

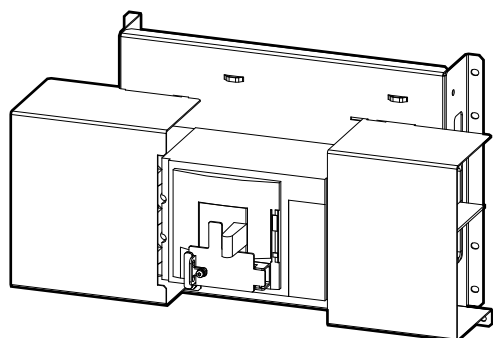
Galaxy VS

电池断路器套件

安装手册

GVSBBK100K200H

2018/08



法律声明

本手册中提及的"施耐德电气"品牌和法国施耐德电气工业有限公司的任何注册商标均为法国施耐德电气公司及其附属机构的唯一财产。该等财产未经所有者的书面授权，不得用于任何目的。本手册及其内容，在著作权法（包括文字、图表和模型）以及商标法下，受到法国知识产权法典（以下简称"法典"）的效力的保护。除了法典所界定的个人目的、非商业用途以外，您同意在未获得施耐德电气的书面授权的情况下不复制本手册的全部或部分用于任何媒体。你还同意不设立任何超文本链接指向本手册或其内容。施耐德电气并不向个人和非商业机构授予使用本手册或其内容的任何权利或许可，但后者可自担风险并在不更改本手册或其内容原义的基础上非排他性地参考本手册或其内容。与此有关的所有其他权利均由施耐德电气保留。

电气设备应仅限由有资质的人员来执行安装、操作、维修和维护工作。施耐德电气对使用本手册所产生的任何后果都不承担任何责任。

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。

目录

重要安全说明 - 请妥善保存这些说明5

 电磁兼容性.....5

 安全注意事项6

 电气安全8

 电池安全9

规格 10

 电池断路器套件 GVSBBK100K200H 规格 10

 跳闸设置 10

 建议的线缆规格 11

 扭矩规格 11

 环境..... 11

安装步骤 12

 将电池断路器套件固定在接地良好的金属箱中 12

 将电池断路器固定在空电池柜中 - 底部线缆接入 13

 将电池断路器固定在空电池柜中 - 顶部线缆接入 14


 连接信号线..... 14

 底部线缆接入系统中的电源线连接 18


 顶部线缆接入系统中的电源线连接 20

重要安全说明 - 请妥善保存这些说明

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报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。

<div>⚠ 危险</div> <div>危险表示危险状况，如不可避免，将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等严重后果。</div>
<div>⚠ 警告</div> <div>警告表示危险状况，如不可避免，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。</div>
<div>⚠ 小心</div> <div>小心表示危险状况，如不可避免，可能会导致轻度或中度人身伤害。 未按说明操作可能导致人身伤害或设备损坏等严重后果。</div>
<div>注意</div> <div>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。 未按说明操作可能导致设备损坏等严重后果。</div>

请注意：

电气设备应仅限有资质的人员来安装、操作、维修和维护工作。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。

电磁兼容性

<div>注意</div> <div>存在电磁干扰的风险 该产品为 C2 类别的 UPS 产品。在居住环境中，此产品可能会造成无线电波干扰，在这种情况下，可能需要用户采取额外的措施。 未按说明操作可能导致设备损坏等严重后果。</div>
--

安全注意事项

⚠ 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，再安装或使用本产品。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

⚠ 危险

小心触电、爆炸或电弧

请先完成安装室的施工工程并打扫清理后，再安装本产品。

未按说明操作可能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。

未按说明操作可能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。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

⚠ 危险

小心触电、爆炸或电弧

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

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

⚠ 危险

小心触电、爆炸或电弧

本产品不适用于、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

未按说明操作可能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。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

⚠ 警告

小心电弧

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。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

注意

小心过热

遵守本产品周围的空间要求，并且勿在产品运行时覆盖产品的通风口。

未按说明操作可能导致设备损坏等严重后果。

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。
- **UPS** 包含有内部电源。即便与市电电源断开，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，并断开市电和电池连接。在打开 **UPS** 前请等待五分钟以使电容器放电。
- 必须使用符合当地法规的隔离装置（断开装置、开关）将 **UPS** 系统与其上游电源隔离。隔离装置必须位于显眼且便于操作的位置。
- **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。

未按说明操作可能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 4 版的其他设备 - 取决于当地适用标准）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。

未按说明操作可能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安装标签。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。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

电池安全

⚠ 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。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

⚠ 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、戒指或其它金属物件。
- 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。
- 在连接或断开电池接线端子之前，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。接触接地电池的任何部分均可能会引起触电危险。在安装和维护过程中，如果将接地电池移除，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）。

未按说明操作可能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。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

注意

小心设备损坏

- 请在系统准备就绪适合通电后，再安装电池。从安装电池到 UPS 系统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 6 个月。如果 UPS 系统长时间处于断电状态，施耐德电气建议每个月为 UPS 系统充电一次，每次充电 24 小时。这样充电可避免电池出现不可逆转的损坏。

未按说明操作可能导致设备损坏等严重后果。

规格

注意

小心设备损坏
有关 UPS 系统的详细规格，请参见 UPS 安装手册。
未按说明操作可能导致设备损坏等严重后果。

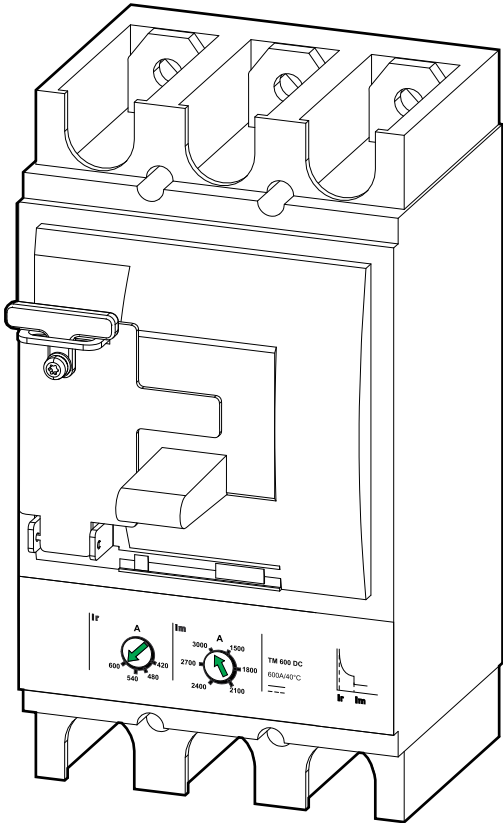
电池断路器套件 **GVSBBK100K200H** 规格

⚠ 危险

小心触电、爆炸或电弧
电池断路器套件 GVSBBK100K200H 仅可用于 Galaxy VS UPS。
未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

电池断路器	LV438279
最大配置	200 kW : 1 小时运行时间 100-150 kW : 4 小时运行时间
电池类型	密封式阀控铅酸蓄电池
最大电池短路电流 (kA)	35
断路器脱扣的最小短路电流 (A)	1500

跳闸设置



	100–150 kW	200 kW
I _r (A)	420	600
I _m (A)	1500	1500

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。
未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

注: 过流保护装置由其他厂家提供。

本手册中的线缆规格基于 IEC 60364–5–52 标准中的表 B.52.5，且须符合以下要求：

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

如果室内环境温度超过 30°C，请根据 IEC 修正系数选择更高规格的导线。

	100–150 kW		200 kW	
	铜	铝	铜	铝
电池 +/- (mm²)	2 x 70	2 x 120	2 x 120	NA
电池 PE (mm²)	70	120	120	NA

扭矩规格

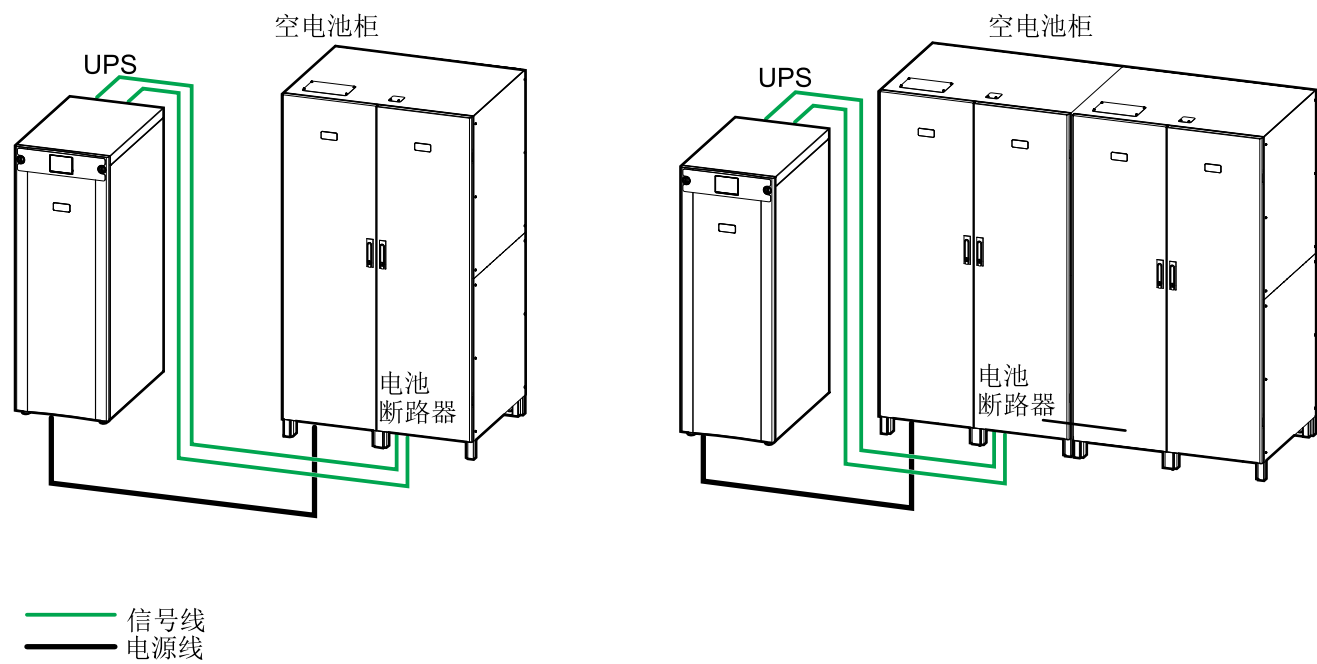
螺栓规格	扭矩
M4	1.7 Nm (1.25 lb-ft)
M6	5 Nm (3.69 lb-ft)
M8	17.5 Nm (12.91 lb-ft)
M10	30 Nm (22 lb-ft)

环境

	操作	存放
温度	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)	-25 °C ~ 55 °C (-13 °F ~ 131 °F)

安装步骤

注：本手册中的各图所示均为 1100 mm 宽的空电池柜。电池断路器套件也可安装在接地良好的金属箱中。



注：电池组与 UPS 之间的距离不得超过 200 米。如需更长距离安装，请联系施耐德电气。

1. 固定电池断路器套件。按照以下任一步骤操作：
 - 将电池断路器套件固定在接地良好的金属箱中, 页 12 或
 - 将电池断路器固定在空电池柜中 - 底部线缆接入, 页 13 或
 - 将电池断路器固定在空电池柜中 - 顶部线缆接入, 页 14。
2. 连接信号线, 页 14。
3. 连接电源线。按照以下任一步骤操作：
 - 底部线缆接入系统中的电源线连接, 页 18 或
 - 顶部线缆接入系统中的电源线连接, 页 20。

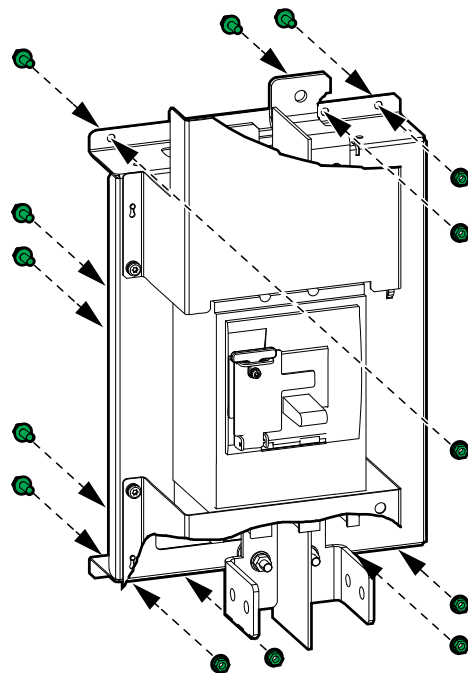
将电池断路器套件固定在接地良好的金属箱中

⚠ 小心

小心设备损坏

将电池断路器固定在接地良好的金属箱中。

未按说明操作可能导致人身伤害或设备损坏等严重后果。

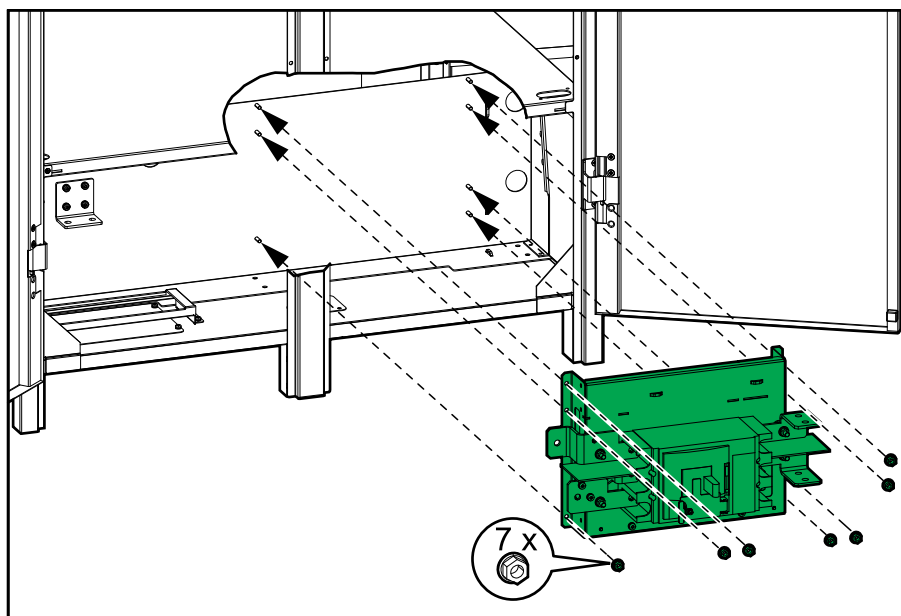


1. 在金属箱中测量并标记用于固定电池断路器套件的孔。
2. 在每个标记处钻孔。
3. 将电池断路器套件固定在金属箱中。

将电池断路器固定在空电池柜中 - 底部线缆接入

1. 在空电池柜的底部安装电池断路器套件。

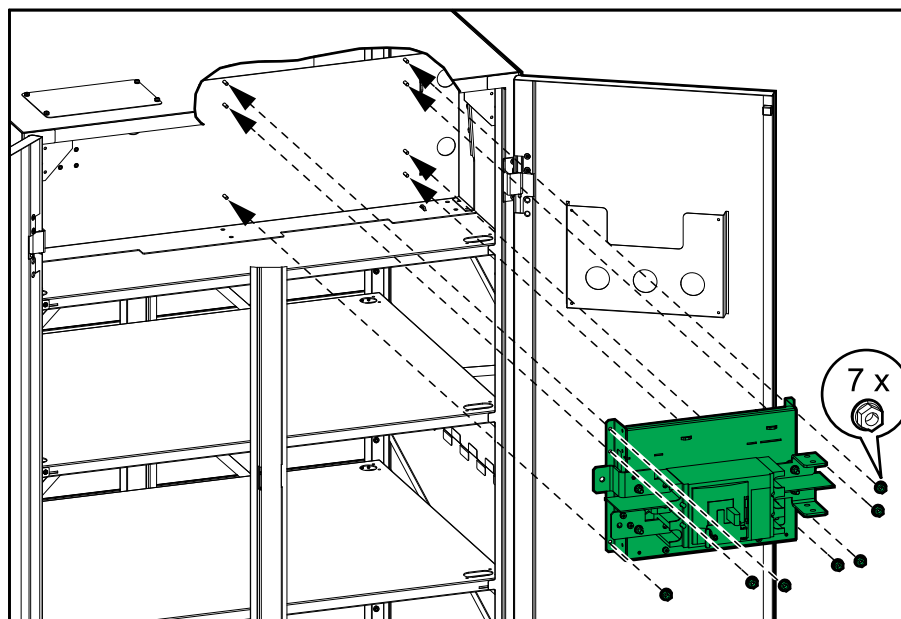
空电池柜正面视图



将电池断路器固定在空电池柜中 - 顶部线缆接入

1. 在空电池柜的顶部安装电池断路器套件。

空电池柜正面视图



连接信号线

注：将信号线与电源线分开敷设；将 Class 2/SELV 线缆与 non-Class 2/non-SELV 线缆分开敷设。

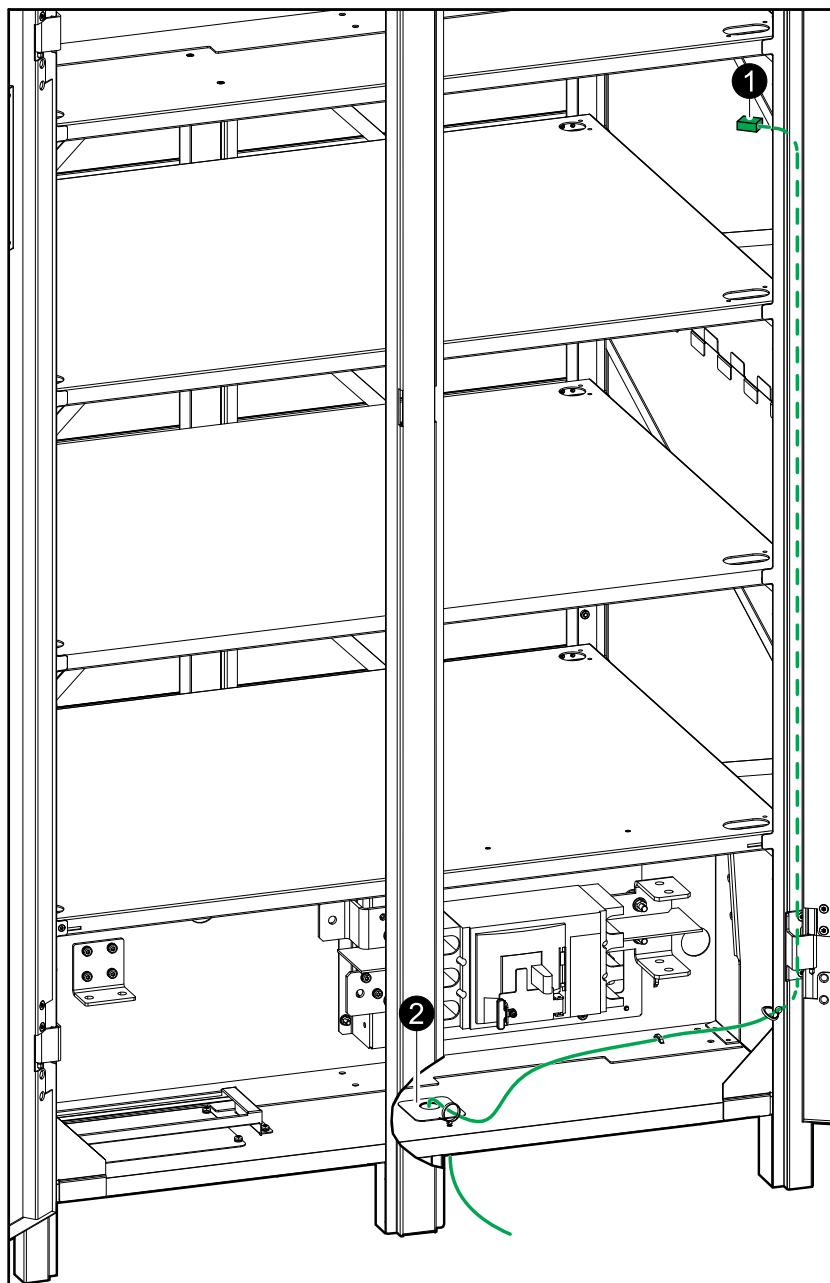
1. 安装 UPS 随附的电池温度传感器 0M-1160。

⚠ 警告**小心火灾**

如上所述放置温度传感器，以确保正确的温度测量结果。

未按说明操作可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

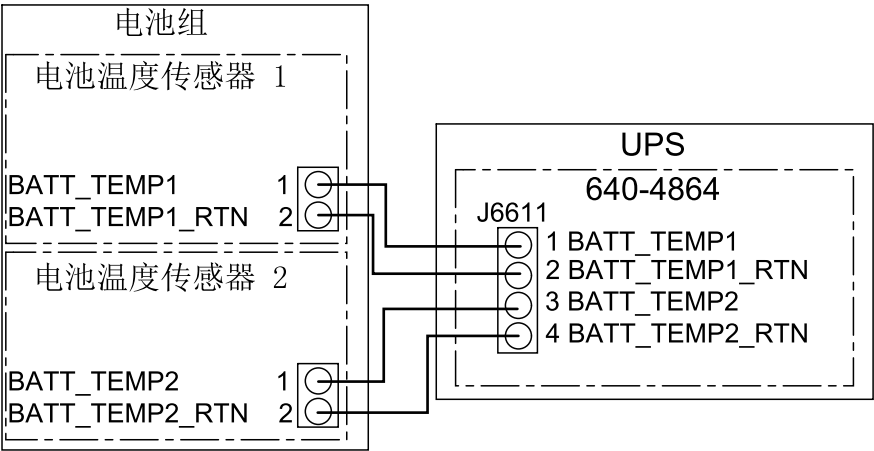
空电池柜正面视图



2. 将电池温度传感器线缆从空电池柜的顶部或底部接入并连接到 UPS (如图所示) 。

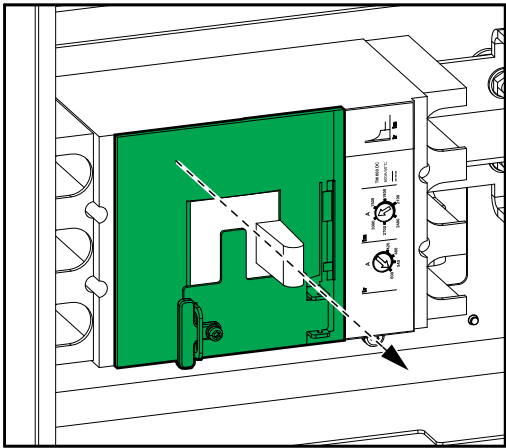
注: UPS 随附一个温度传感器。如需购买额外的温度传感器, 请联系施耐德电气。

注: 温度传感器线缆属于 Class 2/SELV。Class 2/SELV 电路必须与初级电路隔离。



3. 取下电池断路器的盖板。

电池断路器正面视图

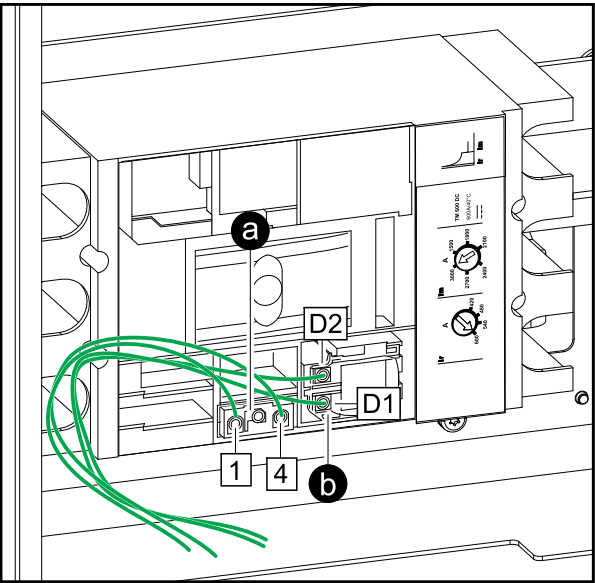


4. 将信号线从空电池柜的顶部或底部接入并连接到电池断路器。

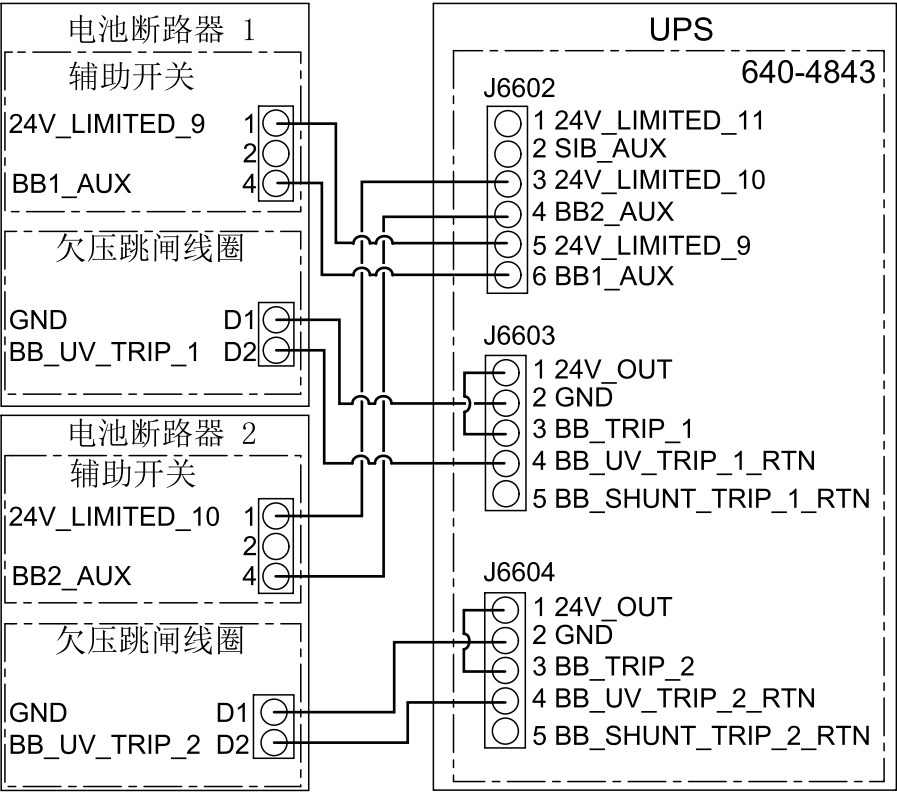
5. 连接信号线：
- a. 将信号线连接至辅助开关。

b. 将信号线连接至欠压跳闸线圈。

电池断路器正面视图



6. 如下图所示，连接 UPS 内的信号线。



7. 重新装回电池断路器的盖板。

底部线缆接入系统中的电源线连接

⚠ 危险

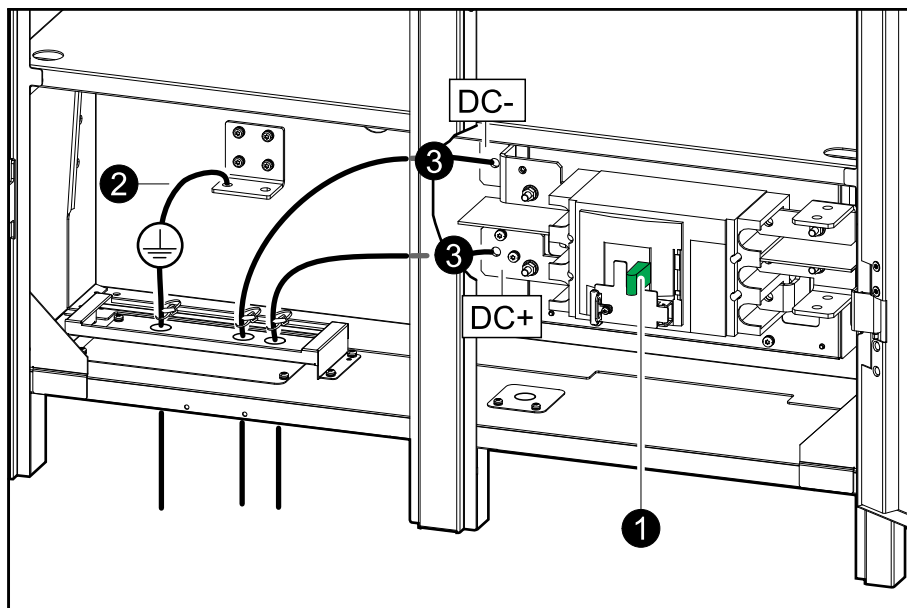
小心触电、爆炸或电弧

请先关闭 UPS 系统的总电源，然后再将电池电缆连接到电池断路器。

未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

1. 断开电池断路器 (OFF 位置) 。

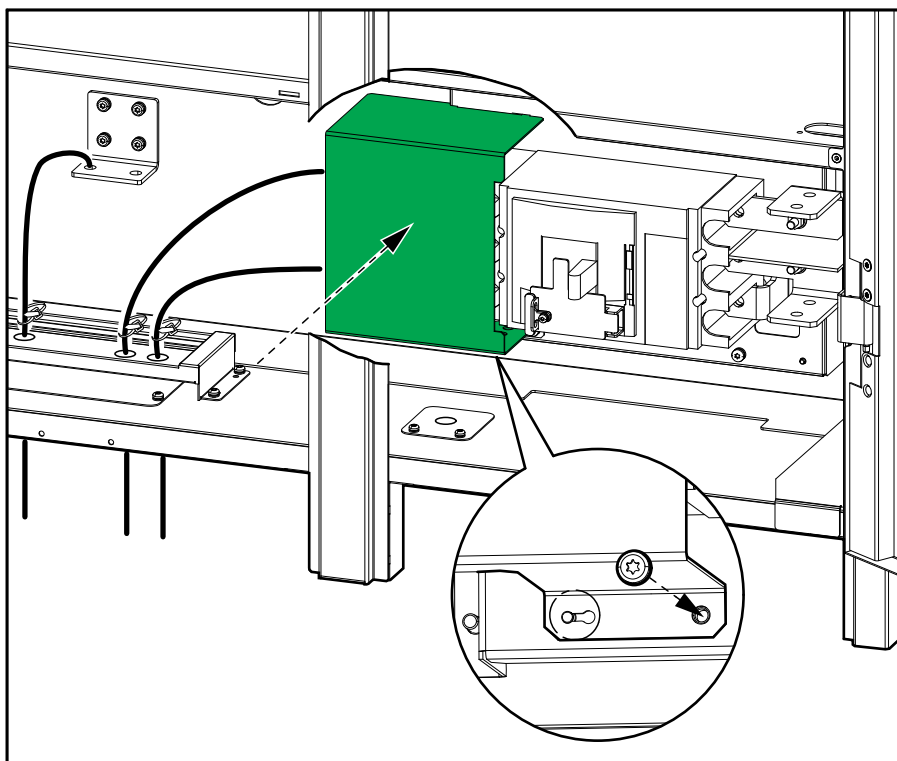
空电池柜正面视图



2. 连接 PE 线缆。
3. 连接来自 UPS 的 DC 线缆 (DC+、DC-) 。

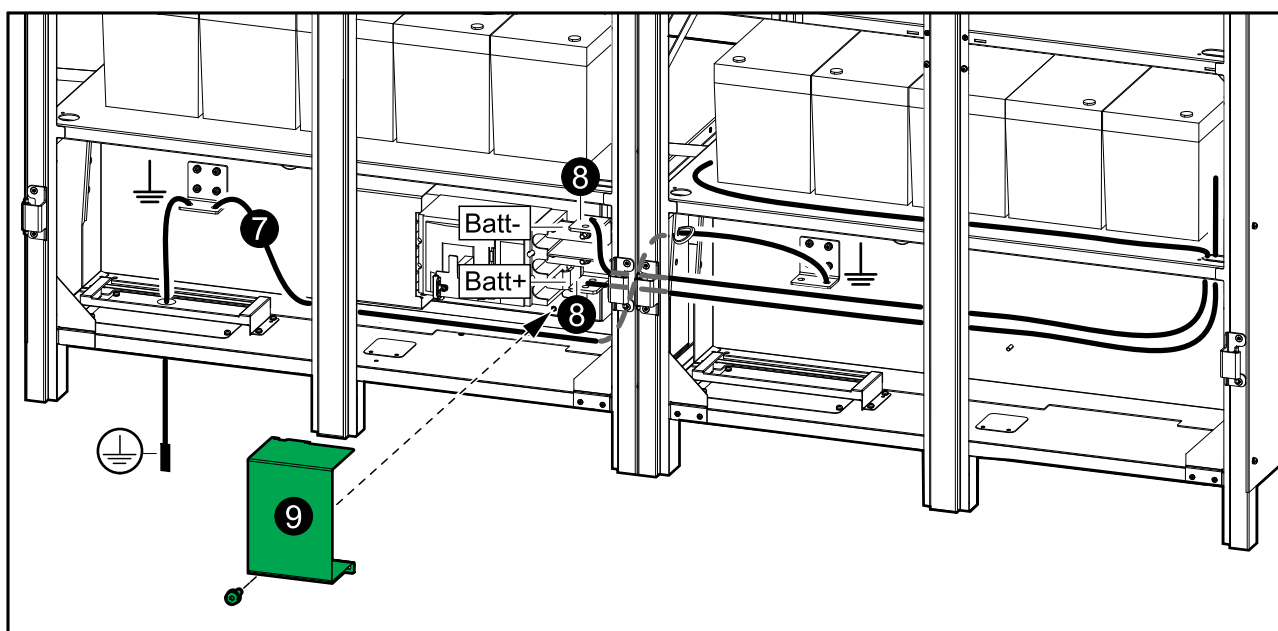
4. 将保护罩安装到电池断路器左侧盖住接线端子。

空电池柜正面视图



5. 按照说明安装电池，步骤详见空电池柜随附的安装手册。
6. 将电池线缆（电池+、电池-）从空电池柜 1 中的电池连接到电池断路器。
7. 仅适用于带两个空电池柜的系统：将接地线缆从空电池柜 1 连接到空电池柜 2。

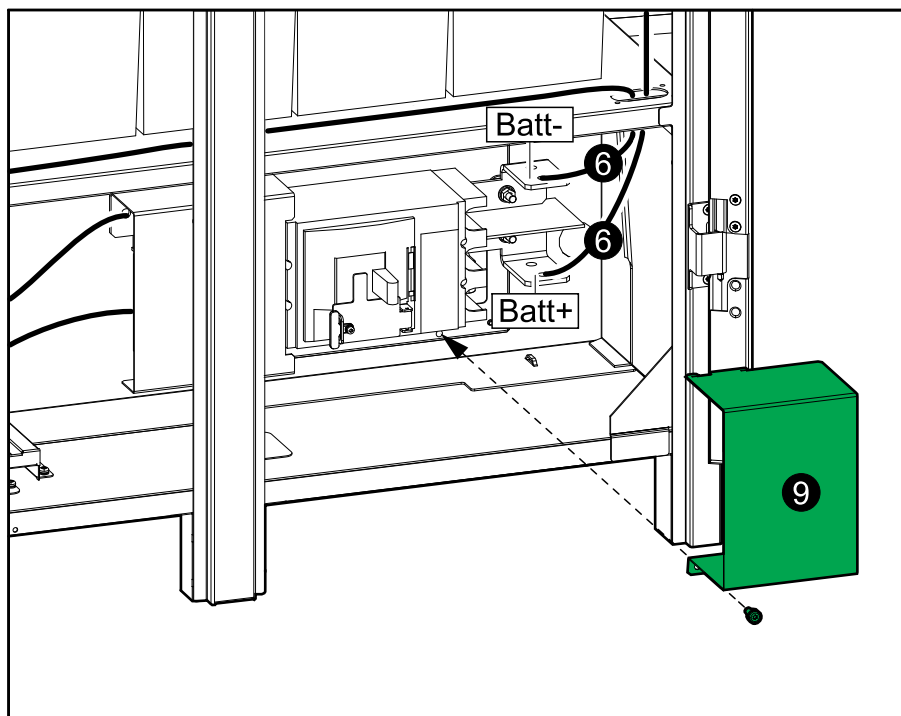
空电池柜 1 和 2 正面视图



8. 仅适用于带两个空电池柜的系统：将电池线缆（电池+、电池-）从空电池柜 2 中的电池连接到电池断路器。

9. 将保护罩安装到电池断路器右侧盖住接线端子。

空电池柜正面视图



顶部线缆接入系统中的电源线连接

⚠ 危险

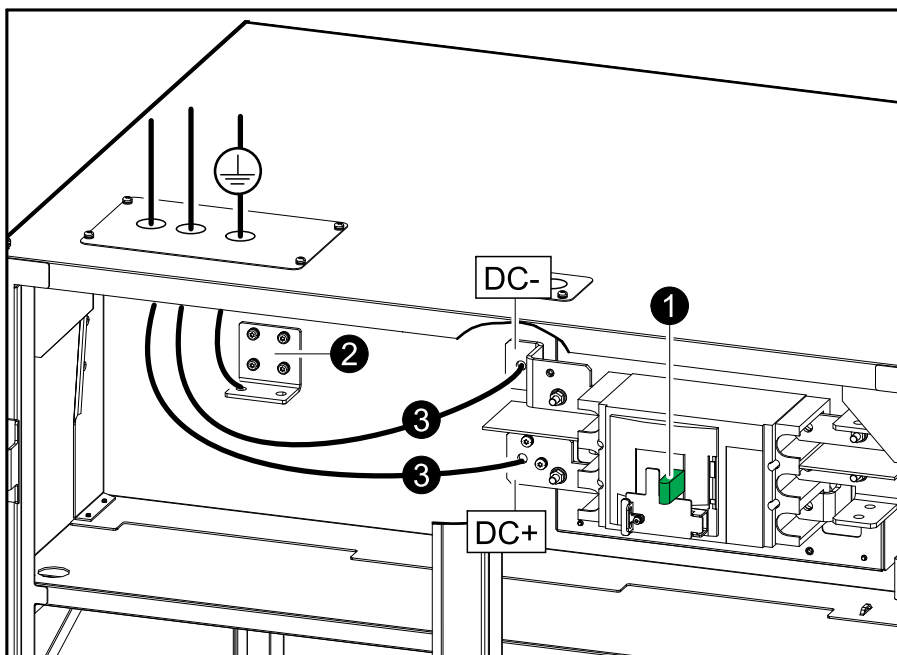
小心触电、爆炸或电弧

请先关闭 UPS 系统的总电源，然后再将电池电缆连接到电池断路器。

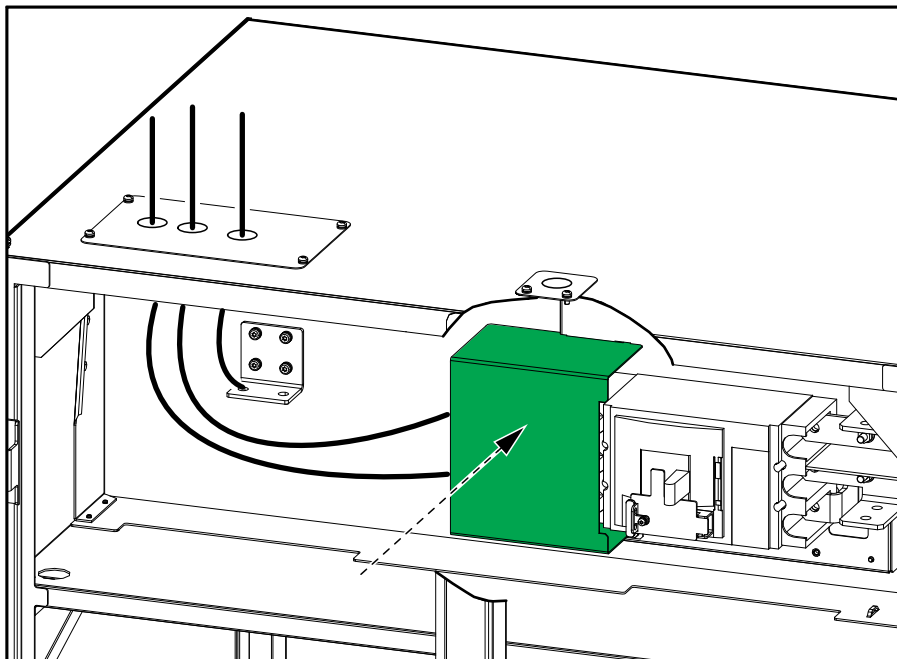
未按说明操作可能导致人身伤亡等严重后果。

1. 断开电池断路器 (OFF 位置) 。

空电池柜正面视图

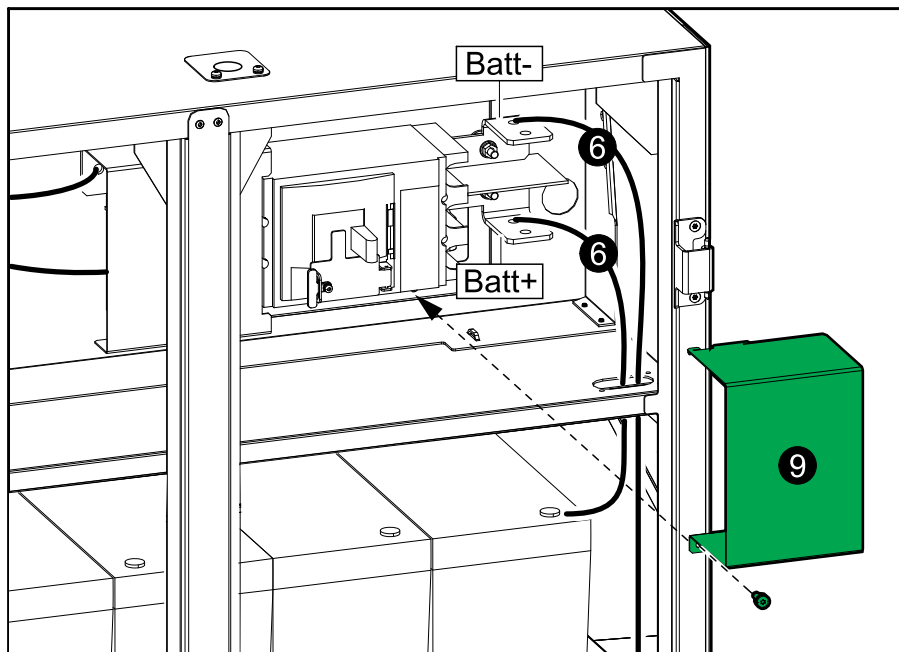


2. 连接 PE 线缆。
3. 连接来自 UPS 的 DC 线缆 (DC+、DC-) 。
4. 将保护罩安装到电池断路器左侧盖住接线端子。



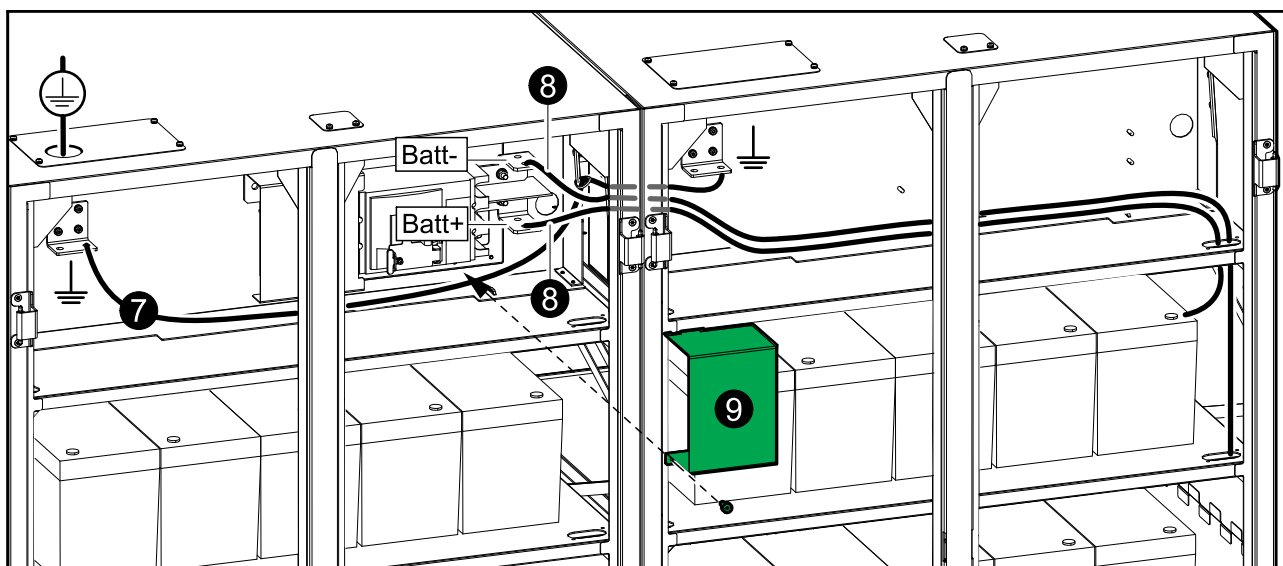
5. 按照说明安装电池，步骤详见空电池柜随附的安装手册。

- 将电池线缆（电池+、电池-）从空电池柜 1 中的电池连接到电池断路器。



- 仅适用于带两个空电池柜的系统：将接地线缆从空电池柜 1 连接到空电池柜 2。

空电池柜 1 和 2 正面视图



- 仅适用于带两个空电池柜的系统：将电池线缆（电池+、电池-）从空电池柜 2 中的电池连接到电池断路器。

注：将布线图及电池注意事项保留在工作现场。

- 将保护罩安装到电池断路器右侧盖住接线端子。

Printed in.
施耐德电气
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison – France
+ 33 (0) 1 41 29 70 00

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

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.schneider-electric.com

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。

© 2018 – 2018 施耐德电气. All rights reserved.

990–91203–037