Galaxy 3L

500-600 kVA UPS - 可带外部电池

安装手册

(TLC 认证)

最新内容可查阅施耐德电气网站

2024/11





法律声明

本文档中提供的信息包含与产品/解决方案相关的一般说明、技术特性和/或建议。

本文档不应替代详细调研、或运营及场所特定的开发或平面示意图。它不用于判定产品/解决方案对于特定用户应用的适用性或可靠性。任何此类用户都有责任就相关特定应用场合或使用方面,对产品/解决方案执行或者由所选择的任何业内专家(集成师、规格指定者等)对产品/解决方案执行适当且全面的风险分析、评估和测试。

施耐德电气品牌以及本文档中涉及的施耐德电气及其附属公司的任何商标均是施耐德电气或其附属公司的财产。所有其他品牌均为其各自所有者的商标。

本文档及其内容受适用版权法保护,并且仅供参考使用。未经施耐德电气事先书面许可,不得出于任何目的,以任何形式或方式(电子、机械、影印、录制或其他方式)复制或传播本文档的任何部分。

对于将本文档 或其内容用作商业用途的行为,施耐德电气未授予任何权利或许可,但以"原样"为基础进行咨询的非独占个人许可除外。

对于本文档或其内容或其格式,施耐德电气有权随时修改或更新,恕不另行通知。

在适用法律允许的范围内,对于本文档信息内容中的任何错误或遗漏,以及对本文档内容的任何非预期使用或误用,施耐德电气及其附属公司不会承担任何责任或义务。

访问在线产品手册

在此查找所购 UPS 的产品手册、图纸和其他文档:

在 Web 浏览器中,输入 https://www.go2se.com/ref= 和所购产品的商业代码。

例如: https://www.go2se.com/ref=G3LUPS250KHTS

在此查找 UPS 手册、相关辅助产品手册和选件手册:

扫码访问 Galaxy 3L 在线手册门户:

IEC (380/400/415 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxy3l/

您可以在此查找 UPS 安装手册、操作手册、技术规格,以及相关辅助产品和选件的安装手册。

此在线手册门户支持所有设备,提供数字化页面、跨门户文档搜索功能以及 PDF下载等。

目录

重要安全说明 - 请妥善保管	7
电磁兼容性	8
安全注意事项	8
电气安全	10
电池安全	11
本产品中使用的符号	13
规格	14
输入规格	14
旁路规格	14
输出规格	15
电池规格	16
建议的上游保护	16
建议的线缆规格	17
建议的螺栓和接线端子规格	18
扭矩规格	18
第三方电池解决方案要求	19
第三方电池断路器要求	19
电源线缆整理指南	20
UPS 重量和尺寸	21
UPS 运输重量和尺寸	21
间距	21
环境	22
散热	22
合规性	22
概述	23
单机 UPS 概述	23
1+1 冗余并联系统(共用电池组)概述	24
并机系统概述	24
安装步骤	27
连接电源线	28
通信接口	
接入信号线	
信号连接	
连接并机系统中的并机线缆	
连接两个 UPS 系统之间的同步线缆	
反向馈电保护	
最终安装	
拆除 UPS 或将其移至新位置	48

重要安全说明 - 请妥善保管

安装、操作、维修或维护设备前,请先仔细阅读这些说明,查看并熟悉相关设备。 以下安全消息可能会贯穿本手册始终或印刷在设备上,旨在对潜在危险发出警告或 对澄清或简化操作的信息引起关注。



在"危险"或"警告"安全消息中添加此符号表示此处存在电气危险,若不遵守可能会导致人身伤害。



此为安全警报符号,用于提醒您此处存在潜在的人身伤害危险。请遵守带有此符号的所有安全消息,以免造成人身伤亡事故。

▲危险

危险表示危险状况,如不避免,**将导致**人员死亡或严重伤害。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲警告

警告表示危险状况,如不避免,可能会导致人员死亡或严重伤害。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

A小心

小心表示危险状况,如不避免,**可能会导致**轻度或中度人身伤害。

不遵循上述说明可能导致人身伤害或设备损坏。

注意

注意用于描述不会造成人身伤害的操作。此类安全消息不应使用安全警报符号。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

请注意:

电气设备应仅限有资质的人员来安装、操作、维修和维护。对于不按照本手册操作引起的任何后果,施耐德电气概不承担任何责任。

有资质的人员是指具备电气设备构造、安装和操作的相关技能和知识、接受过安全 培训、能够识别并避免相关危险的人员。

根据 IEC 62040-1: "不间断电源系统 (UPS) -- 第 1 部分:安全要求",此设备(包括电池)必须由熟练人员检查、安装和维护。

熟练人员是指具有相关教育和经验、能够识别风险并避免设备潜在危害的人员(请参阅 IEC 62040-1 第 3.102 节)。

电磁兼容性

注意

当心电磁干扰

根据 IEC 62040-2 标准,本产品属于 C3 类产品。本产品适用于第二环境中的商业和工业应用,可能存在安装限制或需要采取其他措施以防止干扰。第二环境包括所有商业、轻工业和工业场合,但不包含无需变压器可直接接入公共低压市电的住宅、商业和轻工业场所。安装和布线必须遵循电磁兼容性规则,例如:

- 隔离线缆,
- 在适当时候使用屏蔽线缆或专用线缆。
- 使用接地金属线缆托盘和支架。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

安全注意事项

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

本文档中的所有安全说明必须认真阅读、深入理解并严格遵守。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

请先阅读安装手册中的所有说明,再安装或使用 UPS 系统。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

切勿在完成设备间所有施工并彻底清洁之前安装 UPS 系统。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

- 安装本产品时必须遵守施耐德电气制定的规范和要求。应特别注意内外部保护(上游断路器、电池断路器、线缆等)和环境要求。对于因未遵守上述要求所造成的后果,施耐德电气概不承担任何责任。
- UPS 系统连接电源线缆后,请勿启动该系统。启动操作必须由施耐德电气工程师来完成。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

UPS 系统的安装必须符合地方和国家法规。安装 UPS 时应严格遵守:

- IEC 60364 (包括 60364-4-41- 防触电保护、60364-4-42 防热效应保护以及 60364-4-43 防过电流保护) , **或**
- NEC NFPA 70,或
- 加拿大电气标准(第一部分, C22.1)

取决于适用当地的标准。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

- UPS 系统应安装在温度受控、无导电杂物且通风干燥的室内环境中。
- UPS 系统应安装在阻燃、水平且能承受系统重量的坚固表面上(例如混凝土)。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

UPS 不适用于、因而也不得安装用于以下异常操作环境:

- 危害性烟气
- 爆炸性粉尘或气体混合物、腐蚀性气体、其他来源的传导性或辐射性热量
- 湿气、磨屑、蒸汽或极度潮湿的环境
- 容易滋生霉菌、昆虫、寄生虫的场所
- 含盐空气或受污染的制冷剂
- 根据 IEC 60664-1 规定, 污染等级高于 2 的场所
- 受到异常振动、冲击或倾斜的场所
- 受阳光直射、热源或强电磁场干扰的场所

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

请勿在安装好密封盖板的情况下钻孔/打孔(用于布线或导线管接入),请勿在UPS 附近钻孔/打孔。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

请勿对本产品进行机械改造(包括拆除机柜组件或钻孔/切割),《安装手册》 另有说明的除外。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

注意

小心过热

遵守 UPS 系统周围的空间要求,并且勿在 UPS 运行时覆盖产品的通风口。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

注意

小心设备损坏

请勿将 UPS 输出连接至再生负载系统,包括光伏系统和速度传动装置。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

电气安全

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

- 电气设备的安装、操作、维修和维护必须由有资质的人员完成。
- 请穿戴适当的个人防护装备,并遵守电气安全操作规范。
- 操作设备或进入设备内部前,请关闭 UPS 系统的所有电源。
- 操作 UPS 系统前,请检查所有端子之间(包括保护性接地)是否存在危险电压。
- 本 UPS 内部有电。即便与市电断开,也可能存在危险电压。安装或维修 UPS 系统前,请确保设备处于 OFF(断开)状态,并且断开市电和电池连接。等候 5 分钟再打开 UPS,以便电容放电。
- 必须根据当地法规安装隔离装置(例如断路器或开关),确保系统与上游电源隔离。隔离装置必须位于显眼且触手可及的位置。
- UPS 必须妥善接地,并且由于存在大的漏电流,必须首先连接接地导线。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

如果系统的标准设计不包含反向馈电保护,必须使用自动隔离设备(反向馈电保护选项或任何符合 IEC/EN 62040-1 **或** UL1778 第 5 版的其他设备 - 取决于当地适用标准)消除隔离设备输入接线端子可能出现的危险电压或电能。设备必须在上游供电发生故障后的 15 秒内断开,并且必须与规格相匹配。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

当 UPS 输入端经外部隔离器(断开时隔离零线)连接时,或系统中额外加装自动反向馈电隔离设备或与 IT 配电系统连接时,UPS 供应商必须在 UPS 输入接线端子上粘贴标签,而用户须在远离 UPS 区域安装的所有主电源隔离器上以及这些隔离器与 UPS 之间的外部接入点上粘贴标签。标签上应标注以下文字(或相同意思的当地文字):

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

存在电压反馈风险。操作此电路前,请隔离 UPS,并检查所有端子之间以及保护性接地是否存在危险电压。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

A小心

当心电气干扰

该产品可能在 PE 导线中产生直流电流。如果使用剩余电流动作保护器 (RCD) 防止触电,则仅允许在本产品电源侧使用 B 型 RCD。

不遵循上述说明可能导致人身伤害或设备损坏。

电池安全

A A 危险

小心触电、爆炸或电弧

- 安装电池断路器时必须遵守施耐德电气制定的规范和要求。
- 维修电池时仅可由熟悉电池的合格人员进行或在其监督下进行,且需要谨慎 小心。切勿让无资质的人员操作电池。
- 连接或断开电池接线端子前,请断开充电电源。
- 请勿将电池投入火中,否则可能会发生爆炸。
- 请勿拆解、改装或毁坏电池。电池里流出的电解液会损伤皮肤和眼睛。电解 质可能有毒。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

A A 危险

小心触电、爆炸或电弧

电池可能产生触电危险和高强度短路电流。操作电池时,必须严格遵守以下注意 事项

- 请摘下手表、戒指或其他金属物件。
- 请使用带绝缘把手的工具。
- 戴上防护眼镜、手套和胶鞋。
- 请勿将工具或金属零件放在电池上。
- 连接或断开电池接线端子前,请断开充电电源。
- 确定电池是否因疏忽而接地。如果电池因疏忽而接地,移除接地。触碰接地电池的任何部分均可能导致触电。在安装和维护过程中,如果将接地连接移除,即可减少触电危险(适用于无接地供电电路的设备和远程电池)。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲▲危险

小心触电、爆炸或电弧

更换电池时,请使用相同型号和数量的电池或电池组。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

4小心

小心设备损坏

- 将电池安装在 UPS 系统中,但在 UPS 系统准备通电之前,请勿连接电池。 从连接电池到 UPS 通电的时间不得超过 72 小时,即 3 天。
- 根据充电要求,电池保存时间不得超过六个月。如果 UPS 系统长时间处于断电状态,建议至少每个月为 UPS 系统充电一次,每次充电 24 小时。这样充电可避免出现不可逆转的损坏。

不遵循上述说明可能导致人身伤害或设备损坏。

本产品中使用的符号

	接地符号。
	保护性接地/设备接地导线符号。
	直流电符号,也称为 DC。
\sim	交流电符号,也称为 AC。
+	正极符号,用于标识辅助或发电(直流电)设备的正极接线端子。
_	负极符号,用于标识辅助或发电(直流电)设备的负极接线端子。
	电池符号,
	静态开关符号,用于标识负载开关(用于在无活动部件的情况下连接或断开负载的电源)。
	AC/DC 转换器(整流器)符号,用于标识 AC/DC 转换器(整流器),对于用电设备,则为电源插座。
	DC/AC 转换器(逆变器)符号,用于标识 DC/AC 转换器(逆变器),对于用电设备,则为电源插座。
\longrightarrow	输入符号,用于标识输入接线端子(如需区分输入和输出)。
\longrightarrow	输出符号,用于标识输出接线端子(如需区分输入和输出)。
<i>-</i> ∕₀	隔离开关符号,用于标识开关式隔离装置。
	断路器符号,用于标识断路器式隔离装置(用于保护设备免受短路或重载电流影响)。它会在电流超限时断开电路。

规格

输入规格

UPS 额定值	500 kVA		600 kVA			
电压 (V)	380	400	415	380	400	415
连接 ¹	L1、L2、L3、N、	PE				
输入电压范围 (V)	323-477 (满负载)				
频率范围 (Hz)	40-70					
额定输入电流 (A)2	727	691	666	873	829	799
额定输入电流 (A) ³	808	768	740	970	921	888
最大输入电流 (A) ²	854	811	782	1027	976	940
最大输入电流 (A) ³	946	899	866	1135	1079	1040
输入电流限制 (A)	1080			1320		
总谐波失真度 (THDI)	<3%(线性负载) <5%(非线性负载)					
输入功率因数	>0.99					
最大短路额定值	Icc=35 kA					
斜坡启动	7秒					

旁路规格

UPS 额定值	500 kVA		600 kVA			
电压 (V)	380	400	415	380	400	415
连接	L1、L2、L3、N、	PE				
过载能力	≤115% 持续运行 125% 持续 10 分钟 150% 持续 1 分钟					
最低旁路电压 (V)	209	221	228	209	221	228
最高旁路电压 (V)	475	480	477	475	480	477
频率 (Hz)	50 或 60					
频率范围 (%)	±1、±2、±4、±5、±10。默认值为 ±10(用户可选)。					
额定旁路电流 (A)	767	729	703	921	875	843
最大短路额定值	Icc=35 kA					

输入端和负载端必须安装零线。如果输入端和负载端未安装零线,则需要在输入端安装 Δ-Y 变压器,或在负载端安装 Y-Δ 变压器。变压器容量应为 UPS 额定容量的 >1.2 倍。 输出功率因数:0.9. 输出功率因数:1.

^{2.} 3.

输出规格

UPS 额定值	500 kVA		kVA 600 kVA			
电压 (V)	380	400	415	380	400	415
连接 ⁴	L1、L2、L3、N、	PE				
过载能力5	105% 持续运行 125% 持续 10 分钟 150% 持续 1 分钟	105% 持续运行 125% 持续 10 分钟 150% 持续 1 分钟				
输出电压调节	±1%					
动态负载响应	20 毫秒	20 毫秒				
输出功率因数	0.96					
额定输出电流 (A)	760	722	696	912	866	835
总谐波失真度 (THDU)	<2%(100% 线性 <4%(100% 非线	<2%(100% 线性负载时) <4%(100% 非线性负载时)				
输出频率 (Hz)	50 或 60					
跟踪速率 (Hz/s)	可编程: 0.5~2.0 默认为 0.5					
输出性能分类(根据 IEC/ EN62040-3)	VFI-SS-111					
输出短路电流(逆变 器)	1.2 kA/200 ms			1.5 kA/200 ms	·	

輸入端和负载端必须安装零线。如果输入端和负载端未安装零线,则需要在输入端安装 Δ-Y 变压器,或在负载端安装 Y-Δ 变压器。变压器容量应为 UPS 额定容量的 >1.2 倍。 环境温度 30 °C 时且输出功率因数为 0.9(按照 YD/T 1095-2018 标准)。 输出功率因数在温度 > 30 °C 时为 0.9,在温度 ≤ 30 °C 时则为 1。

电池规格

注: 该 UPS 支持 36-50 块电池 (block)。

UPS 额定值	500 kVA	600 kVA
最大充电功率/输出功率 (%)	24%	
最大充电功率 (kW)	108	132
额定电池电压 (VDC)	±216 ~ ±300	
额定浮充电压 (VDC)	±243 ~ ±337.5	
满负载时的放电终止 电压 (VDC)	±172.8 ~ ±240	
满负载和额定电池电 压时的电池电流 (A) ⁷	1102-794	1323-952
满负载和额定电池电压时的电池电流 (A)8	1231-886	1470-1058
满负载和最小电池电 压时的电池电流 (A) ⁷	1385-992	1662-1191
满负载和最小电池电 压时的电池电流 (A) ⁸	1539-1102	1847-1323
温度补偿(每单体)	可设置范围为 0 ~ 7 mV/°C。默认值为 0 mV/°C。	
纹波电流	<5% C10	

建议的上游保护

注: 对于当地要求使用 4 极断路器的情形: 如果预计零线由于非线性负载原因 可能需要承受强电流,则断路器的额定值必须根据零线预计电流确定。

UPS 额定值	500 kVA		600 kVA	
	输入	旁路	输入	旁路
断路器类型	NS1000N Mic 2.0 (33475/NS33475)	NS1000N Mic 2.0 (33475/NS33475)	NS1250N Mic 2.0 (33480/NS33480)	NS1250N Mic 2.0 (33480/NS33480)
In 设置	1	1	1	1
lr 设置	0.95	0.9	0.9	0.9
lm 设置	Isd=1.5-10	Isd=1.5-10	Isd=1.5-10	Isd=1.5-10

^{7.} 8.

输出功率因数: 0.9. 输出功率因数: 1. 温度高于 25°C 时。温度低于 25°C 则无补偿。

建议的线缆规格

▲危险

小心触电、爆炸或电弧

所有布线均应遵守所有适用的国家/地区和/或电气标准。允许的最大线缆规格为 240 mm²。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

本手册中的线缆规格基于 IEC 60364-5-52 标准中的表 A.52-5,且须符合以下要求:

- · 90°C 导线
- 环境温度为 30°C
- 使用铜导线
- 安装方式 C

PE 规格基于 IEC 60364-5-54 标准中的表 54.2。

如果室内环境温度超过30°C,请根据IEC修正系数使用更高规格的导线。

注: 电池线缆规格按照 36 块电池确定。

注: 此处的电池线缆规格仅为建议值。请始终遵照电池解决方案文档中有关电池线缆规格和电池 PE 线缆规格的具体说明,并确保电池线缆规格与电池断路器额定值相匹配。

注: 辅助产品的建议线缆规格和允许的最大线缆规格可能有所不同。请参阅辅助产品随附的安装手册。

500 kVA - 铜

	毎相的线缆规格 (mm²)	零线线缆规格 (mm²)	PE 线缆规格 (mm²))
输入	3 x 185	3 x 185	2 x 150
旁路	3 x 185	3 x 185	2 x 150
输出	3 x 185	3 x 185	2 x 150
电池	6 x 120	6 x 120	3 x 120

600 kVA - 铜

	每相的线缆规格 (mm²)	零线线缆规格 (mm²)	PE 线缆规格 (mm²))
输入	3 x 240	3 x 240	2 x 185
旁路	3 x 240	3 x 240	2 x 185
输出	3 x 240	3 x 240	2 x 185
电池	6 x 150	6 x 150	3 x 150

建议的螺栓和接线端子规格

线缆规格(mm²)	螺栓规格	接线端子型号
120	M12x35 mm	TLK 120-12
150	M12x35 mm	TLK 150-12
185	M12x35 mm	TLK 185-12
240	M12x35 mm	TLK 240-12

扭矩规格

螺栓规格	扭矩
M12	50 Nm

第三方电池解决方案要求

建立使用施耐德电气生产的电池断路器盒作为电池接口设备。有关详情,请联系施耐德电气。

第三方电池断路器要求

▲▲危险

小心触电、爆炸或电弧

所有选中的电池断路器必须配备瞬时脱扣功能(配有欠压线圈或分励脱扣线圈)。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

注: 选择电池断路器时,除了下面所列要求之外,还需要考虑更多因素。更多详情,请联系施耐德电气。

电池断路器的设计要求

电池断路器额定直流电压 > 正常电池电压	电池配置的正常电压定义为最高额定电池电压。该电压可以等于浮充电压(可定义为 电池节数×单体数× 单体 浮充电压)。
电池断路器额定直流电流 > 电池额定放电电流	该电流受 UPS 控制,且必须包含最大放电电流。该电流通常是放电终止电流(最小直流工作电压下或过载状态或二者皆有)。
DC 接入区	DC 线缆需要三个接入区(+、-、N)。
监控用辅助开关	每个电池断路器中必须安装一个辅助开关,且须连接到 UPS。UPS 可监控一个电池断路器。
短路分断能力	短路分断能力必须高于(最大)电池配置的短路直流电流。
最小跳闸电流	使电池断路器跳闸的最小短路电流必须与(最小)电 池配置相匹配,以便断路器能在短路时跳闸,直至其 使用寿命结束。

电源线缆整理指南

注:对于第三方电池,请仅使用高功率电池进行 UPS 应用。

注: 电池组安装距离较远时,合理的线缆布线至关重要,可减少压降和电感。电池组与 UPS 之间的距离不得超过 200 米 (656 英尺)。如需更长距离安装,请联系施耐德电气。

注: 为最大限度降低电磁辐射风险,建议您严格遵守以下指南并使用接地良好的金属线槽支架。

线缆长度		+++	++	
<30 m	不推荐	可接受	推荐	推荐
31–75 m	不推荐	不推荐	可接受	推荐
76–150 m	不推荐	不推荐	可接受	推荐
151–200 m	不推荐	不推荐	不推荐	推荐

UPS 重量和尺寸

UPS 额定值	重量 kg	高度 mm	宽度 mm	深度 mm
500 kVA	665	1970	1000	850
600 kVA	745	1970	1000	850

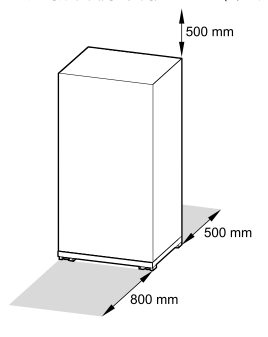
UPS 运输重量和尺寸

UPS 额定值	重量 kg	高度 mm	宽度 mm	深度 mm
500 kVA	720	2100	1200	1015
600 kVA	800	2100	1200	1015

间距

注: 这些间距仅适用于空气流通和维修通道。有关所在地区的其他要求,请遵守当地安全规范和标准。

注: 最小背面间距分别为 500 mm (维护用) 和 350 mm (运行用)。



环境

	运行	贮存
温度	0 °C ~ 40 °C	-15 °C ~ 40 °C (带电池的系统) -25 °C ~ 55 °C (无电池的系统)
相对湿度	0-95%,无冷凝	
海拔高度降容遵照 IEC 62040-3 标准	功率降容因数: 0-1500 m:1.000 1500-2000 m:0.975	海拔高度 ≤ 15000 m (或同等气压环境)
噪声	<72 dBA(100% 负载)依据标准 ISO3746	
保护级别	IP20(标配过滤网)	
颜色	RAL 9003	

散热

UPS 额定值	500 kVA		600 kVA	
	w	BTU/hr	W	BTU/hr
正常模式	31800	108507	37200	126932
电池模式	28550	97417	33960	115877
ECO 模式	3250	11090	3480	11874

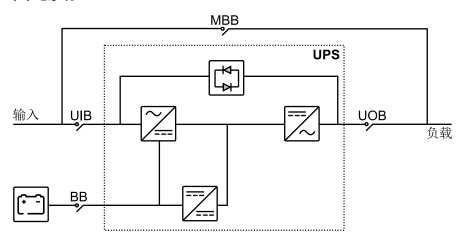
合规性

安全	IEC 62040-1:2017 不间断电源系统 (UPS) 第 2.0 版 - 第 1 部分:系统要求 IEC 62040-1:2008-6 不间断电源系统 (UPS) 第 1 版 - 第 1 部分:UPS 的一般规定和安全要求 IEC 62040-1:2013-01,第 1 版修订版 1
EMC	IEC 62040-2:2016 不间断电源系统 (UPS) 第 3.0 版 - 第 2 部分:电磁兼容性 (EMC) 要求。 IEC 62040-2:2005-10 不间断电源系统 (UPS) 第 2 版 - 第 2 部分:电磁兼容性 (EMC) 要求
性能	IEC 62040-3:2011-03 不间断电源系统 (UPS) 第 2 版 - 第 3 部分:确定性能的方法和试验要求
环境	IEC 62040-4:2013-04 不间断电源系统 (UPS) 第 1 版 - 第 4 部分:环境方面 – 要求和报告
标志	CE、 WEEE
运输	ISTA 2B
污染等级	2
过压类别	III
接地系统	TN-S、TN-C、TT或IT

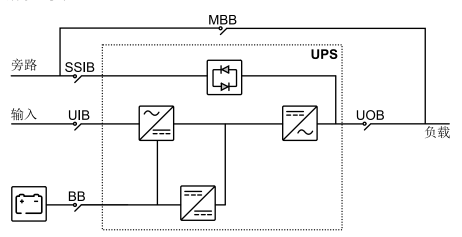
概述

单机 UPS 概述

单市电系统

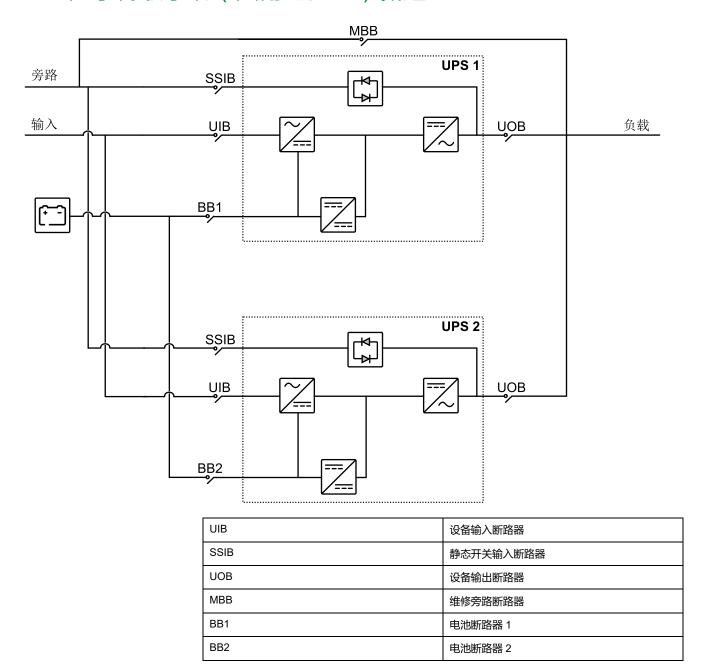


双市电系统



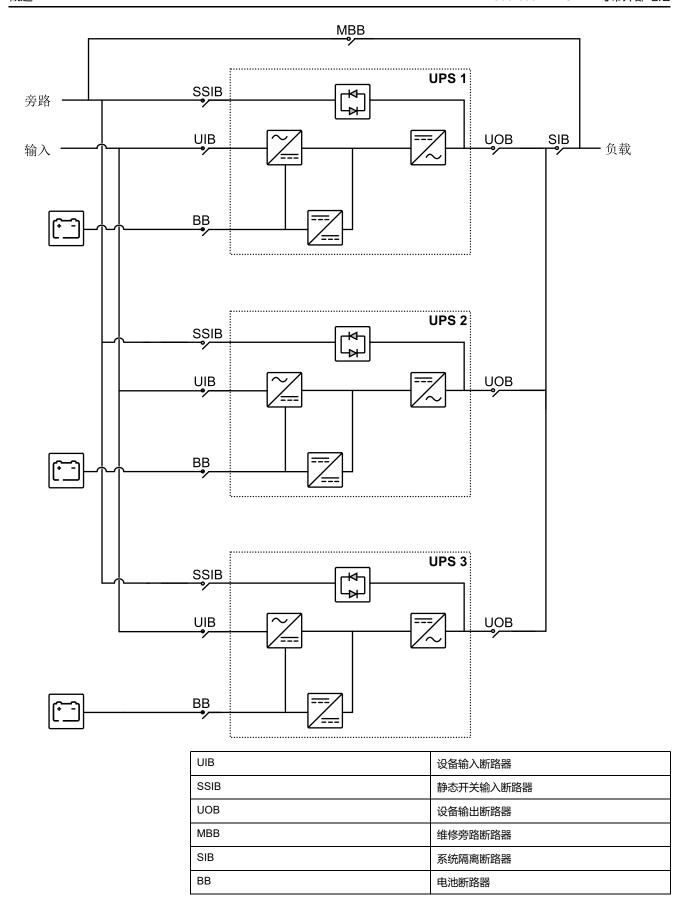
UIB	设备输入断路器
SSIB	静态开关输入断路器
UOB	设备输出断路器
MBB	维修旁路断路器
ВВ	电池断路器

1+1 冗余并联系统(共用电池组)概述



并机系统概述

在并机 UPS 系统中,需要控制旁路电路的阻抗。在旁路模式下运行时,并机负载分担取决于旁路电路(涵盖线缆、开关设备、静态旁路开关和线缆排列)的总阻抗。



注意

小心设备损坏

为了确保并机系统在旁路运行模式下正确分担负载,请遵循以下建议:

- 所有 UPS 的旁路线缆长度必须相等。
- 所有 UPS 的输出线缆长度必须相等。
- 在单市电系统中,所有 UPS 的输入线缆长度必须相等。
- 必须遵循建议的线缆排列方式。
- 所有 UPS 的旁路/输入和输出开关设备中的铜排布局电抗必须相等。 如果不遵循以上建议,可能会导致旁路负载分担不均和单台 UPS 过载。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

安装步骤

▲警告

超重负荷!

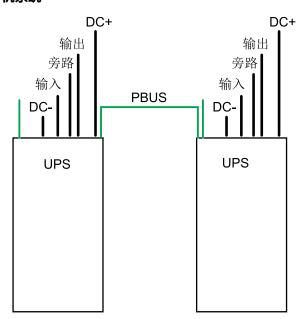
UPS 又高又重。在搬运 UPS 时应采取适当预防措施。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

单机系统

か出 療路 輸入 DC-UPS

并机系统



------ 信号线 ------- 电源线

- 1. 连接电源线, 28 页。
- 2. 接入信号线, 33 页。信号详见信号连接, 36 页。
- 3. 仅适用于并机系统:连接并机系统中的并机线缆,41页。
- 4. **可选**:连接两个 UPS 系统之间的同步线缆, 42 页。
- 5. 最终安装, 46 页。

有关安装完成后如何移动或拆除 UPS,请参阅拆除 UPS 或将其移至新位置, 48 页。

连接电源线

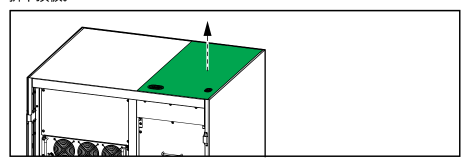
▲危险

小心触电、爆炸或电弧

请勿在安装好顶部盖板的情况下钻孔或打孔,请勿在 UPS 附近钻孔或打孔。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

- 1. 确保所有断路器都处于 OFF (断开)位置。
- 2. 拆下顶板。



3. 在顶部盖板上钻孔或打孔以穿入电源线。

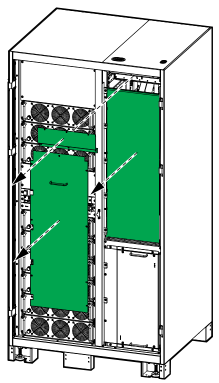
▲危险

小心触电、爆炸或电弧

妥善处理钻孔的锐边,以免损坏线缆。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

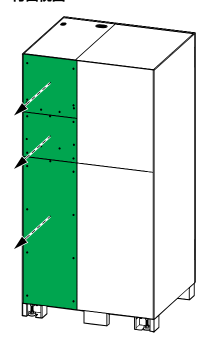
- 4. 重新装回顶板。
- 5. 拆下三块盖板。



6. 仅适用于双市电系统:

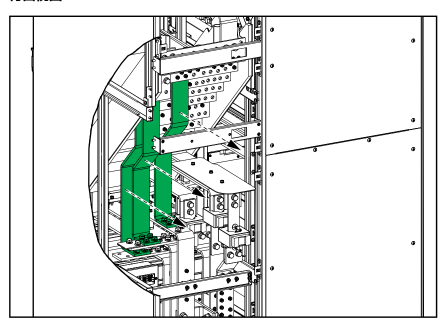
a. 拆下背面三块盖板。

背面视图



b. 拆下三个单市电铜排。

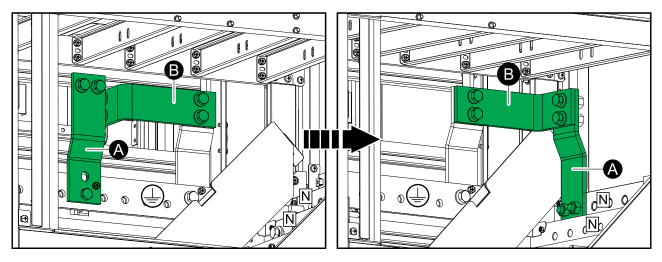
背面视图



c. 重新装回背面盖板。

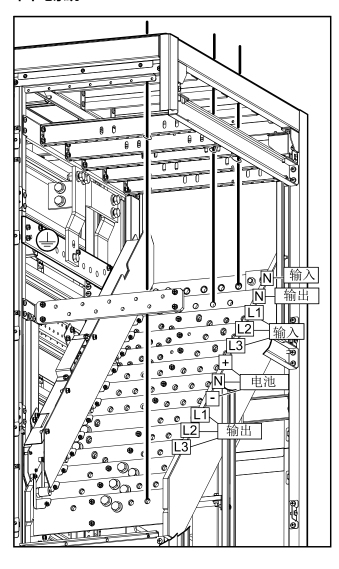
7. **仅限 TNC 系统**:拆铜排 (A) 并将其安装到零线铜排上。拆下跳线铜排 (B) ,并将其安装到 PE 铜排和零线铜排之间。

右侧视图

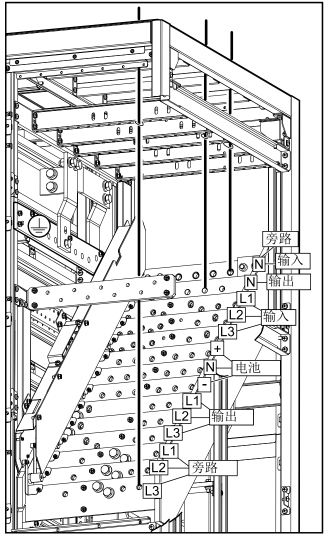


- 8. 通过 UPS 顶部和托架之间敷设电源线。
- 9. 将 PE 线缆连接至 PE 接线端。

单市电系统

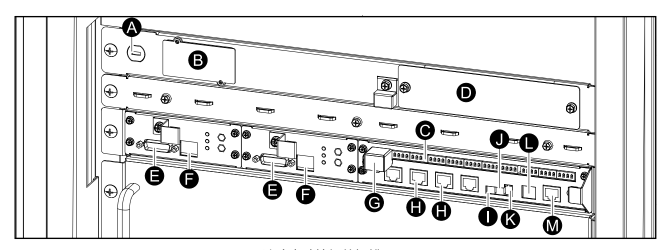


双市电系统

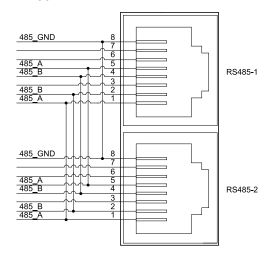


- 10. 连接输入线缆、输出线缆、旁路线缆(对于双市电系统)和电池线缆。
- 11. 将线缆固定到线缆扣或托架中。

通信接口



- A. 用于可选冷启动按钮的插槽
- B. 网络管理卡 (NMC)
- C. 干接点
- D. 辅助接点
- E. 并机端口
- F. 负载母线同步端口
- G. 远程紧急停机 (REPO)
- H. RS485

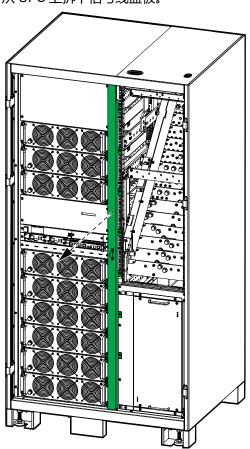


- I. 电池温度传感器接线端子10
- J. 环境温度传感器端子(内部使用)
- K. CAN_R: CAN 端接电阻
- L. USB 端口(用于维护)
- M. 显示屏端口(内部使用)

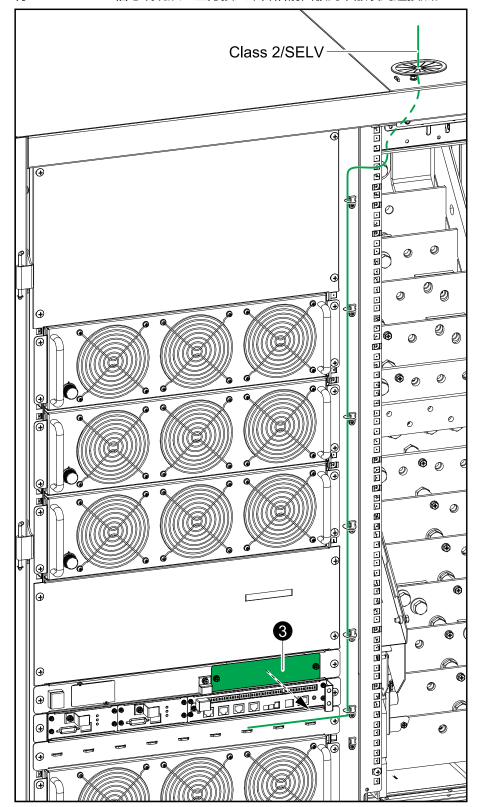
10. NTC: R25=30 kOhm, B25/50=3950 k

接入信号线

1. 从 UPS 上拆下信号线盖板。

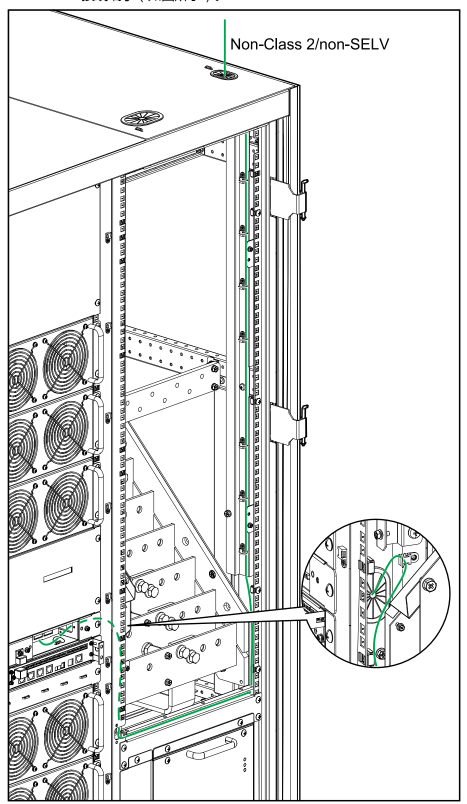


2. 将 Class 2/SELV 信号线缆从左上方接入,并沿前面板向下敷设到连接点。



3. 拆下 non-Class 2/non-SELV 接线端的防护盖板。

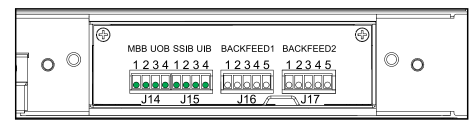
4. 将 non-Class 2/non-SELV 信号线缆从右上方接入,并向下敷设到 non-Class 2/non-SELV 接线端子(如图所示)。



5. 使用扎带将信号线固定(如图所示)。

信号连接

辅助开关信号

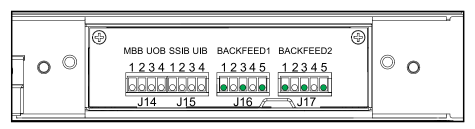


注: 这些信号线均为 non-Class 2/non-SELV 线缆。

注: 要使用 Class 2/SELV 信号线,可将维修旁路断路器 MBB 连接到 J2。

接线端子	功能	
J14-1	维修旁路断路器 (MBB) 辅助开关	<u>J14-1</u>
J14-2	信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA 14.2 GND
J14-3	输出断路器(UOB) 辅助开关	non-Class 2/ J14-3 UOB non-SELV J14-4 GND
J14-4	信号接地 (GND)	
J15-1	静态开关输入断路器 (SSIB) 辅助开关	□ J15-1 SSIB
J15-2	信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA 1 J15-2 GND
J15-3	设备输入断路器 (UIB) 辅助开关	non-Class 2/ J15-3 ()UIB GND
J15-4	信号接地 (GND)	

反向馈电信号

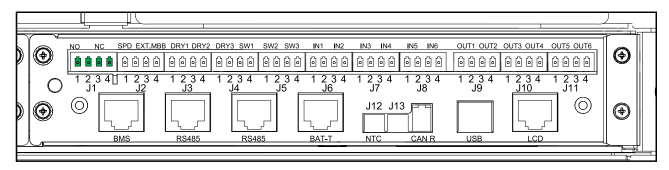


注: 这些信号线均为 non-Class 2/non-SELV 线缆。

反向馈电 1: 旁路时开启反向馈电保护 反向馈电 2: 输入时开启反向馈电保护。

接线端子	功能	
J16-1	反向馈电继电器 1 共用	30 VDC/1 A J16-1 BACKFEED_1_C → COM
J16-3	反向馈电继电器 1 常开 (NO)	230 VAC/1A J16-3 BACKFEED_1_NO OUT
J16-5	反向馈电继电器 1 常闭 (NC)	non-SELV J16-5 BACKFEED_1_NC OUT
J17-1	反向馈电继电器 2 共用	30 VDC/1 A J17-1 BACKFEED_2_C COM
J17-3	反向馈电继电器 2 常开 (NO)	230 VAC/1A 230 VAC/1A J17-3 BACKFEED_2_NO OUT OUT
J17-5	反向馈电继电器 2 常闭 (NC)	non-SELV J17-5 BACKFEED_2_NC OUT

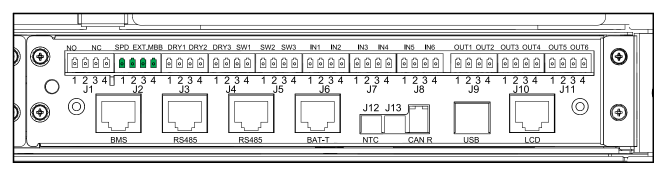
EPO 信号



注: 这些信号线均为 Class 2/SELV 线缆。

接线端子	功能	
J1-1	EPO 输入接点常开 (NO)	
J1-2	+12 V	EPO 常开 (NO)
J1-3	EPO 输入接点常闭 (NC)	J1-1 EPO_NO J1-2 1237
J1-4	+12 V	12 VDC/12 mA
		EPO 常闭 (NC)
		12 VDC/12 mA

维修旁路断路器 (MBB) 信号



注: 这些信号线均为 Class 2/SELV 线缆。

注: 要使用 non-Class 2/non-SELV 信号线,可将维修旁路断路器 MBB 连接到J14。

接线端子	功能	
J2-1	内部使用	J2-1 SPD
J2-2	内部使用	12 VDC/12 mA = 32-2 GND
J2-3	维修旁路断路器(外部 MBB)辅助开关	Class 2/SELV J2-4 GND EXT. MBB
J2-4	信号接地 (GND)	

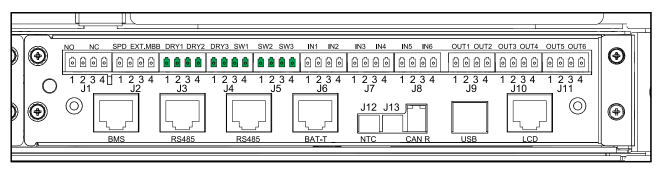
电池信号

注意

小心设备损坏

电池断路器接点驱动电路 J3、J4-1 和 J4-2 可为欠压脱扣线圈或分路脱扣线圈提供最大 +24 VDC 250 mA 的电流。如果超过此值,可能会损坏 UPS。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

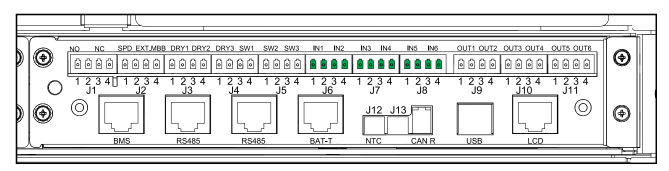


注: 这些信号线均为 Class 2/SELV 线缆。

接线端子	功能	
J3-1	电池继电器 1 常闭 (NC)11	24 VDC/250 mA $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
J3-2	电池继电器 1,信号接地 (GND)	
J3-3	电池继电器 2 常闭 (NC) ¹¹	
J3-4	电池继电器 2,信号接地 (GND)	
J4-1	电池继电器 3 常闭 (NC)11	0.1.7 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17
J4-2	电池继电器 3,信号接地 (GND)	24 VDC/250 mA
J4-3	BB1 辅助开关	14-3
J4-4	信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA J4-3 BAT_BCB_1 Class 2/SELV J4-4 GND
J5-1	BB2 辅助开关	J5-1 O DAT DOD 2
J5-2	信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA
J5-3	BB3 辅助开关	
J5-4	信号接地 (GND)	

^{11.} 默认支持欠压脱扣线圈。如需分路脱扣线圈支持,请联系施耐德电气。

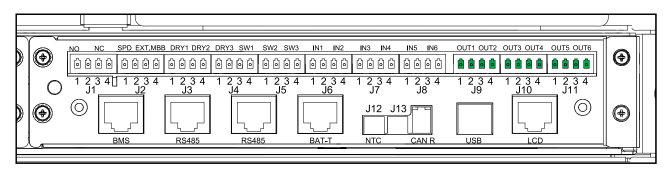
输入接点信号



注: 这些信号线均为 Class 2/SELV 线缆。

接线端子	功能	
J6-1	输入接点 1,通过显示屏选择功能	J6-1 Input Contact 1
J6-2	输入接点 1,信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA = J6-2 GND GND
J6-3	输入接点 2,通过显示屏选择功能	Class 2/SELV J6-3 Input_Contact_2 J6-4 GND
J6-4	输入接点 2,信号接地 (GND)	
J7-1	输入接点3,通过显示屏选择功能	J7-1 Input_Contact_3 (✓
J7-2	输入接点 3,信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA = 37-2 GND
J7-3	输入接点 4,通过显示屏选择功能	Class 2/SELV J7-4 GND Input_Contact_4
J7-4	输入接点 4,信号接地 (GND)	
J8-1	输入接点 5,通过显示屏选择功能	J8-1 Input_Contact_5
J8-2	输入接点 5,信号接地 (GND)	12 VDC/12 mA = J8-2 GND GND
J8-3	输入接点 6,通过显示屏选择功能	Class 2/SELV J8-4 GND Input_Contact_6
J8-4	输入接点 6,信号接地 (GND)	

输出继电器信号



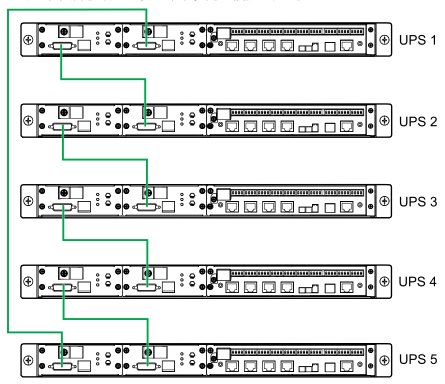
注: 这些信号线均为 Class 2/SELV 线缆。

接线端子	功能	
J9-1	输出继电器 1,常开 (NO)	OO VPO (4.4) J9-1 Output_1_RLY OUT
J9-2	输出继电器 1 共用	30 VDC/1 A \Output_1_RLY_C (COM
J9-3	输出继电器 2,常开 (NO)	Class 2/SELV J9-3 Output_2_RLY OUT Output_2_RLY_C COM
J9-4	输出继电器 2 共用	
J10-1	输出继电器 3,常开 (NO)	J10-1 Output_3_RLY
J10-2	输出继电器 3 共用	30 VDC/1 A \\\
J10-3	输出继电器 4,常开 (NO)	Class 2/SELV Output_4_RLY OUT OUTput_4_RLY COM
J10-4	输出继电器 4 共用	
J11-1	输出继电器 5,常开 (NO)	J11-1 Output 5 RLY → OUT
J11-2	输出继电器 5 共用	30 VDC/1 A \\ Output_5_RLY_C \\ COM
J11-3	输出继电器 6,常开 (NO)	Class 2/SELV J11-3 Output_6_RLY OUT OUT OUT OUT
J11-4	输出继电器 6 共用	

连接并机系统中的并机线缆

1. 连接并机系统所有 UPS 之间的可选并机线缆。

注: 有关并机端口的位置,请参阅通信接口,32页。



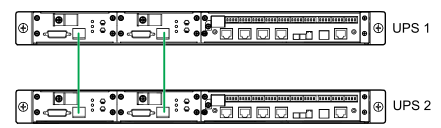
- 2. 验证 CAN_R 的设置 (有关 CAN_R 的位置,请参阅通信接口,32页)。
 - 对于 ≤4 台并机 UPS 的并机系统,所有 UPS 的 CAN_R 必须处于 ON 位置。
 - 对于≥5 台并机 UPS 的并机系统,所有 UPS 的 CAN_R 必须处于 OFF 位置。

连接两个 UPS 系统之间的同步线缆

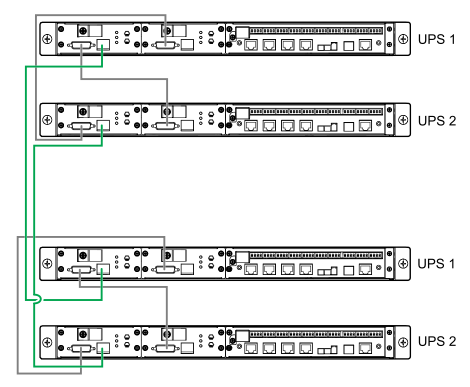
最多支持 4+4 个并机系统同步。

1. 连接 UPS 系统之间的同步线缆(可选)。

对于两个单机 UPS 系统



对于两个并机 UPS 系统



反向馈电保护

A A 危险

小心触电、爆炸或电弧

如果系统的标准设计不包含反向馈电保护,必须使用自动隔离设备(反向馈电保护选项或任何符合 IEC/EN 62040-1 的其他设备)消除隔离设备输入端子可能出现的危险电压或电能。设备必须在上游供电发生故障后的 15 秒内断开,并且必须与规格相匹配。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

当 UPS 输入端经外部隔离器(断开时隔离零线)连接时,或系统中额外加装自动 反向馈电隔离设备或与 IT 配电系统连接时,UPS 供应商必须在 UPS 输入接线端 子上粘贴标签,而用户须在远离 UPS 区域安装的所有主电源隔离器上以及这些隔离器与 UPS 之间的外部接入点上粘贴标签。标签上应标注以下文字(或相同意思的当地文字):

AA危险

小心触电、爆炸或电弧

存在电压反馈风险。操作此电路前,请隔离 UPS,并检查所有端子之间以及保护性接地是否存在危险电压。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

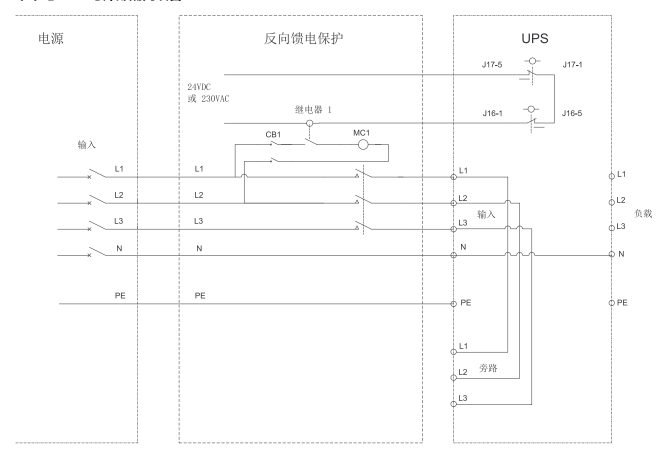
在 UPS 系统中必须安装额外的外部隔离设备。为此,可使用接触器。在示例中,所使用的隔离设备为接触器(用于单市电系统时标记为 MC1,用于双市电系统时标记为 MC1 和 MC2)。

隔离设备必须能够耐受输入规格中所述的电气特性。

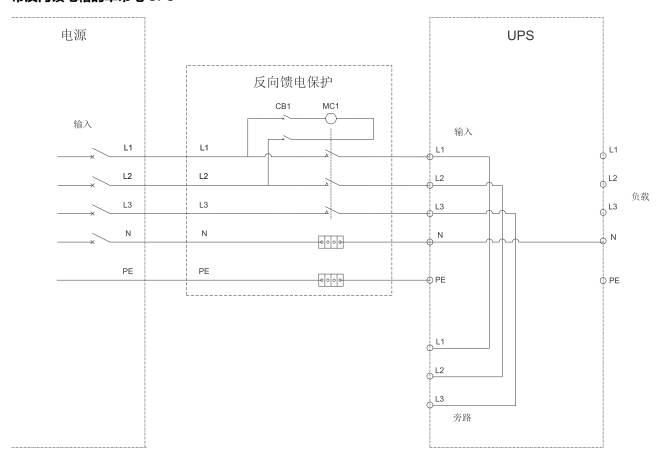
注: 在单市电配置中,24 VDC/230 VAC 电源须由开关设备的输入电源产生;在双市电配置中则由开关设备的输入和旁路电源产生。

注: 图中的反向馈电箱是定制设备,有关详情,请联系施耐德电气。

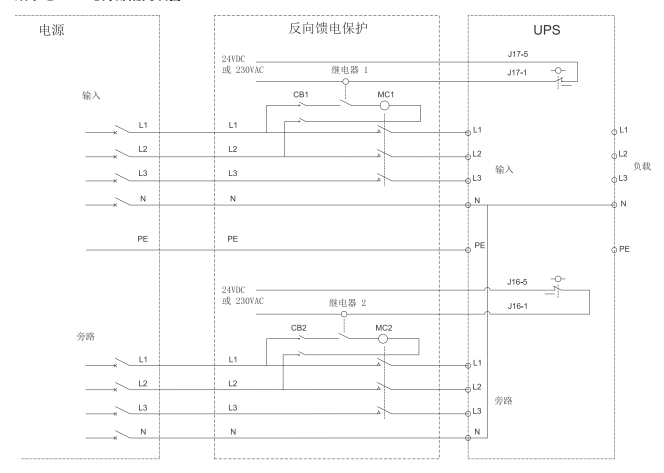
单市电 UPS 与外部隔离设备



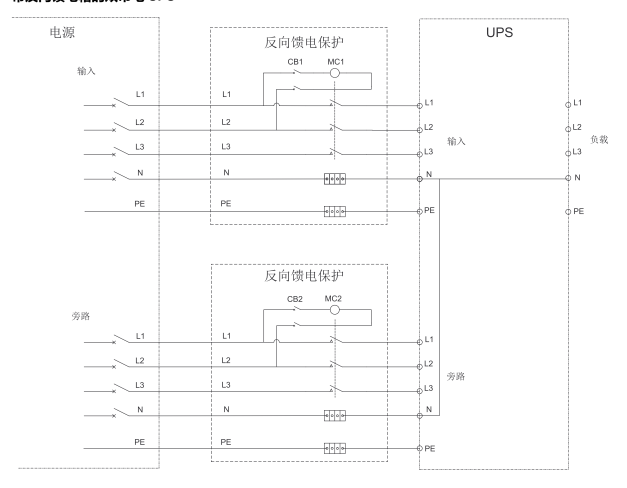
带反向馈电箱的单市电 UPS



双市电 UPS 与外部隔离设备

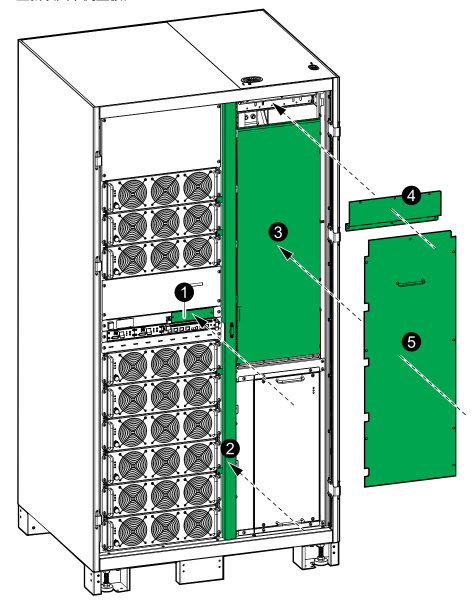


带反向馈电箱的双市电 UPS



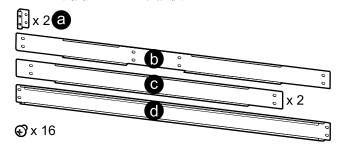
最终安装

- 1. 重新装回 non-Class 2/non-SELV 接线端的防护盖板。
- 2. 重新装回信号线盖板。
- 3. 重新装回防护盖板。
- 4. 重新装回上盖板。
- 5. 重新装回下侧盖板。

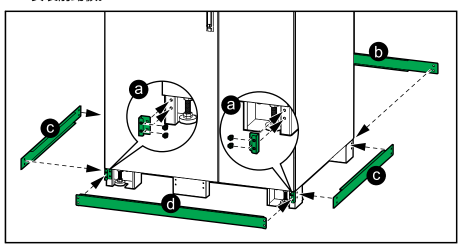


6. 安装踢板:

注: 踢板随 UPS 包装提供。



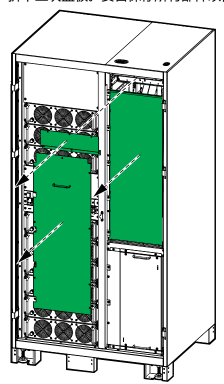
- a. 将两个支架分别安装在左右前支脚上。
- b. 安装后踢板。
- c. 安装侧踢板。
- d. 安装前踢板。



7. 关闭机柜门。

拆除 UPS 或将其移至新位置

- 1. UPS 完全关机 遵循 UPS 操作手册说明。
- 2. 将开关设备中的所有断路器锁定在 OFF (断开)位置。
- 3. 将开关设备/电池解决方案中的所有电池断路器锁定在 OFF (断开)位置。
- 4. 打开 UPS 前门。
- 5. 拆下三块盖板。妥善保存所有部件以备装回。



6. 测量并确认每个输入/旁路/输出/零线/直流铜排上无电压后再继续。

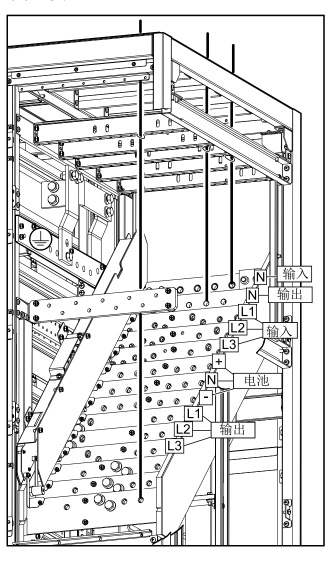
44危险

小心触电、爆炸或电弧

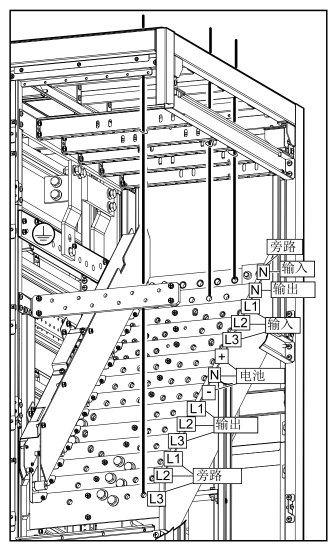
在继续操作前,测量并确认每个输入/旁路/输出/零线/电池铜排上没有电压。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

单市电系统



双市电系统



- 7. 断开并拆下 UPS 的所有电源线。详见连接电源线, 28 页。
- 8. 断开并拆下 UPS 的所有信号线。详见接入信号线, 33 页、连接并机系统中的并机线缆, 41 页和连接两个 UPS 系统之间的同步线缆, 42 页。
- 9. 装回所有拆下的盖板。详见最终安装, 46 页。
- 10. 关闭并锁定前门。
- 11. 拆下踢板,妥善保管以备装回。详见最终安装,46页。

12. UPS 现在可以使用叉车或托盘车移动。

▲警告

当心倾倒

缓慢移动,同时密切注意地面状况和 UPS 平衡情况。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

13. 对于长距离运输:

▲警告

超重负荷!

UPS 又高又重。在搬运和准备运输/装运时应采取适当预防措施。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

▲警告

当心倾倒

无论是短距离或是长距离运输,均应确保:

- 运输人员具有必要技能并经过相应培训;
- 使用适当工具安全抬起和运输 UPS;
- 采用适当保护措施(例如包裹或包装)防止产品受损。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

运输要求:

- 将 UPS 直立固定在托盘中央,托盘最小尺寸: 1325 mm x 1185 mm。托盘必须能够承受 UPS (500 kVA UPS: 665 kg, 600 kVA UPS: 745 kg)的重量。
- 采用适当方法将 UPS 固定到托盘上。
- 原运输托盘和原运输架如未损坏,可以继续使用。

A 危险

当心倾倒

- · UPS 放置到托盘上后必须立即妥善固定。
- 固定用五金件必须足够坚固,能够承受装卸和运输过程中的振动和冲击。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

▲警告

避免异常操作

切勿使用叉车/托盘车直接通过框架吊起/托起 UPS,以免造成框架弯曲或损坏。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

- 14. 执行以下操作之一:
 - 拆除 UPS,或
 - 将 UPS 移至新位置进行安装。

15. **仅适用于在新位置安装 UPS**:按照安装手册在新位置安装 UPS。有关安装概述,请参阅安装步骤, 27 页。启动操作必须由施耐德电气工程师来完成。

▲▲危险

小心触电、爆炸或电弧

启动操作必须由施耐德电气工程师来完成。

未按说明操作将导致人身伤亡等严重后果。

施耐德电气 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



由于各种标准、规范和设计不时变更,请索取对本出版物中给出的信息的确认。

© 2020 - 2024 施耐德电气. 版权所有。

990-91384E-037