

包装盒内的物品

概述

产品概述

LCD 屏幕指南

为发电站充电

交流充电 (最大 750W)

超快充电 (最大 1100W)

太阳能电池板充电 (最大 300W)

直流充电

开机 / 关机

为设备供电

AC 充电

USB 充电

汽车插座充电

充电舱

AK-01 露营灯

为您的露营灯充电

使用延长杆

不间断电源 (UPS)

SurgePad™

Anker 智能控制应用程序

光源

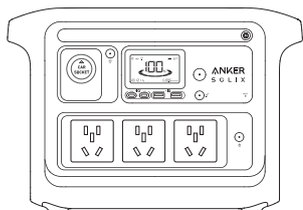
环境光

SOS 模式

常见问题解答

规格

包装盒内的物品



Anker SOLIX C800 PLUS
Portable Power Station



AC 充电电缆



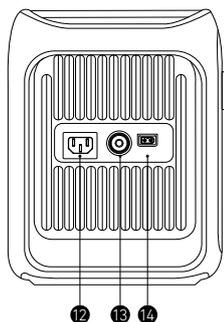
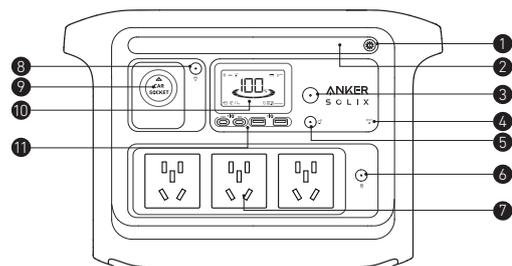
直流充电线



重要信息

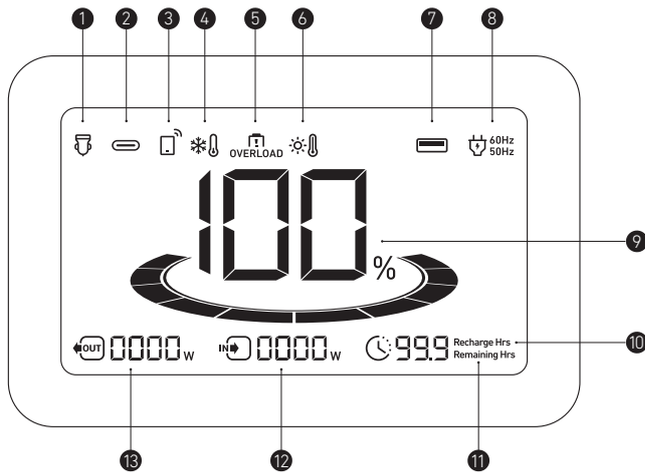
概述

产品概述



① 环境光按钮	② 环境光
③ 主电源按钮	④ 重置按钮
⑤ IoT 按钮	⑥ 交流电源插座按钮
⑦ 交流输出端口	⑧ 点烟器按钮
⑨ 点烟器	⑩ 液晶屏幕
⑪ USB 端口	⑫ 交流输入端口
⑬ 过载保护开关	⑭ 直流输入端口
⑮ 延长杆连接孔	⑯ 露营灯充电舱

LCD 屏幕指南

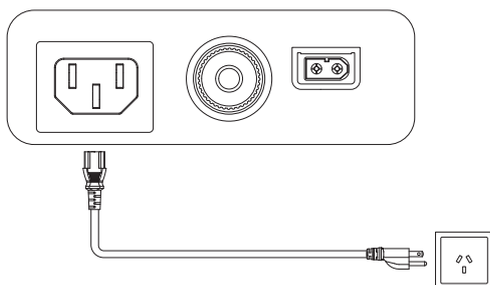


- ① 汽车充电
- ② USB-C 输出
- ③ IoT:
按一次 IoT 按钮打开蓝牙和 Wi-Fi。当屏幕上出现此图标时，通过应用连接您的设备。
按住 IoT 按钮 2 秒钟以关闭蓝牙和 Wi-Fi。
按住 IoT 按钮 7 秒钟以重置蓝牙和 Wi-Fi。
- ④ 低温报警：当此图标显示时，停止使用本发电站，直到图标消失。
- ⑤ 过载警告：
当端口过载时会显示此图标。为避免任何损坏，将关闭端口。请移除导致过载的设备。
- ⑥ 高温报警：
当此图标显示时，停止使用本发电站并让其冷却，直到图标消失。
- ⑦ USB-A 输出
- ⑧ AC 充电和电压频率
- ⑨ 发电站剩余电池
- ⑩ 预计充满电所需时间
- ⑪ 预计电池耗尽所需时间
- ⑫ 当前输入功率
- ⑬ 当前输出功率

为发电站充电

交流充电（最大 750W）

使用 AC 充电电缆将本发电站连接到壁装插座进行充电。



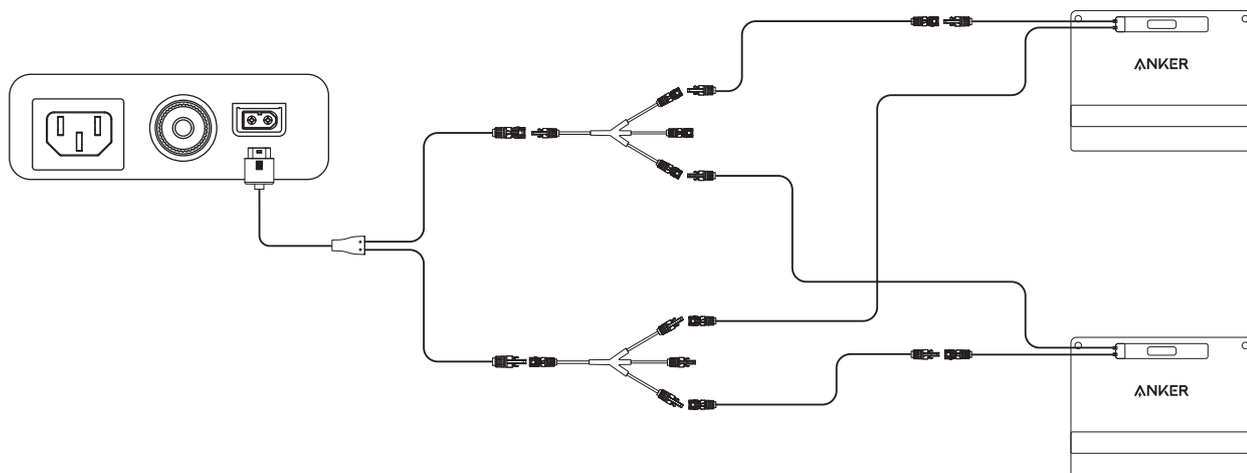
超快充电（最大 1100W）

超快充电需要从 Anker 应用主页激活。

⚠️ 定期充电可以为电池提供最好的保护。我们建议在必要时使用超快充电。

太阳能电池板充电（最大 300W）

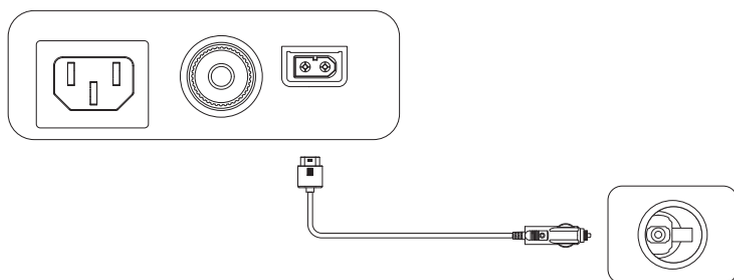
使用太阳能为您的便携电源充电，最大功率为 300W。



💡 Anker SOLIX 太阳能电池板内，包含 XT-60 充电线的 PV 连接器和太阳能电池板的延长线（3m）。如果您需要并联多个太阳能电池板，可以从 Anker 的官方网站购买太阳能电池板连接器。

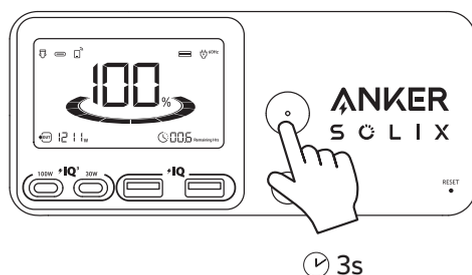
直流充电

将直流充电线连接到直流输出端口，为您的便携电源充电。



💡 当您的便携电源只剩 1% 电量时，“剩余电量”指示灯会闪烁，提醒您充电。

开机 / 关机



按下主电源按钮 3 秒钟可打开或关闭本发电站。
当 LCD 屏幕上显示“剩余电量”指示灯时，本发电站可以给设备充电。



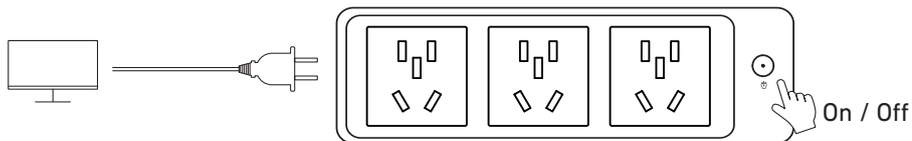
- 开机后，按主电源按钮可打开或关闭屏幕。
- 屏幕将在点亮 30 秒后自动关闭。自动关闭时间可以在 Anker 应用程序中设置。
- 如果关闭输出按钮且 12 小时内未检测到用电负载，便携电源将自动关机。待机时长可以在 Anker 应用程序中设置。

为设备供电

AC 充电

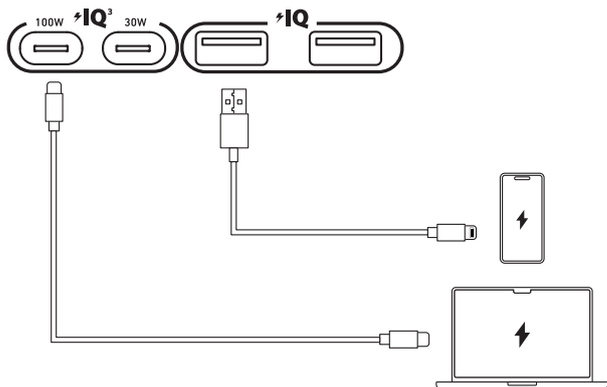
按下 AC 插座按钮，将设备连接到 AC 输出端口。

AC 插座可以智能识别插头是否插入。这有助于防止浪费电能，如果未检测到插头超过 15 分钟，会自动关闭本发电站。



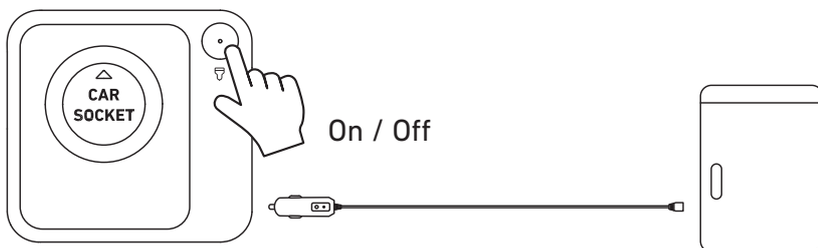
USB 充电

将设备连接到 USB 端口。



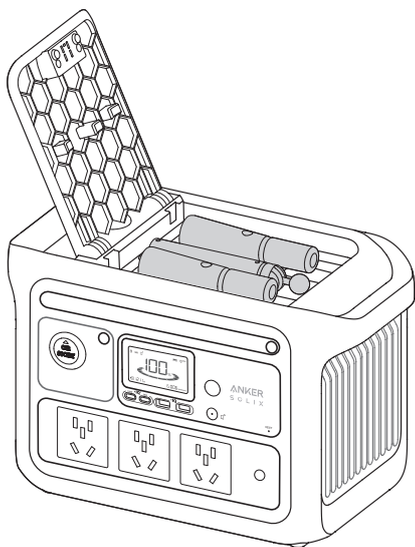
汽车插座充电

打开汽车插座，然后连接设备开始充电。

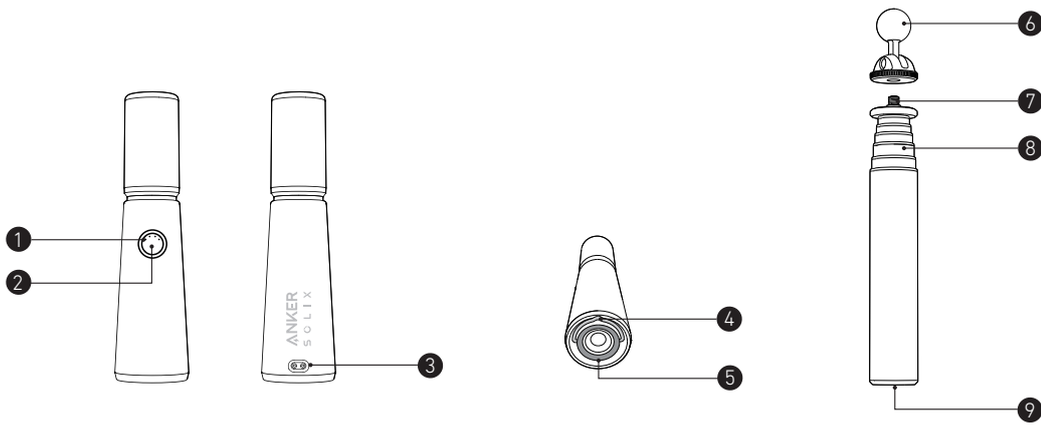


充电舱

产品顶部的充电舱是露营灯的储物箱，可同时为 2 个露营灯充电。



AK-01 露营灯

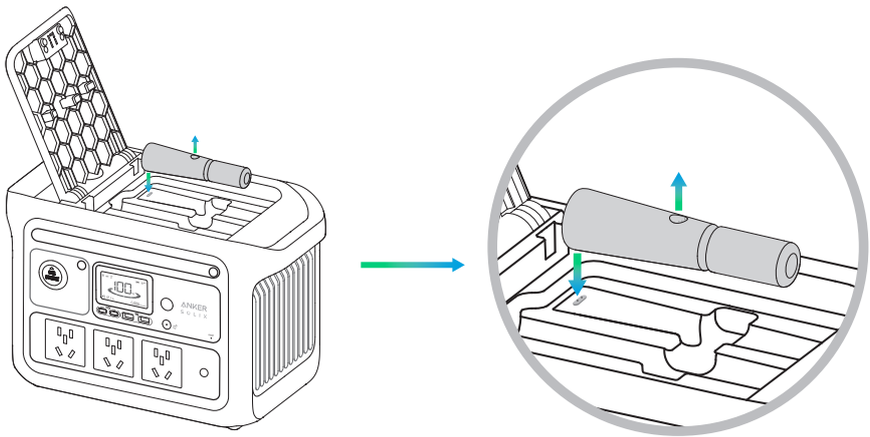


① 电源指示灯	② 电源开关
③ 弹簧针	④ 挂钩
⑤ 磁环	⑥ 磁球
⑦ 1/4" 螺钉	⑧ 多功能延长杆
⑨ 螺纹孔	

为您的露营灯充电

使用弹簧针为露营灯充电。

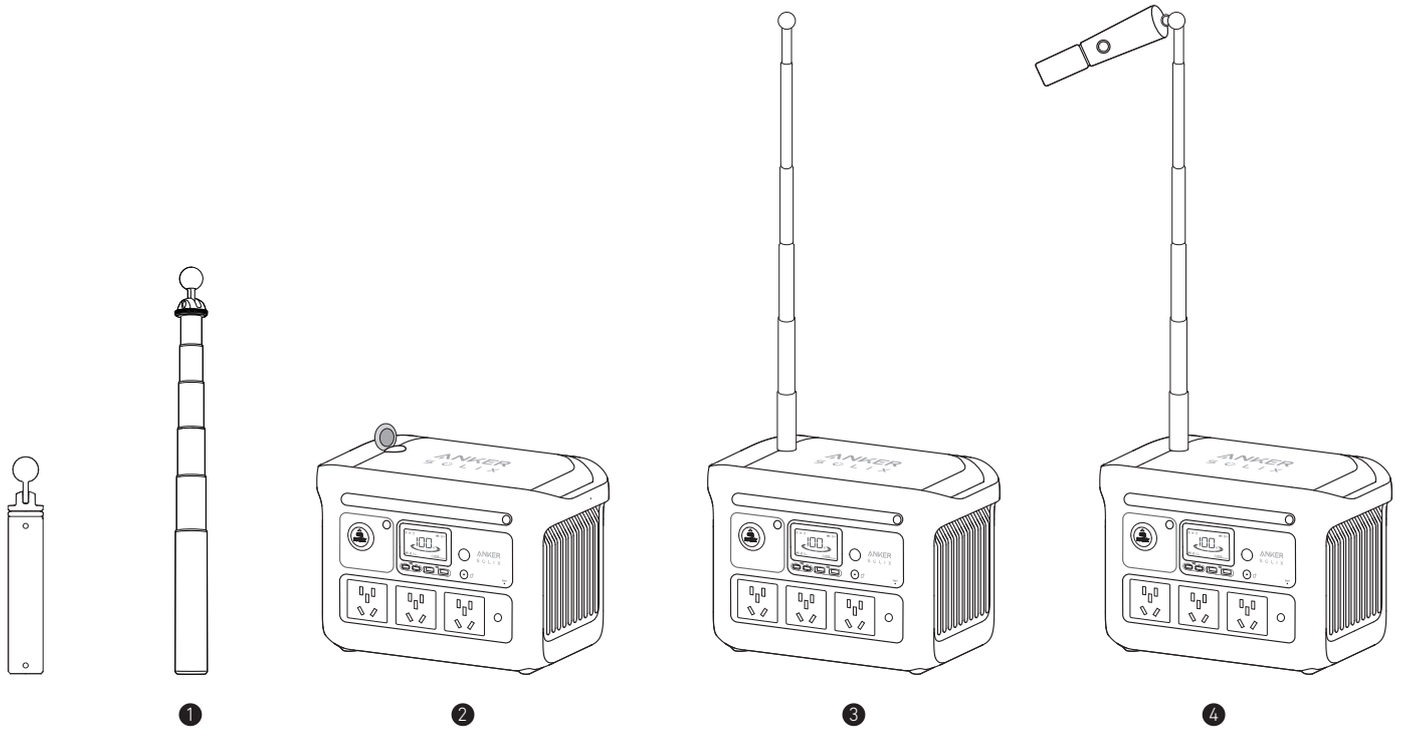
- 充电时指示灯闪烁。
- 充满电后所有指示灯都会亮起。



! 给露营灯充电时，请确保便携电源已打开。

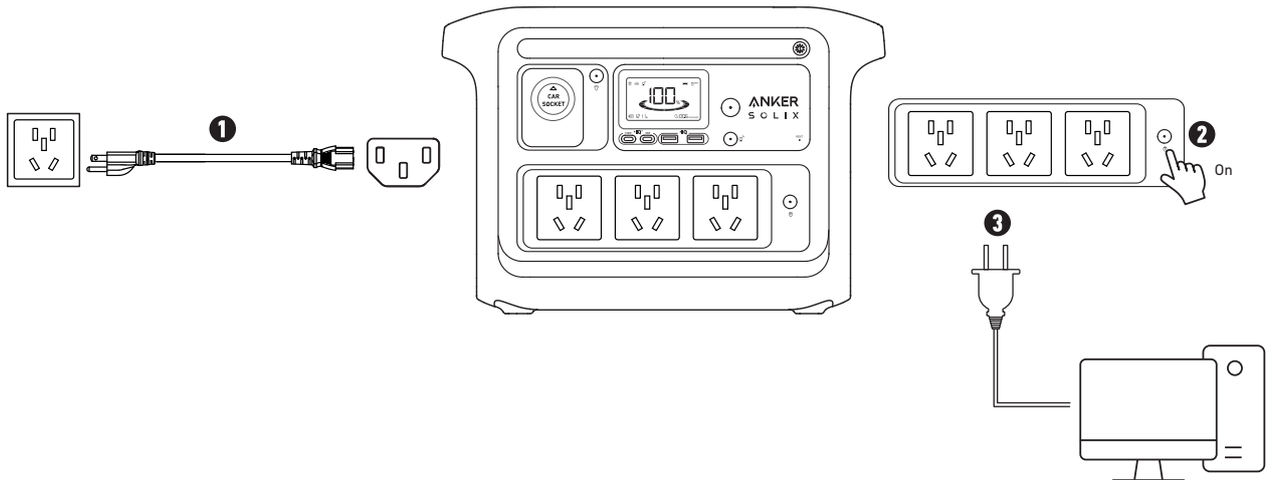
使用延长杆

1. 根据需要拉长多功能延长杆，最大长度为 1 米。
2. 打开延长杆连接口。
3. 通过底部螺钉拧紧延长杆。
4. 露营灯可以通过磁球连接到延长杆上。



不间断电源 (UPS)

需要使用 UPS 功能时，请使用 AC 充电电缆将本发电站连接到壁装插座，然后按下 AC 插座按钮并通过 AC 输出口连接设备。



SurgePad™

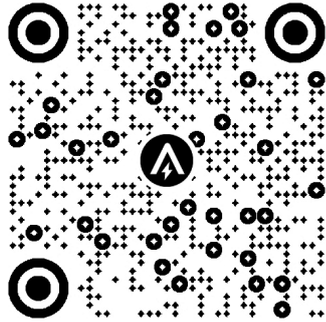
利用 SurgePad™ 功能，该便携电源可为高达 1600W 的高功率设备供电而不会过载。

- 当总输出超过额定输出时，SurgePad™ 会自动开启，使本发电站向高功率设备提供额定功率。
- SurgePad™ 功能处于旁路模式下（当本发电站在 AC 输出开启的情况下进行充电时）。
- SurgePad™ 与发热的设备配合使用效果更好，但不支持精密仪器和其他有电压保护或严格电压要求的设备。要查看 SurgePad™ 是否适用于您的高功率设备，请尝试使用便携电源为其供电。

Anker 智能控制应用程序

您可以使用 Anker 应用程序远程控制本发电站。

1. 从 App Store (iOS 设备) 或 Google Play (Android 设备) 下载 Anker 应用程序, 或扫描二维码下载。



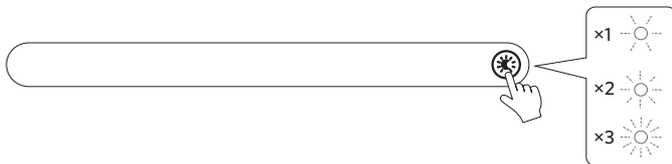
2. 首次使用应用程序前, 请将设备连接到网络。连接成功后, 您可以离网连接设备。

3. 固件更新: 当您本发电站连接到应用程序时, 检测到有新的固件版本后, 您将收到通知。更新期间, 请确保便携电源已交流充电并连接到 Wi-Fi。

光源

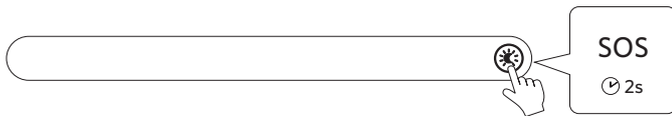
环境光

该按钮按下一次开启环境光, 再按下 2 次切换亮度级别。



SOS 模式

按住该按钮 2 秒钟打开 SOS 模式。



常见问题解答

问题 1: 交流输出端口的最大输出功率是多少?

交流输出端口可为连接的设备提供最大 1200W 的额定功率。

问题 2: 当我使用太阳能充电器为便携电源充电时, 应如何操作?

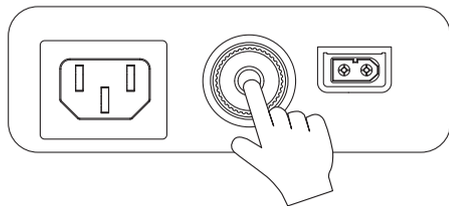
太阳能输入支持带有 XT-60 接口的 11-60V 太阳能充电器。支持的最大电流为 10A。我们建议使用 Anker 太阳能电池板 (200W 或 400W) 以获得最佳兼容性。

问题 3: USB-C 端口能否用于为便携电源充电 (仅输入)? 还是仅用于输出?

USB-C 端口仅支持输出。

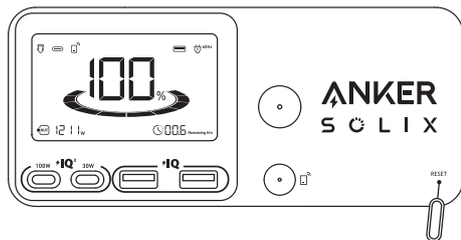
问题 4: 如果交流充电失败, 该怎么办?

如果 AC 充电无法工作, 请检查过载保护开关是否已开启。如果它已经开启, 按下重置按钮, 然后继续充电。



问题 5: 如何重置我的便携电源?

如果发电站工作不正常, 请将一个回形针或大头针插入重置孔中 1 秒钟, 可进行出厂重置。如果本发电站仍然无法工作, 请联系 support@anker.com。



问题 6: 长时间不用的便携电源为什么不工作?

如果发电站长时间以低电量储存, 锂电池将自行耗电, 可能导致快速放电。因此, 经常造成导电性变差和电池寿命缩短, 导致电池无法工作。

问题 7: 我应该如何存放和维护便携电源?

当储存发电站时, 请确保:

- 1) 关闭主电源按钮。
- 2) 将本发电站存放在干燥、凉爽的环境中。
- 3) 每周检查剩余电量。如果电池电量低于 30%, 给本发电站充满电。请牢记, 每三个月将其充电至 100%。

规格

电池类型	LiFePO(4) 电池
电池零件号	南京中比新能源科技有限公司 32140FS - 15000mAh
电池号	16S1P
电池容量	768Wh
交流输入	220-240V~ 10A 最大, 50Hz/60Hz, L+N+PE
AC 输入功率 (充电)	最大 750W
AC 输入功率 (旁路模式)	最大 2070W
交流输入电源 (超快充电)	最大 1100W
太阳能电池板输入	11-60V = 10A (最大 300W)
汽车充电器输出	12V = 10A
AC 输出	230V~ 5.22A, 50Hz, 最大 1200W
最大设备功率 (使用 SurgePad™)	1600W
USB-A 输出	5V = 2.4A (每个端口)
USB-C 输出 (100W)	5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 5A (最大 100W)
USB-C 输出 (30W)	5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 2.5A (最大 30W)
AK-01 露营灯容量	2600mAh / 台
AK-01 露营灯充电器输出	5V = 1A (每个端口)
UPS	20ms
放电温度	-4° F/-104° F/-20° C-40° C
充电温度	32° F-104° F/0° C-40° C
尺寸	37.1×20.5×25 厘米
净重	10.9 公斤