

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

不间断电源 (UPS)

SurgePad™

Anker 智能控制应用程序

光源

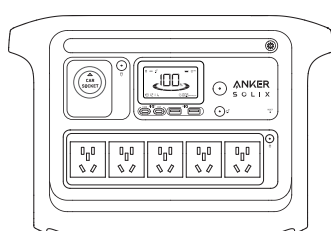
环境光

SOS 模式

常见问题解答

规格

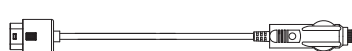
包装盒内的物品



Anker SOLIX C800
Portable Power Station



AC 充电电缆



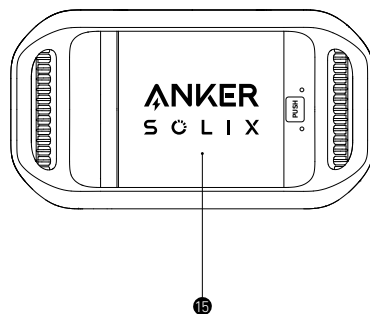
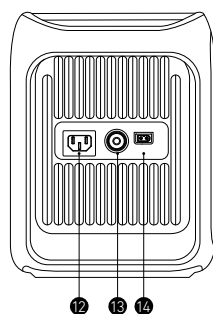
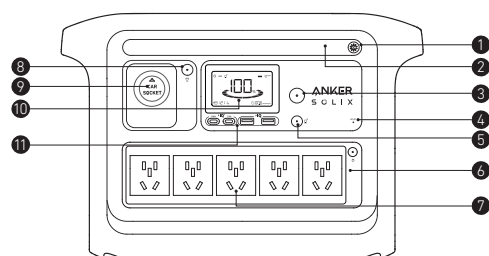
直流充电线



重要信息

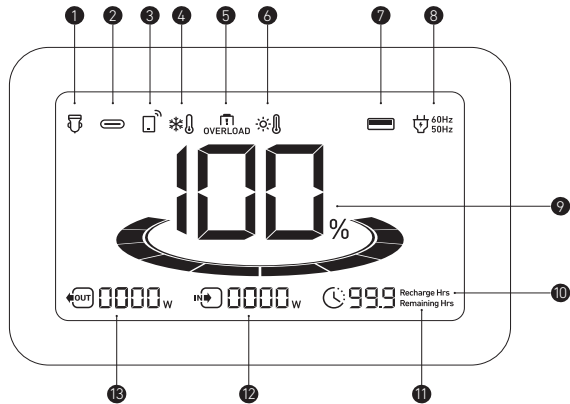
概述

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 储物箱	

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：

当端口过载时会出现此图标。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

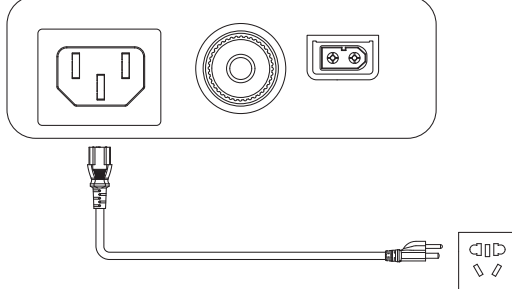
⑫ 当前输入功率

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。



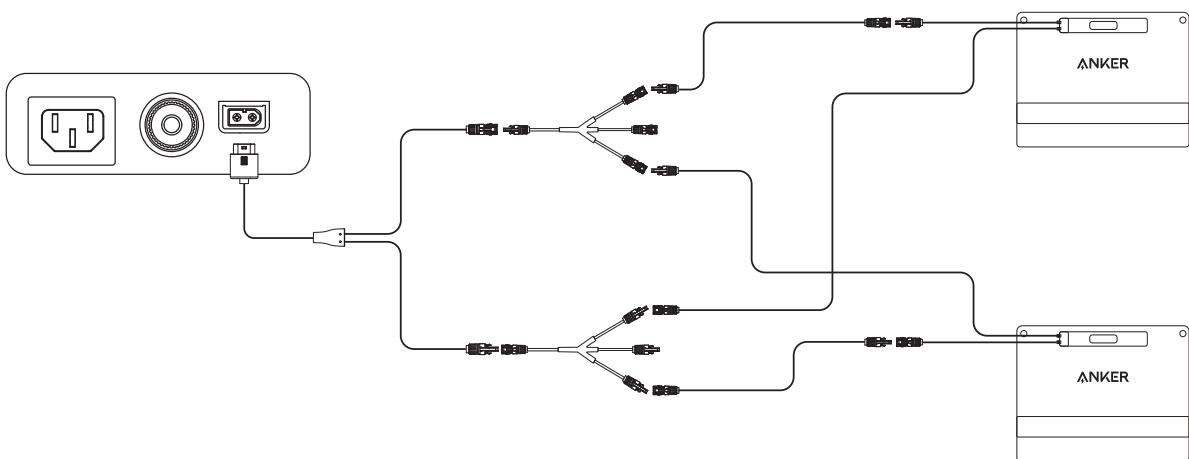
超快充电（最大 1100W）

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）

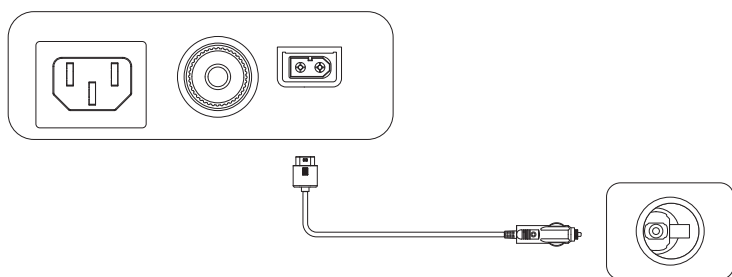
使用太阳能为您的便携电源充电，最大功率为 300W。



💡 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。

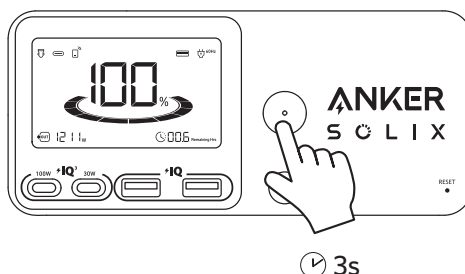
直流充电

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。

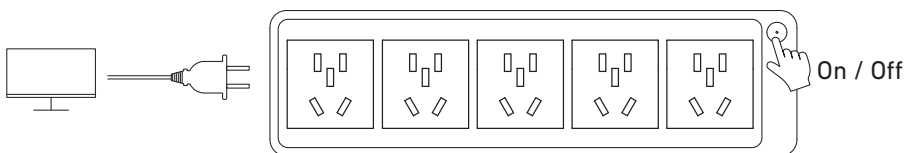
- 💡**
- 开机后，按主电源按钮可打开或关闭屏幕。
 - 屏幕将在点亮 30 秒后自动关闭。自动关闭时间可以在 Anker 应用程序中设置。
 - 如果关闭输出按钮且 12 小时内未检测到用电负载，便携电源将自动关机。待机时长可以在 Anker 应用程序中设置。

为设备供电

AC 充电

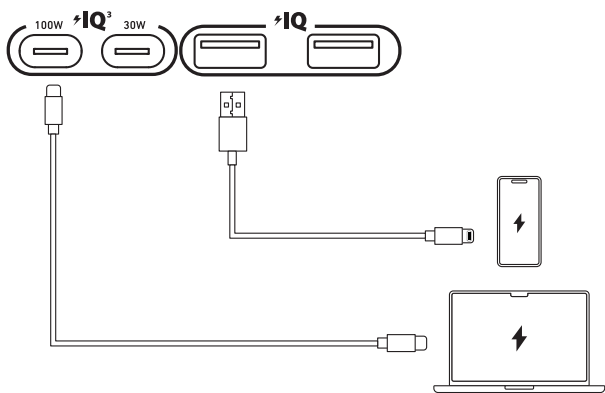
按下 AC 插座按钮，将设备连接到 AC 输出端口。

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。



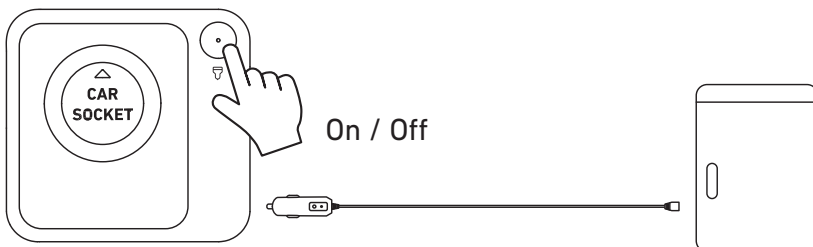
USB 充电

将设备连接到 USB 端口。



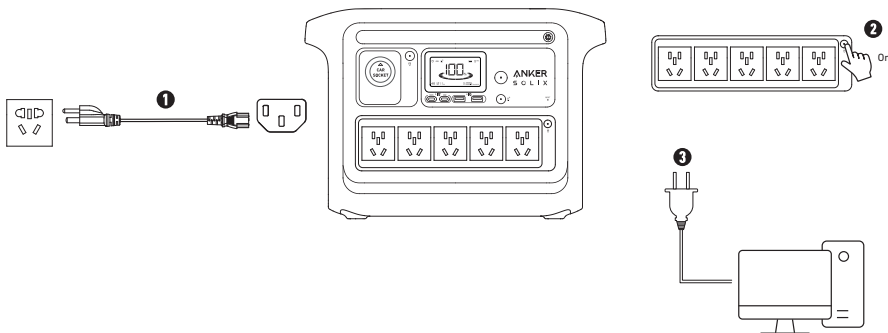
汽车插座充电

打开汽车插座，然后连接设备开始充电。



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 输出端口连接设备。



SurgePad™

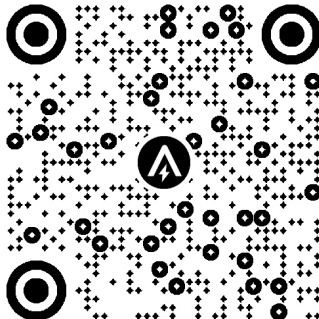
利用 SurgePad™ 功能，该便携电源可为高达 1600W 的高功率设备供电而不会过载。

- 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。



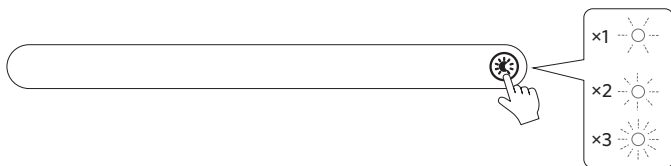
2. 首次使用应用程序前，请将设备连接到网络。连接成功后，您可以离网连接设备。

3. **固件更新：**当您将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

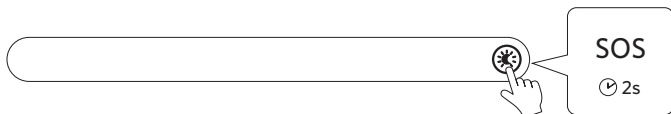
环境光

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？

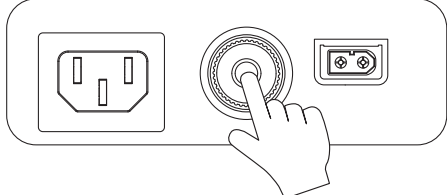
太阳能输入支持带有 XT-60 接口的 11-60V 太阳能充电器。支持的最大电流为 10A。我们建议使用 Anker 太阳能电池板 (200W 或 400W) 以获得最佳兼容性。

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。

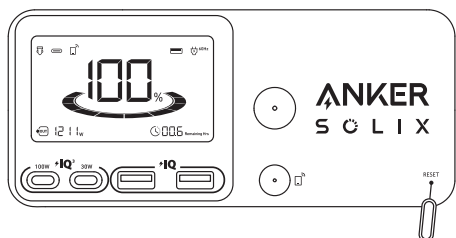
问题 4：如果交流充电失败，该怎么办？

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
AC 输入电压	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)
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	10.5 公斤