装箱清单

概述

为您的便携电源充电

为您的设备供电

灯

液晶屏幕指南

Anker App 实现智能控制

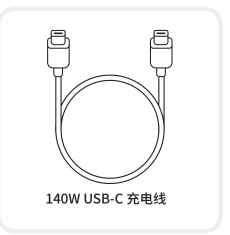
常见问题

规格

USB 功率分配表

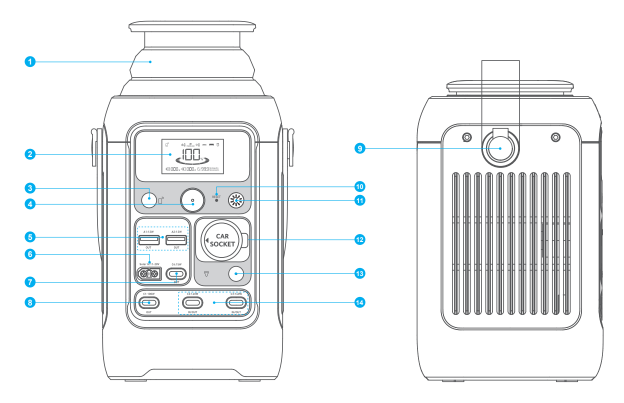
装箱清单





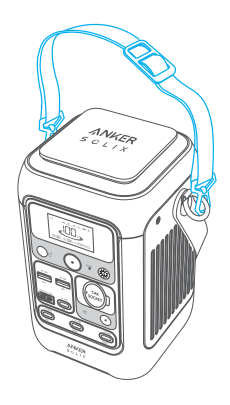


概述



- 1 伸缩灯
- 2 液晶屏幕
- 3 物联网按钮
- 4 主电源按钮
- **5** 12W USB-A 输出端口
- 6 太阳能输入和汽车输入
- **7** 15W USB-C 输出端口
- 8 100W USB-C 输出端口
- 9 提手扣 *
- 10重置
- ❶灯光按钮
- 12点烟器
- 13点烟器开/关按钮
- 140W USB-C 输入 / 输出端口
- ★表示双向接口。

👻 * 提手扣也可用于 Anker SOLIX 可调节肩带(单独出售)。

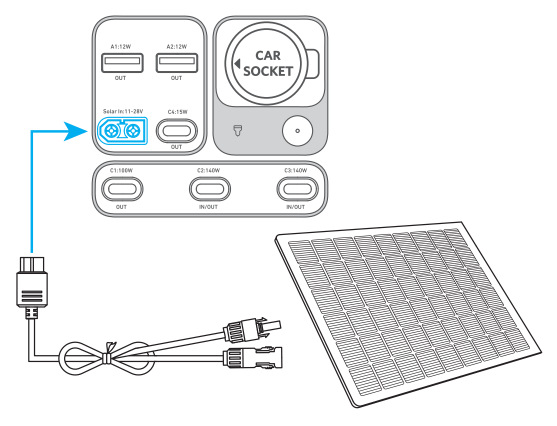


为您的便携电源充电

太阳能电池板充电(最大 100W)

通过使用太阳能充电线 * 连接最多一个 Anker 100W/60W 太阳能电池板(如图所示),以最大 100W 的太阳能输入为您的电源充电。

★ 太阳能电池板的电压应为 11V-28V,否则会损坏便携电源。

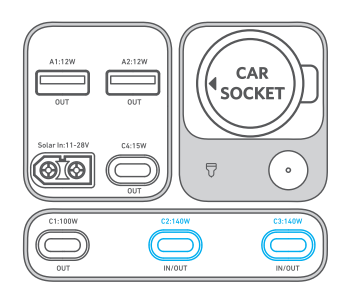


**** 太阳能充电线单独出售。

USB-C 充电(最大 280W)

通过 USB-C 线和适配器为您的便携电源充电 **。

★ * 两个 140W USB-C 输入 / 输出端口可同时用于充电。

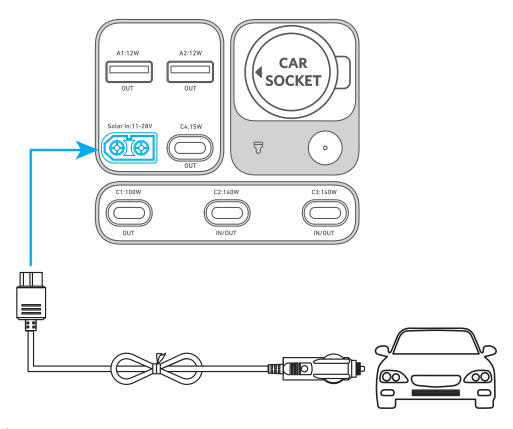


· ★ * 使用 140W USB-C 线和 140W 适配器可获得最佳充电体验。



汽车充电

将车载充电线连接到车载输出端口,为您的便携电源充电*。

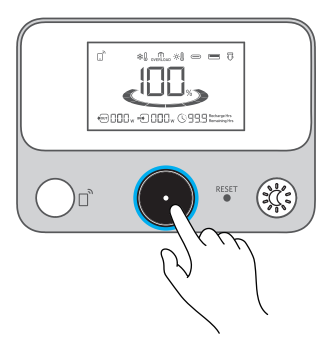


* 汽车充电线单独出售。

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。

为您的设备供电

开机 / 关机



按下主电源按钮3秒钟可打开或关闭本便携电源。

当 LCD 屏幕上显示"剩余电量"指示灯时,本便携电源可以给设备充电。

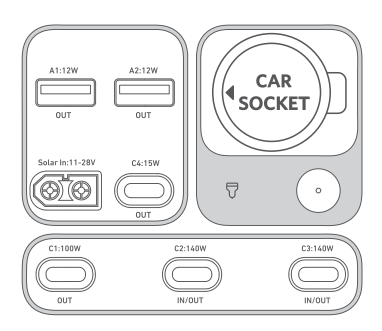


- · 开机后,按主电源按钮可打开或关闭屏幕。
 - 屏幕亮起 30 秒后将自动关闭。自动关闭时间可以在 Anker 应用程序中设置。
 - •如果关闭输出按钮且2小时内未检测到用电负载,便携电源将自动关机。待机时长可以在Anker应用程序中 设置。建议不要将其设置为"从不",以便产品在长期不使用的状态下自行关闭并节省电量。

USB 充电

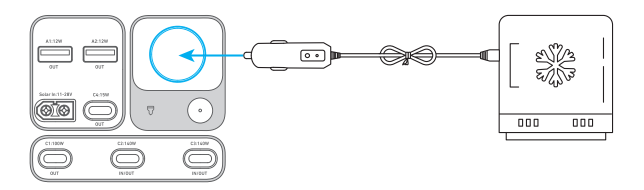
将设备连接到 USB 端口。

注意: USB-C2 和 USB-C3 输出端口属于 PS3 分类。 将附加设备连接到 USB-C 端口时存在火灾风险; 应考虑连接设备 或配件的防火措施。 仅将您的便携电源连接到符合 IEC/EN IEC/BS EN IEC 62368-1 标准第 6.3、6.4 和 6.5 条的设备或 配件。 此外,使用 USB-C 5A 电缆可实现最大功率(20VDC/5A、100W; 28VDC/5A、140W)。



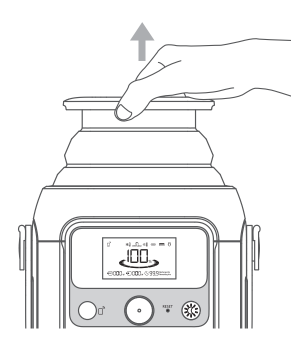
汽车插座充电

打开汽车插座,然后连接设备开始充电。

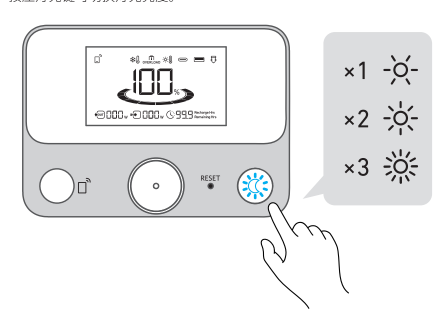


灯

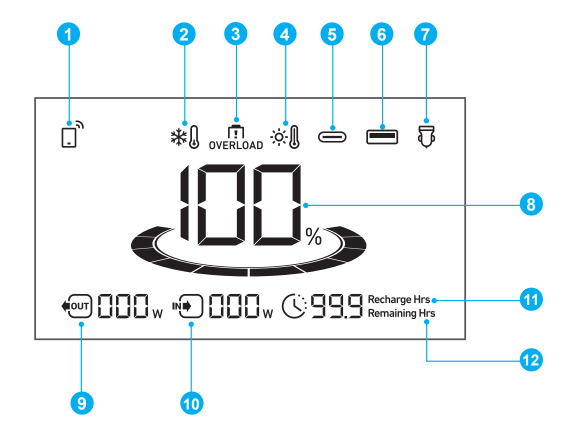
向上拉伸缩灯。



按压灯光键可切换灯光亮度。



液晶屏幕指南



1

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。

2 *[]

低温警报: 当此图标出现时,请停止使用电源,直至图标消失。

3 OVERLOAD

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。请移除造成过载的设备。

4 ∴ [

高温警报:

当此图标出现时,请停止使用电源,让其冷却,直至图标消失。

6

USB-C输入/输出端口

6

USB-A 输出端口

7

车载充电



电源剩余电量



当前输出功率



当前输入功率

Recharge Hrs

预计充满电的时间

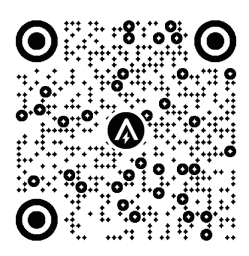
Remaining Hrs

预计电池耗尽的时间

Anker App 实现智能控制

您可以使用 Anker 应用程序远程控制本便携电源。

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: 当您将便携电源连接到该应用程序时,将会在检测到有新固件版本时通知您升级。 更新期间,请确保便 携电源已交流充电并连接到 Wi-Fi 或蓝牙。

常见问题

问题 1: Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station 能为 CPAP 机器供电吗? 是的。

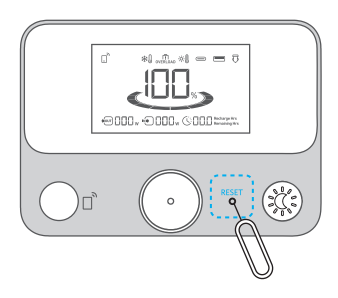
问题 2: 当我使用太阳能充电器为 Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station 充电时,应如何操作?

太阳能输入支持带有 XT-60 连接器的 11-28V 太阳能充电器。 我们建议使用 Anker 100W / 60W 太阳能电池板以获得最佳兼容性。

问题 3: USB-C 端口可以用来充电 Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station (仅输入),还是仅用于输出? USB-C1 和 USB-C4 端口仅用于输出。 USB-C2 和 USB-C3 支持输出和输入。

问题 4: 我如何重置 Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station?

如果您的电源无法正常工作,请用回形针或大头针插入重置孔1秒钟来恢复出厂设置。如果便携电源仍然无法工作,请联系 support@anker.com。



问题 5: 长时间不用的便携电源为什么不工作?

如果便携电源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 6: 我应该如何存放和维护便携电源?

存放便携电源时,请确保:

- 1) 关闭主电源按钮。
- 2) 将本便携电源存放在干燥、凉爽的环境中。
- 3) 每周检查剩余电量。如果电池电量低于30%,给本便携电源充满电。不要忘记每3个月将其充满电。

问题 7: 便携电源是否必须要直立使用?

是的,产品需要直立使用和存放。

问题 8: 什么情况下 Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station 的输出端口会关闭?

输出端口关闭的条件如下:

1) USB-A 和 USB-C4 端口:端口打开后,设备没有输入且接入负载的总输出电流小于60mA并持续2小时后,端口会关闭。2) USB-C1、C2 和 C3 端口:端口打开后,设备没有输入且接入负载的输出电流小于100mA并持续2小时后,端口会关闭。该时间无法设置。端口关闭后可通过插拔连接线重新打开端口。

问题 9: 为什么我将待机时长设置为 30 分钟后,Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station 没有自动关机?

Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station 自动关机需满足以下条件:

- 1) 不要在 Anker App 中将"待机时长"设置为"never"。
- 2) 设备没有输入且所有输出端口关闭,进入自动休眠状态后,设备按照待机时长设置的时间自动关机。并不是从设置 待机时长后开始计时。

注意: 以下操作将会退出休眠状态:

- 1) 对设备进行充电或放电。
- 2) 按下设备上的按钮。
- 3) 使用 Anker App。

规格

电池容量	288Wh
太阳能电池板输入	11-28V=最大 8.2A(最大 100W)
USB-C2 输入	9V-3A / 15V-3A / 20V-5A / 28V-5A (最大 140W)
USB-C3 输入	9V=3A / 15V=3A / 20V=5A / 28V=5A (最大 140W)
汽车充电器输出	12V=10A
USB-A 输出	5V = 2.4A (12W)
USB-C1 输出	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A(最大100W)
USB-C2 输出	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A(最大140W)
USB-C3 输出	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A(最大140W)
USB-C4 输出	5V=3A (最高 15W)
USB-A 和 USB-C4 总输出	5V=4A (20W)
总输出	300W
放电温度	-20° C-40° C
充电温度	0°C至40°C/32°F至104°F
尺寸	12.4×12.0×20.0 厘米
净重	2.8 千克 / 6.17 磅

USB 功率分配表

• 由于 USB-A1、USB-A2、USB-C4 的总输出为 20W,因此下表将其视为一个接口(USB-A1&A2&C4);本产品总输出为 300W,使用多个接口时请谨慎操作。

1个端口	USB-A1/A2: 12W
	USB-C4: 15W
	USB-C1: 100W
	USB-C2/C3: 140W
	车载充电器输出: 120W
2 个端口	USB-C1 + USB-A1&A2&C4: 100W+20W
	USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4: 140W+20W
	USB-C1 + 车载充电器输出: 100W+120W
	USB-C2/C3 + 车载充电器输出: 140W+120W
	USB-C2/C3 + USB-C1: 140W+100W
	USB-C2 + USB-C3: 140W+140W

3 个端口	USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4: 100W+140W+20W
	USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4: 140W+140W+20W
	USB-C1 + USB-C2/C3 + 车载充电器输出: 100W+100W+120W
	USB-C2 + USB-C3 + 车载充电器输出: 140W+60W+120W
	USB-C1/C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + 车载充电器输出: 100W/140W/140W + 20W + 120W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 30W+100W+140W
4个端口	USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + 车载充电器输出: 30W+100W+20W+120W
	USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + 车载充电器输出: 30W+100W+20W+120W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4: 30W + 100W + 140W + 20W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + 车载充电器输出: 30W + 30W + 100W + 120W
5 个端口	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + 车载充电器输出: 30W+60W+60W+20W+120W