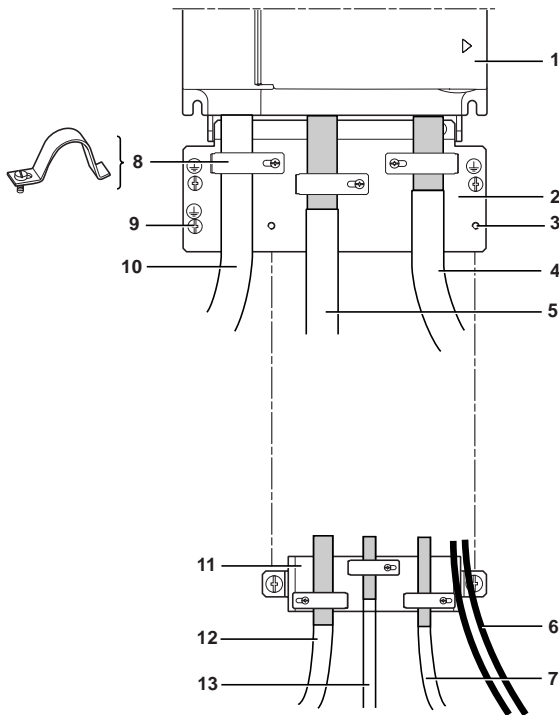
原理

- 变频器、电机与电缆屏蔽层之间的地线必须具有“高频”等电位。
- 电机电缆、制动电阻（如果使用）以及控制信号的连线应使用屏蔽电缆，其屏蔽层两端接地。金属线槽或者导管如果中间没有中断，也可以作为屏蔽的一部分。
- 确保电源电缆（线路电源）与电机电缆之间的最大间隔。

安装图

ATV71H037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4

- 电缆 4 与 5 的屏蔽层应尽可能靠近变频器连接和接地：
 - 剥去屏蔽层。
 - 在屏蔽层已被剥开的部分上使用不锈钢电缆夹，将其连接到金属板 2 上。
 - 为保证正确接触，屏蔽层必须在金属板上夹得足够紧。
- 如下图所示，将控制 EMC 板 11 安装到接地钢板 2 上。
- 电缆 7、12 与 13 的屏蔽层应尽可能靠近变频器连接和接地：
 - 剥去屏蔽层。
 - 在屏蔽层已被剥开的部分上使用不锈钢电缆夹，将其连接到控制 EMC 法兰 9 上。
 - 为保证正确接触，屏蔽层必须在金属板上夹得足够紧。



1 ATV 71

2 随变频器一起提供的接地钢板。

3 用于安装控制 EMC 板的螺纹孔

4 用于连接电机的屏蔽电缆，两端的屏蔽层接地。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

5 用于连接制动电阻器（如果使用）的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

6 用于继电器触点输出的非屏蔽电缆。

7 用于连接断电安全功能输入的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

8 金属夹

9 至保护地的线路。

10 非屏蔽电源线。

11 控制 EMC 板。

12 用于连接控制信号发送装置线路的屏蔽电缆。对于需要几根导线的应用情况，应使用横截面积较小的电缆 (0.5 mm² - AWG 20)。

13 用于连接编码器的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

注意：

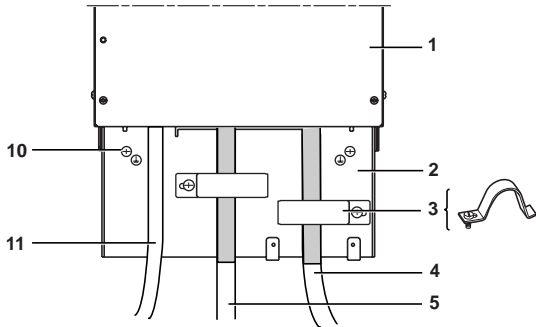
- 如果使用附加的输入滤波器，应将其安装在变频器下面，通过非屏蔽电缆直接与线路电源连接。变频器上的线路 10 则通过滤波器输出电缆建立。
- 变频器、电机与电缆屏蔽层之间的高频等电位地线并不意味着可以不将 PE 保护性导线（绿 - 黄）与每一设备上的相应端子连接。

电磁兼容性，连线

安装图

ATV71H D18M3X 至 D45M3X、ATV71H D22N4 至 D75N4 与 ATV71H U30Y 至 D90Y

- 电缆 4 与 5 的屏蔽层应尽可能靠近变频器连接和接地：
 - 剥去屏蔽层。
 - 在屏蔽层已被剥开的部分上使用不锈钢电缆夹，将其连接到金属板 2 上。为保证正确接触，屏蔽层必须在金属板上夹得足够紧。
- 电缆 6、7 与 8 的屏蔽层应尽可能靠近变频器连接和接地：
 - 剥去屏蔽层。
 - 在屏蔽层已被剥开的部分上使用不锈钢电缆夹，将其连接到变频器上。为保证正确接触，屏蔽层必须在金属板上夹得足够紧。



1 ATV 71

2 随变频器一起提供的接地钢板。

3 金属夹

4 用于连接电机的屏蔽电缆，两端的屏蔽层接地。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

5 用于连接制动电阻器 (如果使用) 的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

6 用于连接控制信号发送装置线路的屏蔽电缆。对于需要几根导线的应用情况，应使用横截面积较小的电缆 (0.5 mm²- AWG 20)。

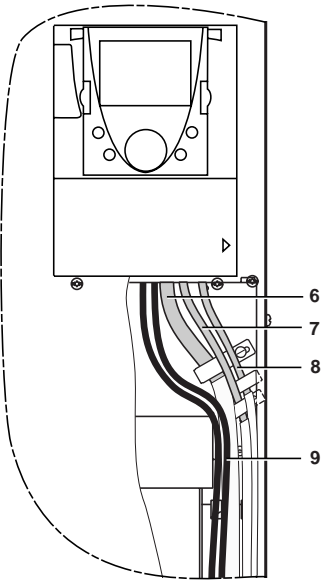
7 用于连接断电安全功能输入的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

8 用于连接编码器的屏蔽电缆。屏蔽层必须是连续的，且中间端子必须在 EMC 屏蔽金属盒中。

9 用于继电器触点输出的非屏蔽电缆。

10 至保护地的线路。

11 非屏蔽电源线。

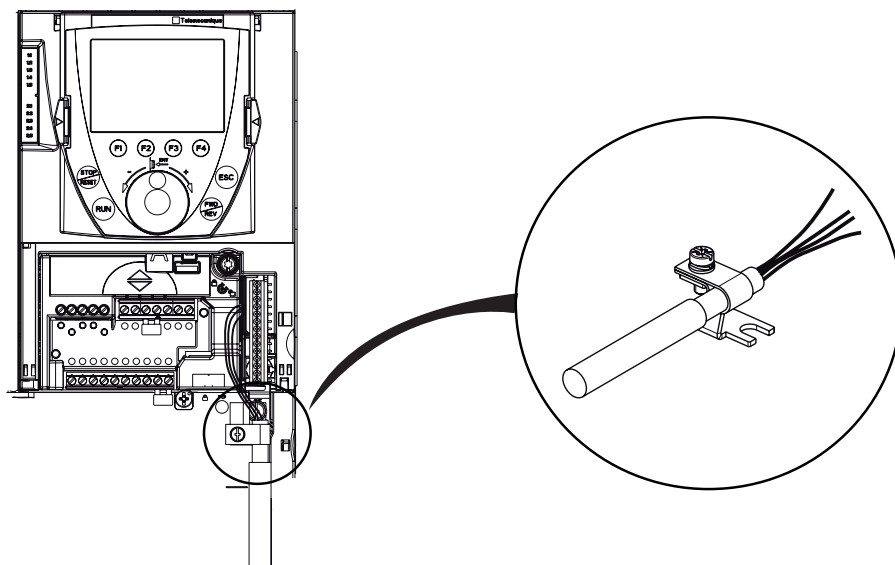


注意：

- 如果使用附加的输入滤波器，应将其安装在变频器下面，通过非屏蔽电缆直接与线路电源连接。变频器上的线路 4 则通过滤波器输出电缆建立。
- 变频器、电机与电缆屏蔽层之间的高频等电位地线并不意味着可以不将 PE 保护性导线 (绿 - 黄) 与每一设备上的相应端子连接。

电磁兼容性，连线

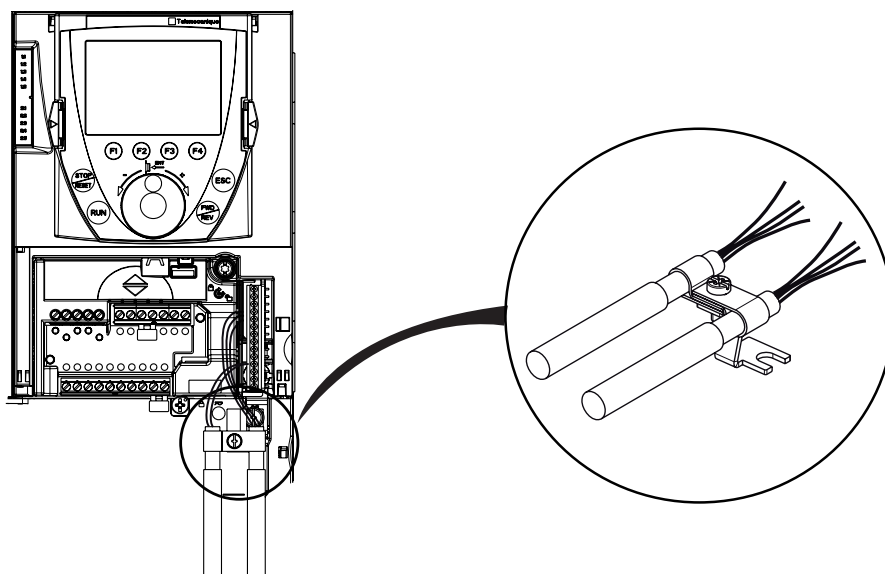
为 VW3 A3 408、VW3 A3 409 与 VW3 A3 411 卡安装编码器电缆 (1 根电缆)



- 1 剥开电缆屏蔽层。
- 2 选择合适的电缆夹并绑在电缆上。
- 3 使用随卡提供的螺钉之一将电缆夹固定在支架上。
- 4 使用接地螺钉将支架固定在邻近编码器卡的接地点。

注：
对于 ATV71H 037M3 至 D15M3X 与 ATV71H 075N4 至 D18N4 变频器，必须如第 46 页图中所示将电缆安装在 EMC 板上；对于 ATV71HD18M3X 至 D45M3X、ATV71H D22N4 至 D75N4 与 ATV71H U22Y 至 D90Y 变频器，必须如第 47 页图中所示将电缆安装在 EMC 板上。在 EMC 板上安装时必须将电缆剥开。

为 VW3 A3 411 卡安装编码器与 ESIM 电缆 (2 根电缆)



- 重复上述步骤 1 至 4。
- 5 剥开 ESIM 电缆的屏蔽层。
 - 6 将电缆夹固定在电缆上。
 - 7 使用随卡提供的另外一个螺钉将电缆夹固定在支架上。



施耐德电气(中国)有限公司

施耐德电气(中国)有限公司	北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦	邮编: 100102	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501130
■ 上海分公司	上海市普陀区云岭东路89号长风国际大厦 5-14楼	邮编: 200062	电话: (021) 60656699	传真: (021) 60656688
■ 张江办事处	上海龙东大道3000号9号楼	邮编: 201213	电话: (021) 61598888	
■ 广州分公司	广州市珠江新城临江大道3号发展中心大厦25层	邮编: 510623	电话: (020) 85185188	传真: (020) 85185195
■ 武汉分公司	武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦I座37层01、02、03、05单元	邮编: 430022	电话: (027) 68850668	传真: (027) 68850488
■ 天津办事处	天津市河西区围堤道125号天信大厦22层2205-07室	邮编: 300074	电话: (022) 28408408	传真: (022) 28408410
■ 天津分公司	天津市河东区十一经路78号万隆太平洋大厦1401-1404室	邮编: 300171	电话: (022) 84180888	传真: (022) 84180222
■ 济南办事处	济南市顺河街176号齐鲁银行大厦31层	邮编: 250001	电话: (0531) 81678100	传真: (0531) 86121628
■ 青岛办事处	青岛崂山区秦岭路18号青岛国展财富中心二号楼四层413室	邮编: 266061	电话: (0532) 85793001	传真: (0532) 85793002
■ 石家庄办事处	石家庄市中山路303号世贸皇冠酒店办公楼12层1201室	邮编: 050011	电话: (0311) 86698713	传真: (0311) 86698723
■ 沈阳办事处	沈河区青年大街219号华新国际大厦16层F/G/H/I座	邮编: 110016	电话: (024) 23964339	传真: (024) 23964296/97
■ 哈尔滨办事处	哈尔滨市南岗区红军街15号奥威斯发展大厦21层J座	邮编: 150001	电话: (0451) 53009797	传真: (0451) 53009640
■ 长春办事处	长春解放大路 2677号长春光大银行大厦1211-12室	邮编: 130061	电话: (0431) 88400302/03	传真: (0431) 88400301
■ 大连办事处	大连沙河口区五一一路267号17号楼201-1室	邮编: 116023	电话: (0411) 84769100	传真: (0411) 84769511
■ 西安办事处	中国陕西省西安市高新区科技二路72号西岳阁201室	邮编: 710075	电话: (029) 65692599	传真: (029) 65692555
■ 太原办事处	太原市府西街268号力鸿大厦B区1003室	邮编: 030002	电话: (0351) 4937186	传真: (0351) 4937029
■ 乌鲁木齐办事处	乌鲁木齐市新华北路5号美丽华酒店A座2521室	邮编: 830002	电话: (0991) 2825888 ext. 2521	传真: (0991) 2848188
■ 南京办事处	南京市中山路268号汇杰广场2001-2005室	邮编: 210008	电话: (025) 83198399	传真: (025) 83198321
■ 苏州办事处	苏州市工业园区苏华路2号国际大厦1711-1712室	邮编: 215021	电话: (0512) 68622550	传真: (0512) 68622620
■ 无锡办事处	无锡市太湖广场永和路28号无锡工商综合大楼17层	邮编: 214021	电话: (0510) 81009780	传真: (0510) 81009760
■ 南通办事处	江苏省南通市工农路111号华辰大厦A座1103室	邮编: 226000	电话: (0513) 85228138	传真: (0513) 85228134
■ 常州办事处	常州市局前街2号常州椿庭楼宾馆1216室	邮编: 213000	电话: (0519) 8130710	传真: (0519) 8130711
■ 合肥办事处	合肥市长江东路1104号古井假日酒店913房间	邮编: 230001	电话: (0551) 4291993	传真: (0551) 2206956
■ 杭州办事处	杭州市滨江区江南大道588号恒鑫大厦10楼	邮编: 310053	电话: (0571) 89825800	传真: (0571) 85825801
■ 南昌办事处	江西省南昌市红谷滩赣江北大道1号中航国际广场1001-1002室	邮编: 330043	电话: (0791) 2075750	传真: (0791) 2075751
■ 福州办事处	福州市仓山区建新镇闽江大道169号水乡温泉住宅二期29号楼101单元	邮编: 350000	电话: (0591) 87114853	传真: (0591) 87112046
■ 洛阳办事处	洛阳市涧西区凯旋西路88号华阳广场国际大饭店609室	邮编: 471003	电话: (0379) 65588678	传真: (0379) 65588679
■ 厦门办事处	厦门市思明区厦禾路189号银行中心2502-03B室	邮编: 361003	电话: (0592) 2386700	传真: (0592) 2386701
■ 宁波办事处	宁波市江东北路1号宁波中信国际大酒店833室	邮编: 315040	电话: (0574) 87706808	传真: (0574) 87717043
■ 温州办事处	温州市车站大道高联大厦写字楼9层B2号	邮编: 325000	电话: (0577) 86072225/6/7/9	传真: (0577) 86072228
■ 成都办事处	成都市科华北路62号力宝大厦22楼1.2.3.5单元	邮编: 610041	电话: (028) 66853777	传真: (028) 66853778
■ 重庆办事处	重庆市渝中区邹容路68号重庆大都会商厦12楼1211-12室	邮编: 400010	电话: (023) 63839700	传真: (023) 63839707
■ 佛山办事处	佛山市祖庙路33号百花广场26层2622-2623室	邮编: 528000	电话: (0757) 83990312/0029/1312	传真: (0757) 83991312
■ 昆明办事处	昆明市三市街6号柏联广场10楼07-08单元	邮编: 650021	电话: (0871) 3647549	传真: (0871) 3647552
■ 长沙办事处	长沙市劳动西路215号湖南佳程酒店14层01, 10, 11室	邮编: 410011	电话: (0731) 85112588	传真: (0731) 85159730
■ 郑州办事处	郑州市金水路115号中州皇冠假日酒店C座西翼2层	邮编: 450003	电话: (0371) 6593 9211	传真: (0371) 6593 9213
■ 泰州办事处	江苏省泰州市青年南路39号新永泰大酒店8512房间	邮编: 225300	电话: (0523) 86397849	传真: (0523) 86397847
■ 中山办事处	中山市东区兴政路1号中环广场3座1103室	邮编: 528403	电话: (0760) 8235971	传真: (0760) 8235979
■ 鞍山办事处	鞍山市铁东区南胜利路21号万科写字楼2009室	邮编: 114001	电话: (0412) 5575511/5522	传真: (0412) 5573311
■ 烟台办事处	烟台市南大街9号金都大厦2516室	邮编: 264001	电话: (0535) 3393899	传真: (0535) 3393998
■ 扬中办事处	扬中市前进北路52号扬中宾馆2018号房间	邮编: 212000	电话: (0511) 88398528	传真: (0511) 88398538
■ 南宁办事处	南宁市青秀区民族大道111号广西发展大厦10层	邮编: 530000	电话: (0771) 5519761/9762	传真: (0771) 5519760
■ 东莞办事处	东莞市南城区体育路2号鸿禧中心A406单元	邮编: 523070	电话: (0769) 22413010	传真: (0769) 22413160
■ 深圳办事处	深圳市罗湖区深南东路5047号深圳发展银行大厦17层H-1室	邮编: 518001	电话: (0755) 25841022	传真: (0755) 82080250
■ 贵阳办事处	贵阳市中华南路49号贵航大厦1204室	邮编: 550003	电话: (0851) 5887006	传真: (0851) 5887009
■ 海口办事处	海南省海口市文华路18号的海南文华大酒店的第六层 607室	邮编: 570305	电话: (0898) 6859 7287	传真: (0898) 6859 7295
■ 施耐德(香港)有限公司	香港鲗鱼涌英皇道979号太古坊和域大厦13楼东翼		电话: (00852) 25650621	传真: (00852) 28111029
■ 施耐德电气中国研修学院	北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦	邮编: 100102	电话: (010) 84346699	传真: (010) 84501130

客户关爱中心热线：400 810 1315

施耐德电气中国
Schneider Electric China
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区望京东路6号
施耐德电气大厦
邮编: 100102
电话: (010) 8434 6699
传真: (010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,
East Wangjing Rd., Chaoyang District
Beijing 100102 P.R.C.
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷