

# Anker SOLIX C1000/C1000X Portable Power Station 用户指南 (A1761)

## 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 (最大功率 1000W)

超级快充 (最大功率 1300W)

太阳能电池板充电 (最大功率 600W)

直流充电

### 开机 / 关机

### 为设备供电

交流充电

USB 充电

点烟器充电

### 不间断电源 (UPS)

### SurgePad™

### 连接扩展电池

### Anker 智能控制应用程序

### 灯光

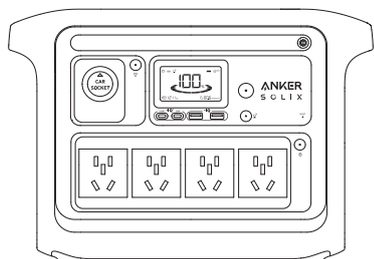
环境光

SOS 模式

### 常见问题解答

### 规格

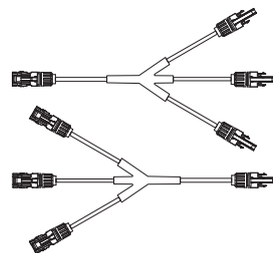
## 包装盒内的物品



Anker SOLIX C1000/C1000X  
Portable Power Station



交流充电线



太阳能电池板连接器



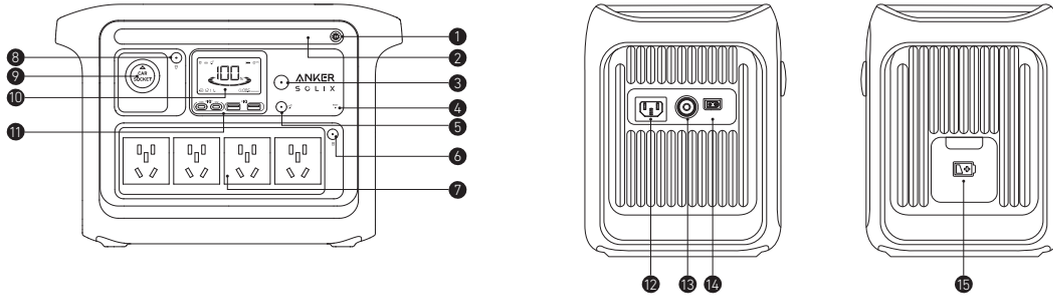
直流充电线



重要信息

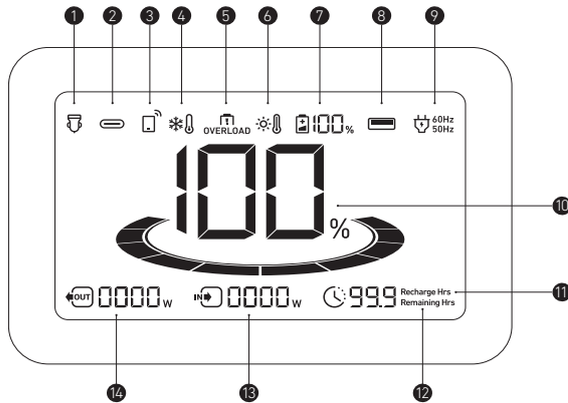
# 概述

## 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 交流插座按钮
⑦ 交流输出端口	⑧ 点烟器按钮
⑨ 点烟器	⑩ LCD 屏幕
⑪ USB 端口	⑫ 交流输入端口
⑬ 过载保护开关	⑭ 太阳能 / 汽车输入端口
⑮ 扩展电池端口	

## LCD 屏幕指南

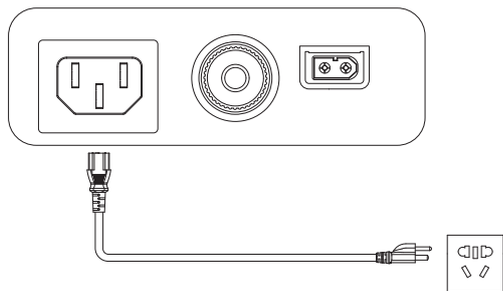


- ① 车载充电
- ② USB-C 输出
- ③ IoT:  
按一次 IoT 按钮打开蓝牙和 Wi-Fi。当屏幕上出现此图标时，通过应用连接您的设备。  
按住 IoT 按钮 2 秒钟以关闭蓝牙和 Wi-Fi。  
按住 IoT 按钮 7 秒钟以重置蓝牙和 Wi-Fi。
- ④ 低温警报：当此图标显示时，请停止使用发电站，直到图标消失。
- ⑤ 过载警告：  
当端口过载时会显示此图标。为避免任何损坏，将关闭端口。请移除导致过载的设备。
- ⑥ 高温警报：  
当此图标显示时，停止使用发电站并让其冷却，直到图标消失。
- ⑦ 扩展电池的剩余电量：  
当扩展电池成功连接时，屏幕上显示此图标。
- ⑧ USB-A 输出
- ⑨ 交流充电和电压频率
- ⑩ 发电站的剩余电池
- ⑪ 预计充满电所需时间
- ⑫ 预计电池耗尽所需时间
- ⑬ 当前输入功率
- ⑭ 当前输出功率

## 为发电站充电

### 交流充电（最大功率 1000W）

使用交流充电线将发电站连接到壁挂插座进行充电。



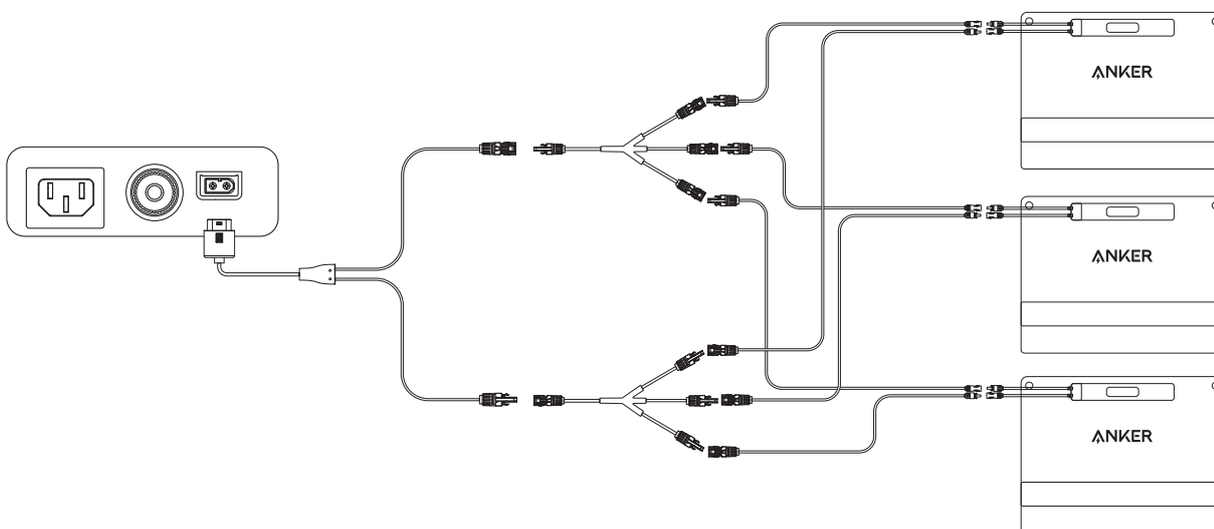
### 超级快充（最大功率 1300W）

超级快充功能通过交流充电线为您的发电站提供最大 1300W 的充电功率。您可以在 Anker 应用中启用或禁用该功能。

💡 以正常速度充电能更好地保护电池。我们建议仅在必要时使用超级快充功能。

### 太阳能电池板充电（最大功率 600W）

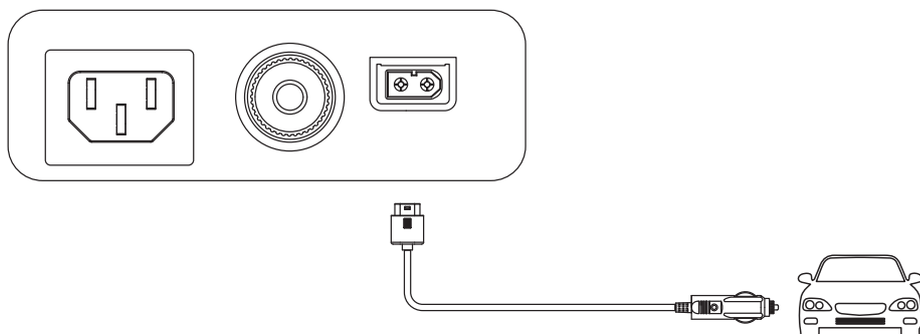
使用太阳能为您的便携电源充电，最大功率为 600W。



💡 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）。

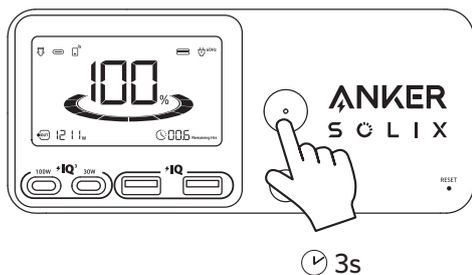
## 直流充电

使用直流充电线连接到直流输出端口，即可为电站充电。



💡 当发电站仅剩 1% 电量时，“剩余电量”指示灯将闪烁，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，发电站可以给设备充电。

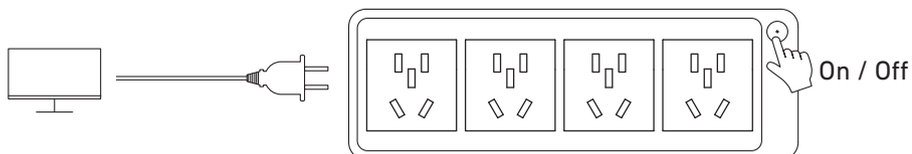
- 打开电源后，按下主电源按钮可打开或关闭屏幕。
- 屏幕将在点亮 30 秒后自动关闭。自动关闭时间可以在 Anker 应用程序中设置。
- 如果所有输出按钮关闭且在 12 小时内没有其他负载产生，发电站将自动关闭电源。自动关机时间可以在 Anker 应用程序中设置。

## 为设备供电

### 交流充电

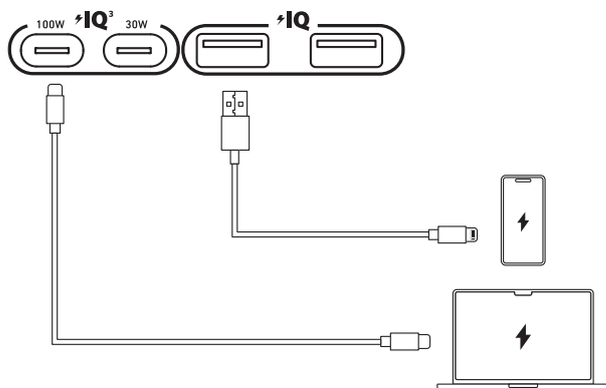
按下交流插座按钮，将设备连接到交流输出端口。

交流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，发电站将自动关闭。



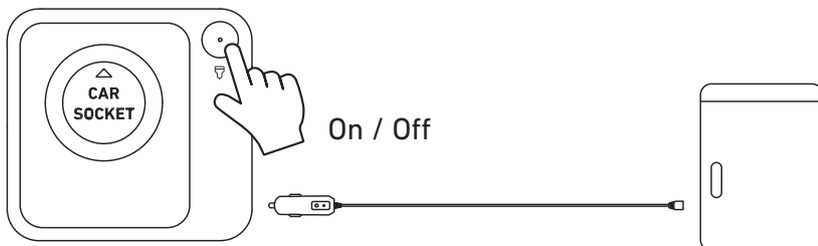
### USB 充电

将设备连接到 USB 端口。



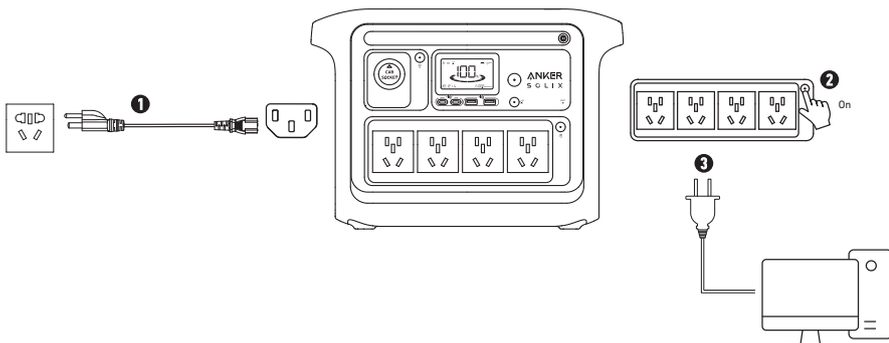
### 点烟器充电

打开点烟器按钮，然后连接设备开始充电。



## 不间断电源 (UPS)

需要使用 UPS 功能时，请使用交流充电线将发电站连接到壁挂插座，然后按下交流插座按钮并通过交流输出口连接设备。



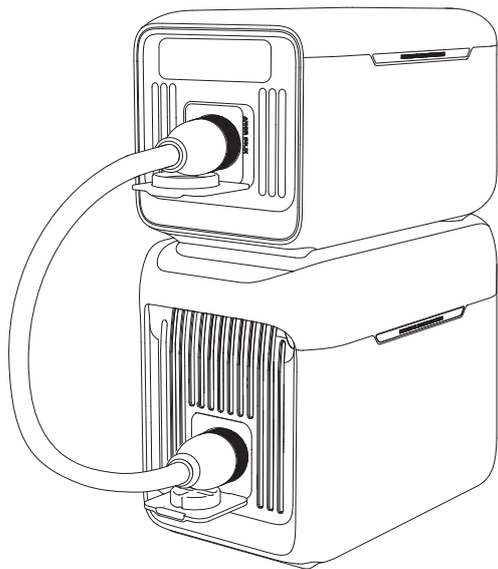
## SurgePad™

使用 SurgePad™ 功能，发电站可以为高功率设备提供最高 2400W 的电力，避免过载。

- 当总输出功率超过额定输出功率时，SurgePad™ 自动开启，使得发电站以额定输出功率为高功率电器供电。
- 在旁路模式下（即充电状态下打开交流输出时），SurgePad™ 无法生效。
- SurgePad™ 更适用于产生热量的设备，不支持精密仪器和其他具有电压保护或严格电压要求的设备。请尝试用发电站为您的高功率设备供电，来确定 SurgePad™ 是否适用。

## 连接扩展电池

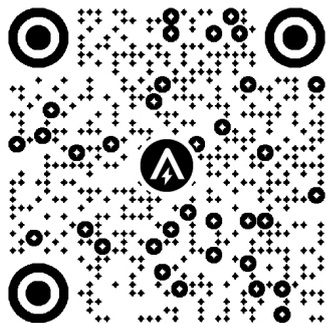
发电站可以连接扩展电池，可使容量扩大一倍，达到 2112Wh。有关详细说明，请参考 Anker SOLIX BP1000 Expansion Battery (1056Wh) 的用户手册。



# Anker 智能控制应用程序

您可以使用 Anker 应用程序远程控制发电站。

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。



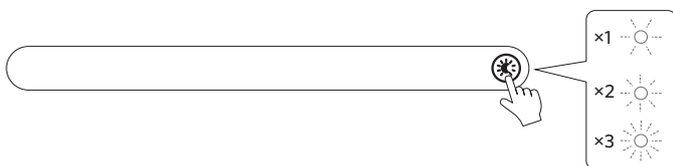
2. 首次使用应用程序前, 请将设备连接到网络。连接成功后, 您可以离网连接设备。

3. **固件更新:** 当发电站连接到应用程序后, 检测到有新的固件版本时, 您将收到通知。更新期间, 确保通过交流输入端口为发电站充电, 并连接至 Wi-Fi。

## 灯光

### 环境光

该按钮按下一次开启环境光, 再按最多 2 次切换亮度级别。



### SOS 模式

按住按钮 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功率输出是多少?

交流输出端口可向连接设备提供最大 1800W 额定功率。

问题 2: 使用太阳能充电器给发电站充电时应该注意什么?

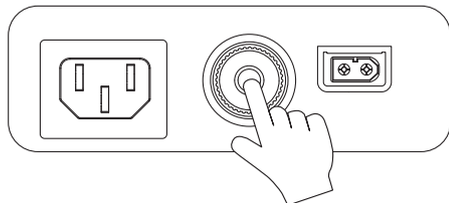
太阳能输入支持带有 XT-60 接口的 11-60V 太阳能充电器。如果您使用 11-32V 太阳能充电器, 支持最大 10A 电流。当您使用 32-60V 太阳能充电器时, 支持最大 12.5A 电流。为获得最佳兼容性, 我们建议使用 Anker 太阳能电池板 (200W 或 400W)。

问题 3: USB-C 端口是否能给发电站充电? 还是仅用于输出?

USB-C 端口仅支持输出。

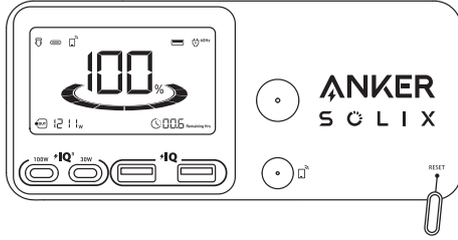
问题 4: 如果交流充电失败, 该怎么办?

如果交流充电不起作用, 请检查过载保护开关是否已开启。如果已经开启, 请按下过载保护开关进行重置, 然后继续充电。



问题 5: 如何重置发电站?

如果发电站无法正常工作, 请用回形针或大头针插入重置孔中 1 秒钟, 可进行出厂重置。如果发电站仍然无法工作, 请联系 [support@anker.com](mailto:support@anker.com)。



**问题 6：长时间不用的发电站为什么不工作？**

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。这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：该如何储存和维护发电站？**

当储存发电站时，请确保：

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

## 规格

规格如有变更，恕不另行通知。

电池容量	1056Wh
交流输入（仅充电模式）	220V~ 4.54A 最大，50Hz，1000W 最大
交流输入（旁路模式）	220V~ 9A 最大，50Hz，1980W 最大
交流输入（超级快充模式）	220V~5.90A 最大，50Hz，1300W 最大
太阳能电池板输入	11-32V=10A；32V-60V=12.5A（最大 600W）
车充输出	12V=10A
交流输出（旁路模式）	单口 220V ~ 9A 最大，50Hz，1980W 最大
交流输出（逆变器模式）	单口 220V ~ 8.18A 最大，50Hz，1800W 最大
USB-A 输出	5V=2.4A（每个端口）
USB-C1 输出（100W）	5V=3A / 9V=3A / 15V=3A / 20V=5A （最大 100W）
USB-C2 输出（30W）	5V=3A / 9V=3A / 12V=2.5A（最大 30W）
UPS	20ms
放电温度	-20° C - 40° C
充电温度	0° C - 40° C
尺寸	37.6×20.5×26.7 厘米
净重	12.9 公斤