

[视频教程](#)

[产品概述](#)

[InstaCord 伸缩线操作说明](#)

[挂绳操作说明](#)

[屏幕显示说明](#)

[为其他设备充电](#)

[为移动电源充电](#)

[边充边放](#)

[小电流充电模式](#)

[其他屏显说明](#)

[规格参数](#)

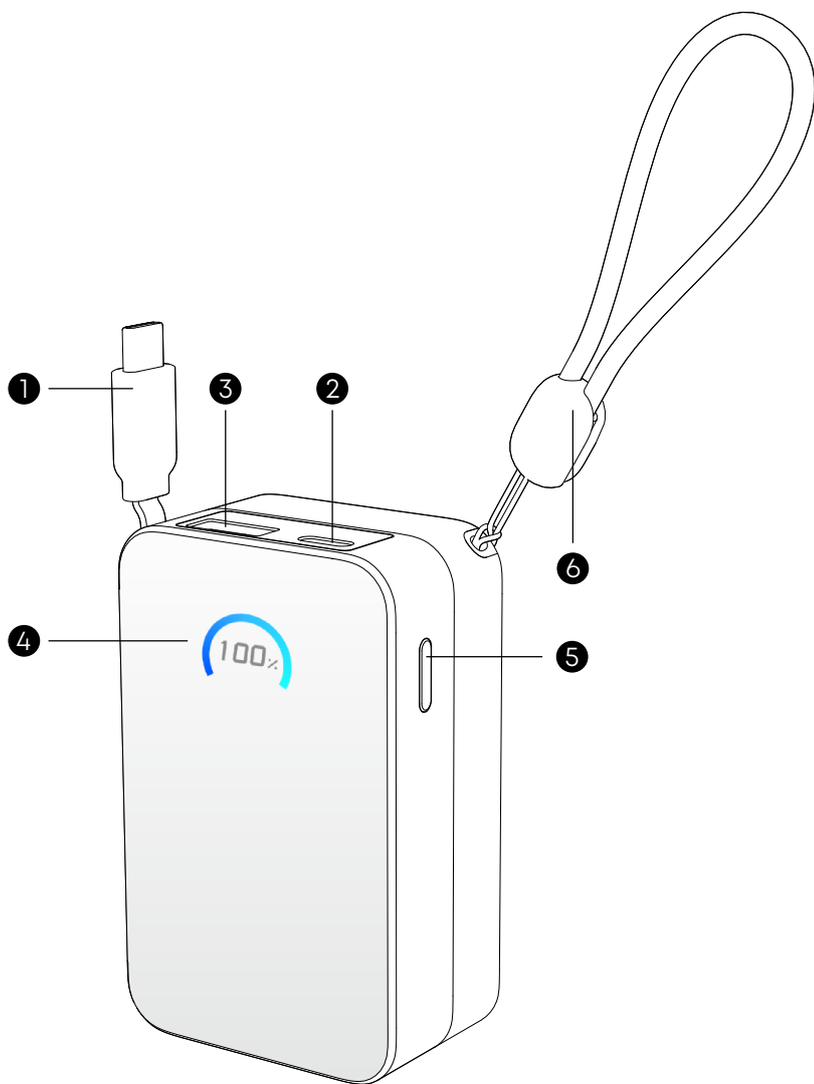
[常见问题](#)

视频教程

 点击以下链接，查看伸缩线使用教程：

https://salesforce-knowledge-download.s3.us-west-2.amazonaws.com/000028126/zh_CN/000028126.mp4

产品概述



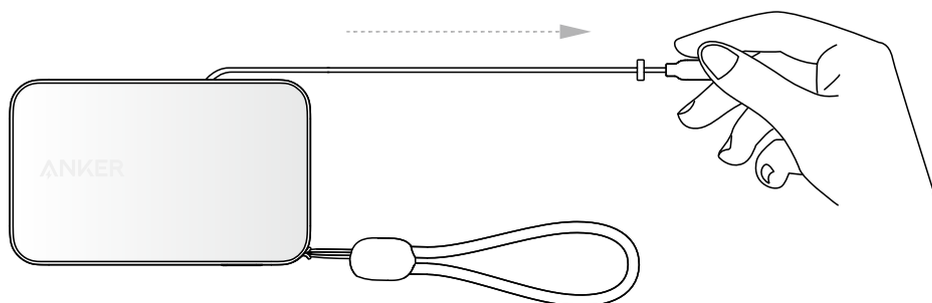
- ① InstaCord：可伸缩 USB-C 自带线 (USB-C1)
- ② USB-C 端口 (USB-C2)
- ③ USB-A 端口
- ④ 主界面
- ⑤ 电源键
- ⑥ 挂绳

InstaCord 伸缩线操作说明

轻松拉长

捏住 USB-C 接头并轻拉伸缩线。略微超出所需长度后，松手即可固定。充电时请至少将伸缩线拉出 6 厘米。

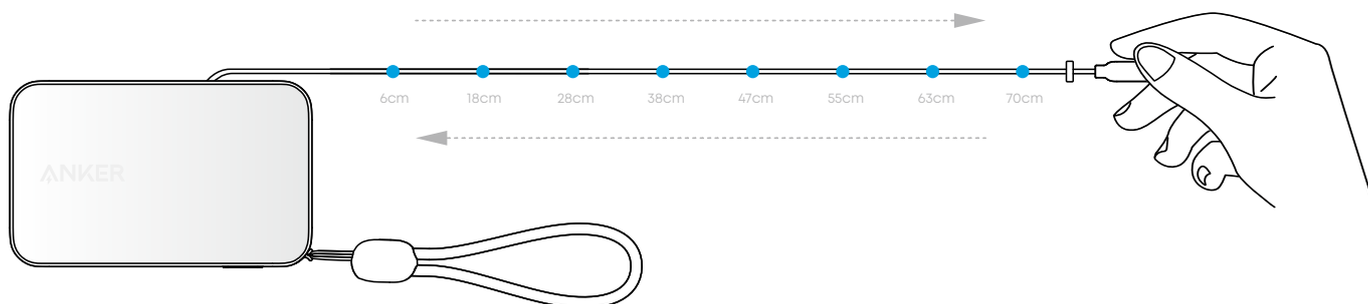
注意：为防止故障，请在与移动电源呈 90°角的方向水平拉动伸缩线，并避免用力拉扯。



调整长度

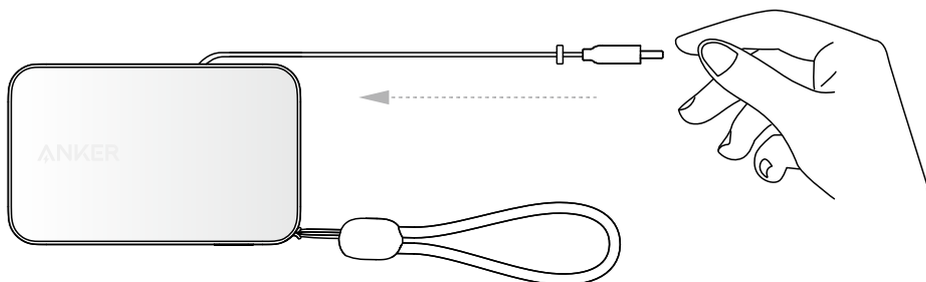
若需进一步延长，请继续拉动伸缩线。略微超出所需长度后，松手即可锁定。伸缩线包括 8 个固定调节点，最大可延长至 70 厘米。

若需缩短长度，可轻拉伸缩线（约 1 厘米）使其自动回缩，至所需长度后，再次轻拉固定。



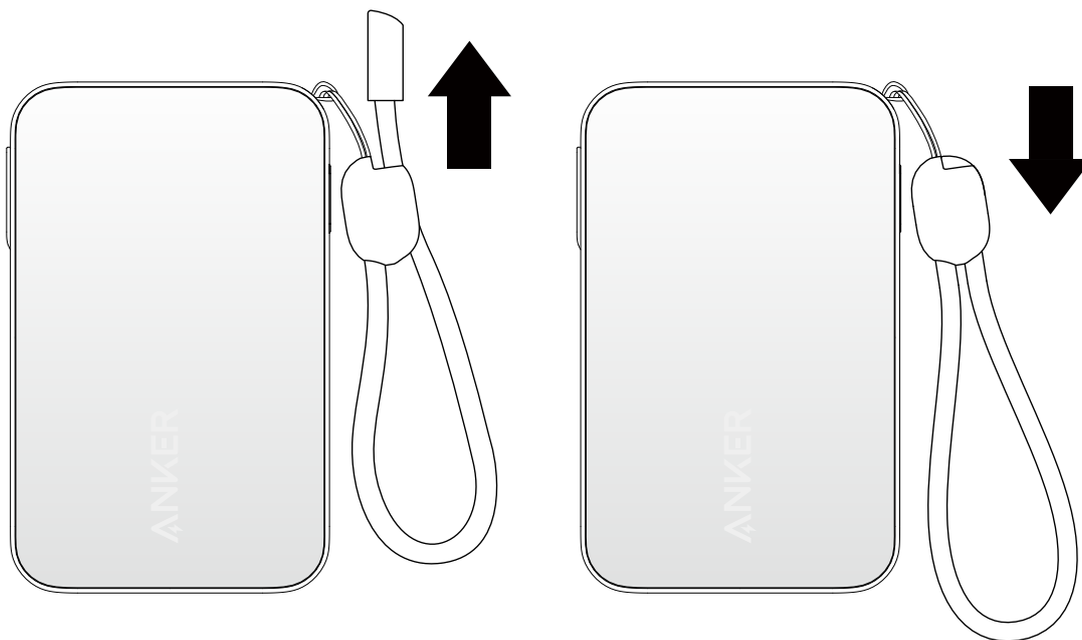
轻拉回缩

轻拉伸缩线（约 1 厘米）并松开 USB-C 接头，线材即可自动回缩至移动电源中。



挂绳操作说明

向上推以解开挂绳。
向下拉以固定挂绳。



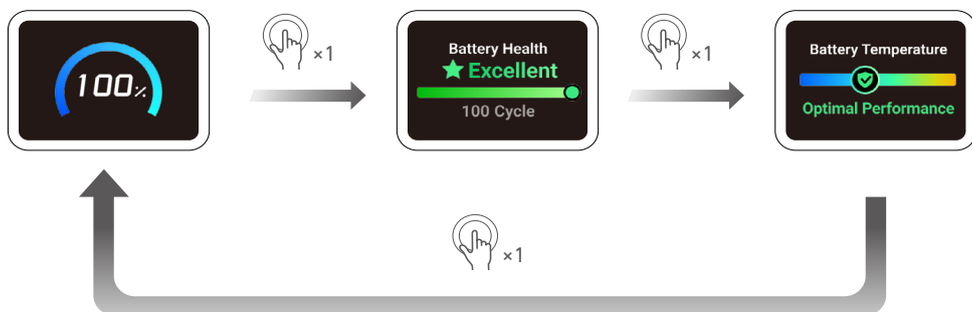
利用挂绳将移动电源挂在包上，充电更加便捷。



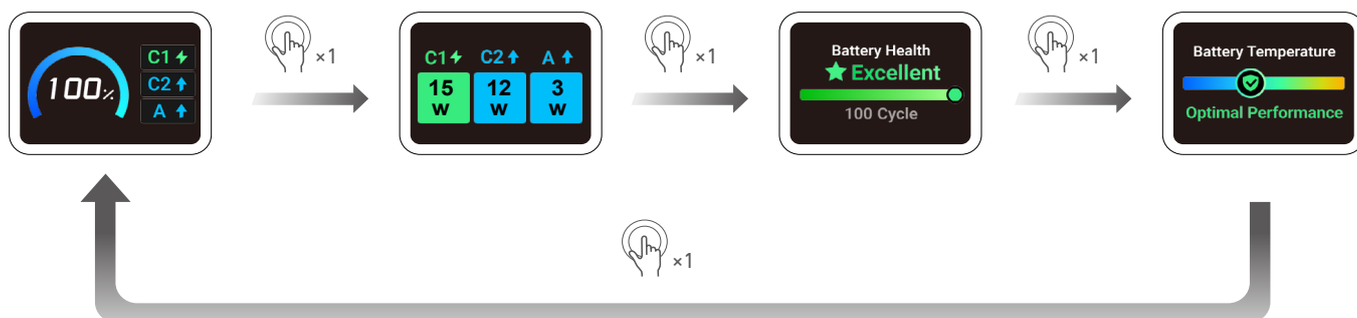
屏幕显示说明

1. 单击电源键可打开屏幕并查看移动电源状态。
2. 若 30 秒无操作，屏幕将自动关闭。长按电源键 2 秒可手动关闭屏幕。
3. 双击电源键可启动或退出小电流充电模式（适用于耳机或小风扇等低功耗设备）。

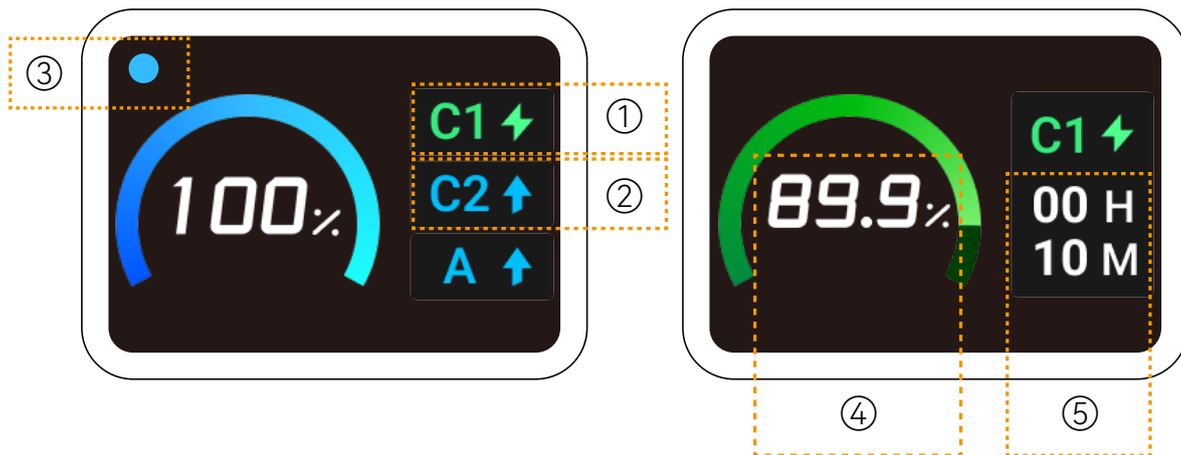
未放电 / 自充期间查看移动电源状态



放电 / 自充期间查看移动电源状态

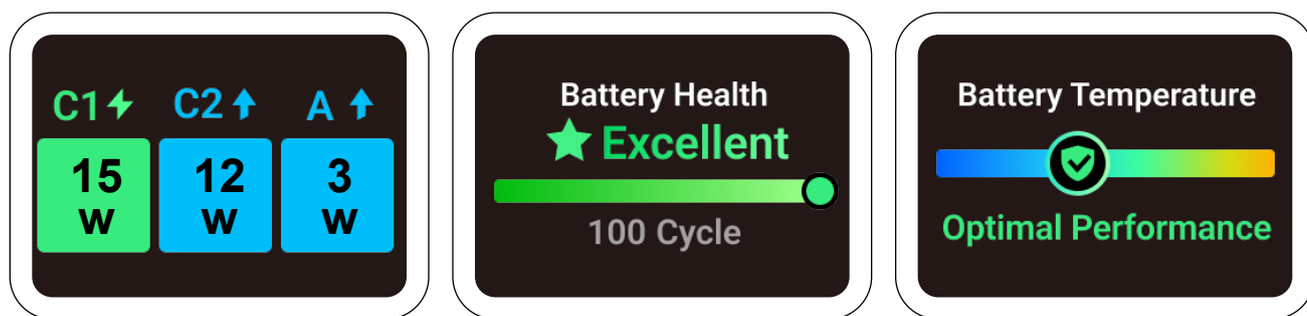


主界面



- ① 绿色闪电：自充 / 输入
- ② 蓝色箭头：放电 / 输出
- ③ 蓝色圆点：小电流充电模式
- ④ 剩余电量
- ⑤ 自充完全充满时间

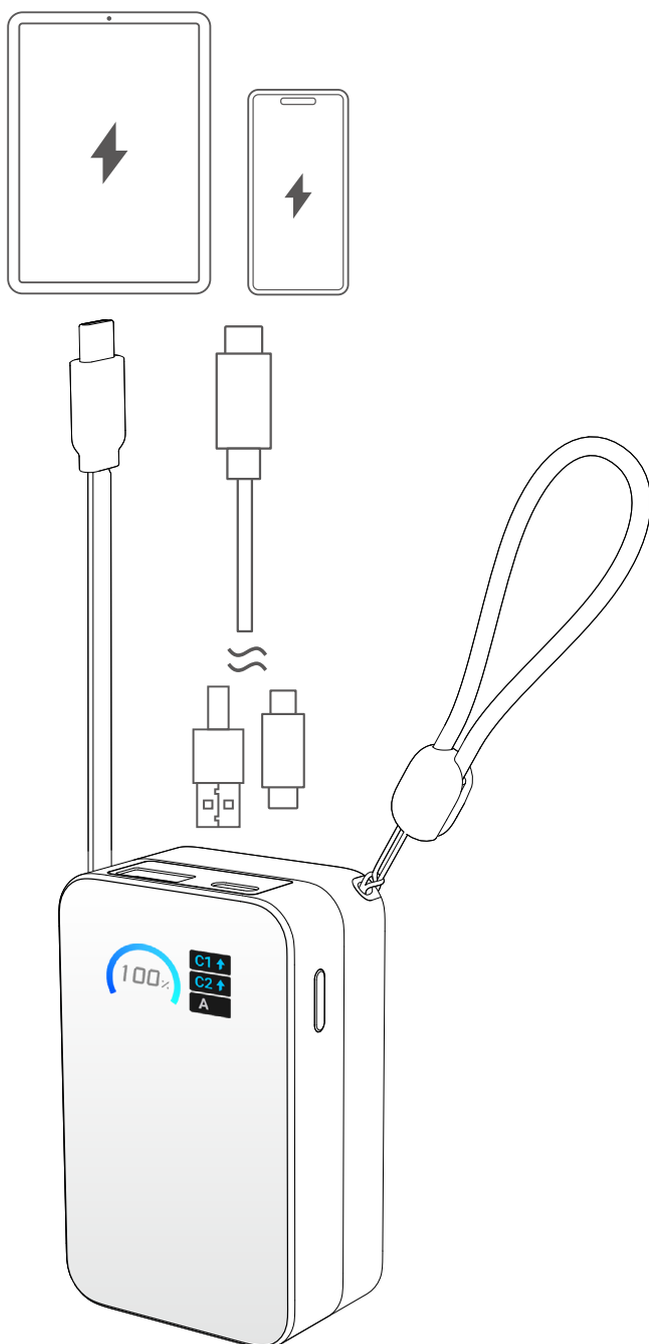
正常状态屏显



注：其他屏显说明见本文末尾。

为其他设备充电

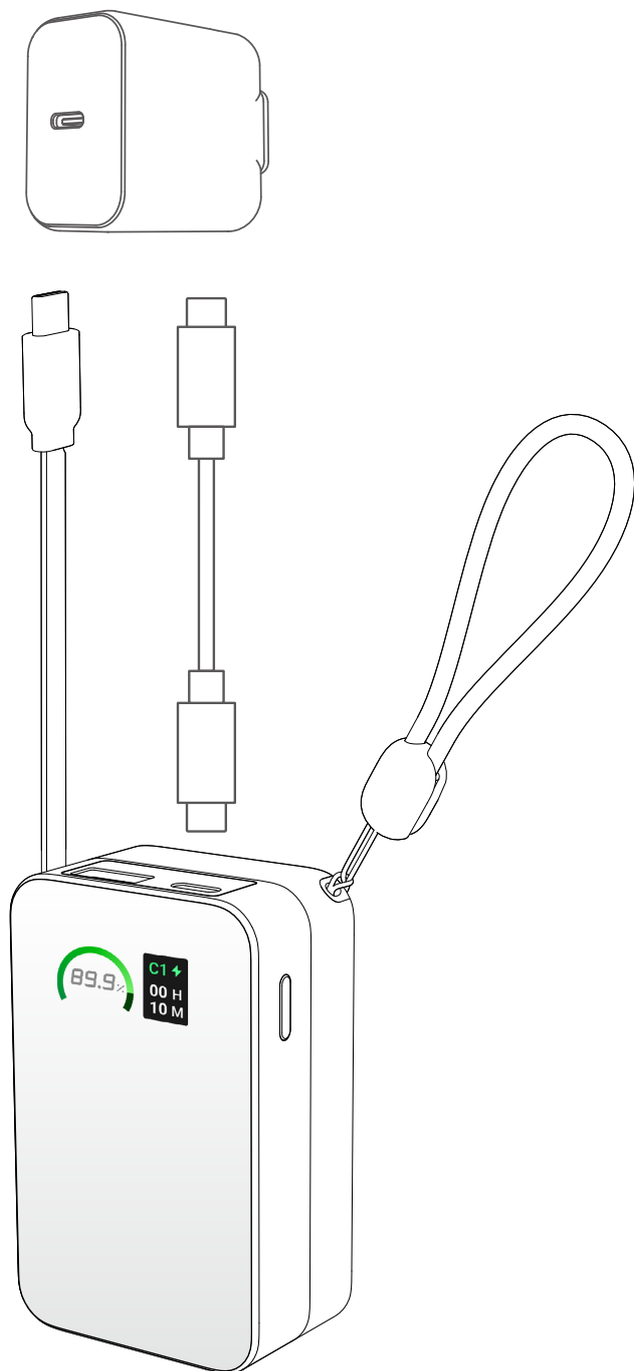
通过 USB-C 自带线和 USB 端口为手机或平板电脑充电。



为移动电源充电

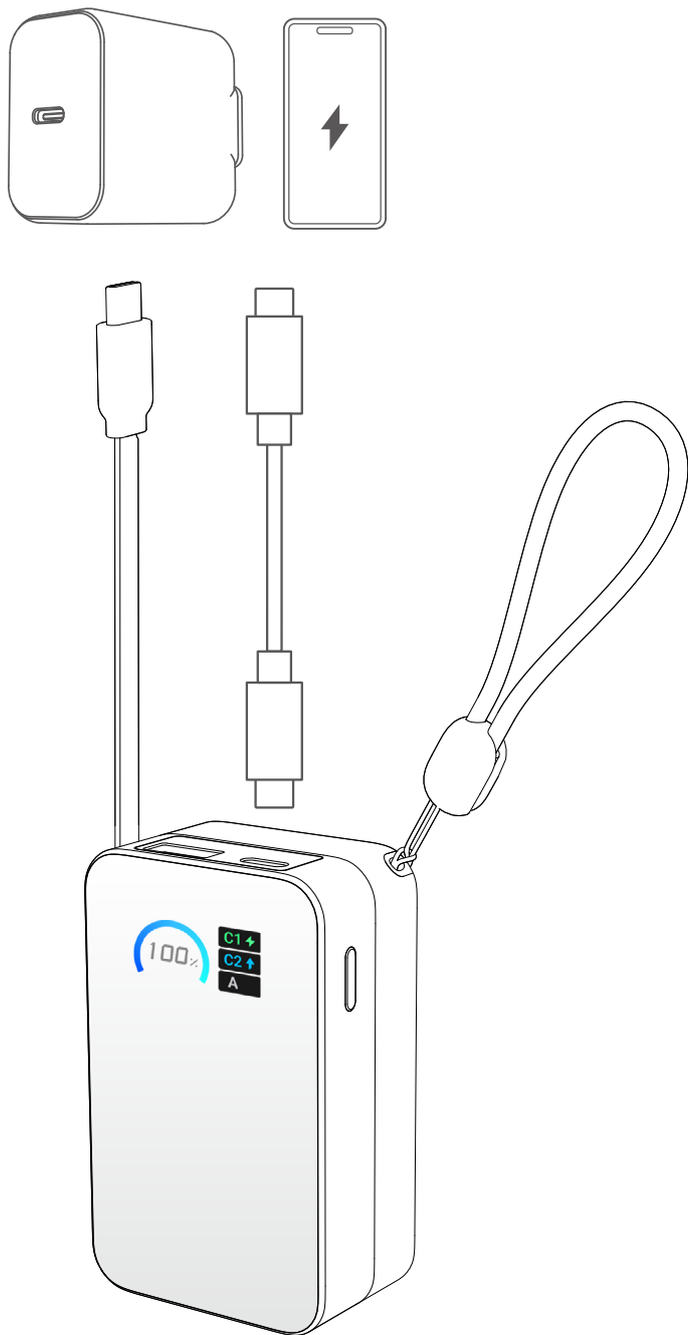
通过 USB-C 自带线 (USB-C1) 或 USB-C 端口 (USB-C2) 为移动电源充电。建议使用支持 USB Power Delivery 协议的 30W 标准充电器。

注：不可同时通过 USB-C1 和 USB-C2 为移动电源充电。



边充边放

注：边充边放时，移动电源在保持不掉电的前提下，优先给外部设备充电。外部设备充满后，移动电源开始自充。



小电流充电模式

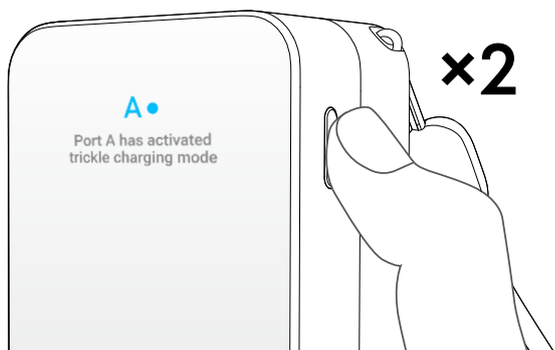
通过 USB-A 端口为耳机或手持风扇等低功率设备充电时，请启用小电流充电模式。这是部分 Anker 移动电源的特殊功能，可为设备提供较低的稳定电流并防止移动电源关机。

通过 USB-C 端口为低功率设备充电时，电流可自动调节，无需启动小电流充电模式。

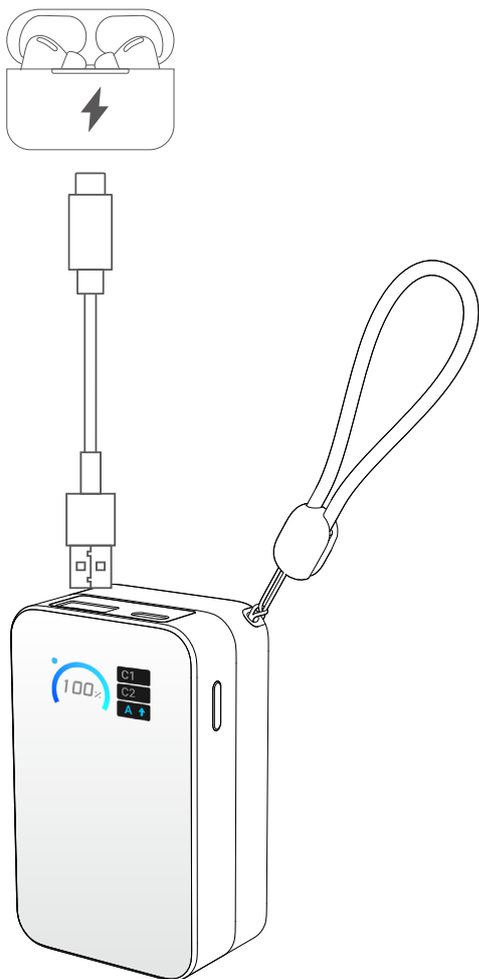
1. 双击电源键启动小电流充电模式。

小电流充电模式启动且无设备连接时，USB-A 口可能显示为“0W 输出”。此为正常情况，实际并无电流传输。连接设备到 USB-A 端口，即可开始充电。

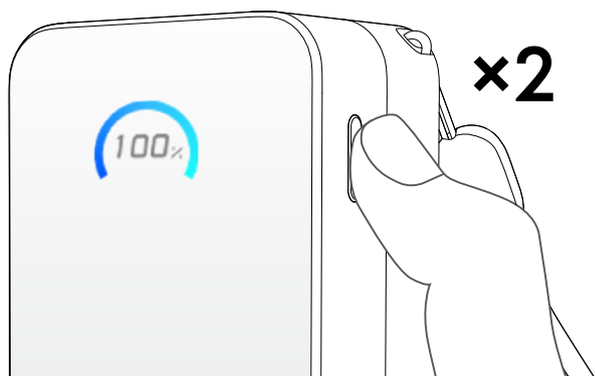
注：小电流充电模式只可在主界面启动和关闭。



2. 通过 USB-A 端口为耳机或其他低功耗设备充电。

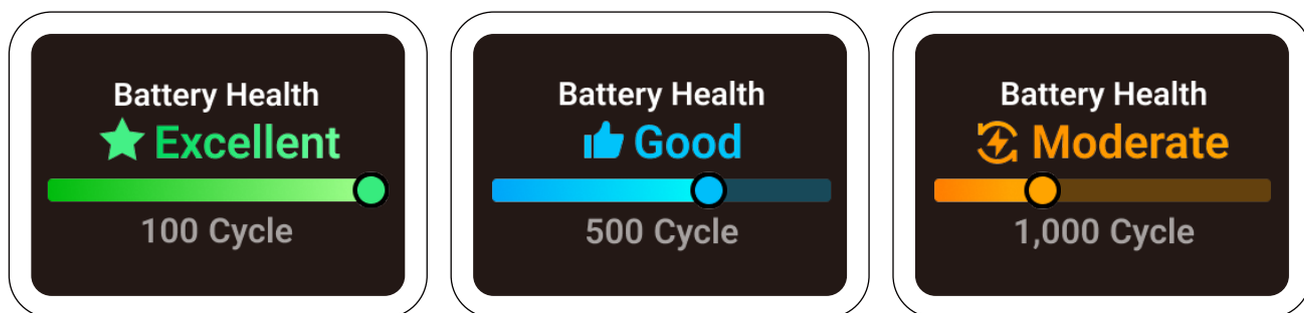


3. 双击电源键退出小电流充电模式。无设备使用的情况下，小电流充电模式在 2 小时后会自动关闭。

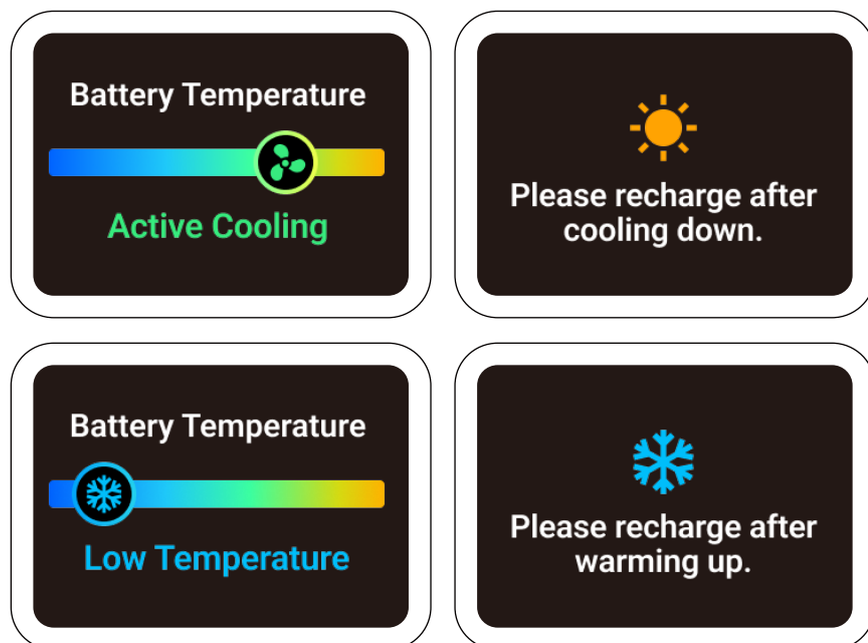


其他屏显说明

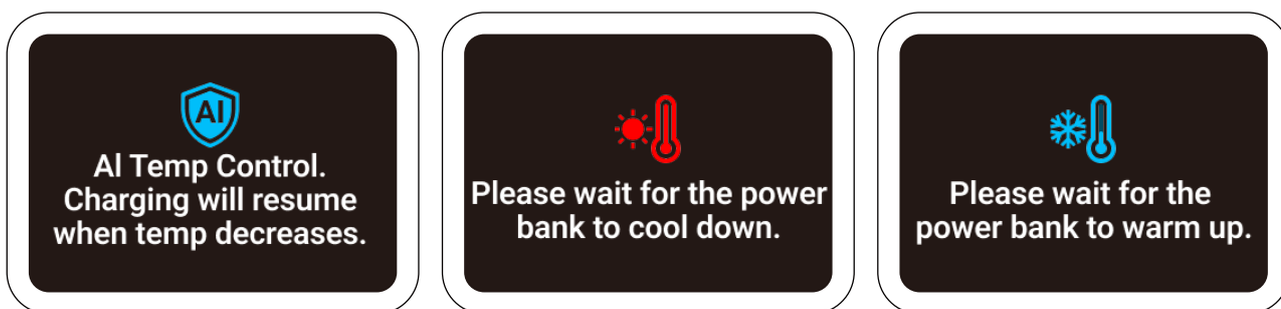
电池健康度提示：随着充电次数增加，电池容量会逐步减少。



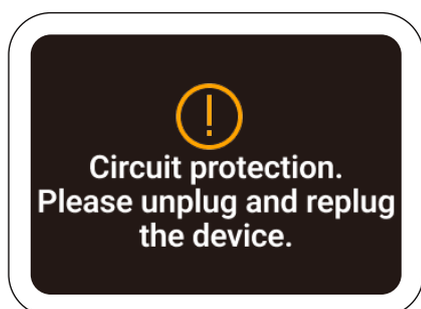
自充停止模式：电池温度相对较高或较低时，移动电源将停止自充，直到温度恢复正常。



温度保护模式：电池温度过高或过低时，移动电源将停止运行，直到温度恢复正常。



电路保护警告：电流或电压异常触发产品电路保护时显示。



规格参数

电芯容量	10,000 mAh	
输入	USB-C 自带线 / USB-C 端口：5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 12V \equiv 2.5A / 15V \equiv 2A（最大 30W）	
输出	单端使用时	USB-C 自带线 / USB-C 端口：5V \equiv 3A / 9V \equiv 3A / 10V \equiv 2.25A / 15V \equiv 3A / 20V \equiv 2.25A（最大 45W） USB-A 端口：5V \equiv 3A / 9V \equiv 2A / 10V \equiv 2.25A / 12V \equiv 1.5A（最大 22.5W）
	双端使用时	USB-C 自带线 + USB-C 端口：15W + 7.5W USB-C 自带线 / USB-C 端口 + USB-A 端口：15W + 7.5W
	三端使用时	USB-C 自带线 + USB-C 端口 + USB-A 端口：7.5W + 7.5W + 7.5W
	多端输出（总输出）	5V \equiv 4.8A（最大 24W）

常见问题

为什么我的移动电源的充电次数比预期的少？

受电池和电路效率损耗影响，移动电源向设备充电过程中，电芯和转换电路会存在 35% ~ 45% 的容量损失。充满电的 10,000mAh 移动电源可提供约 5,500mAh 至 6,500mAh 的可用电量。这是所有品牌移动电源的标准值。

为什么这款产品不能以 45W 的功率为我的手机充电？

不同设备实际展示的最大充电功率不同，这主要是由于不同品牌手机支持的充电协议不同。虽然本产品最高支持 45W 充电，但有些手机无法支持这么大的功率。对于支持 45W 充电的手机，高功率充电一段时间后，如果手机发热，移动电源就会自动下调功率，以保护电池。

关于本产品支持不同设备的最大充电功率，请查看下方链接内的文章：

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

这款移动电源可以为我的笔记本电脑充电吗？

我们不建议这样做。由于容量和输出功率有限，本产品只能为笔记本电脑短暂充电。本产品更适合在紧急情况下为手机、平板电脑或耳机充电。

为什么同时使用多个端口时，充电速度会变慢？

为了保护您的设备，移动电源在多口输出时会限制输出功率。同时使用 2 个端口时，单端口最大输出功率为 15W。同时使用 3 个端口时，单端口最大输出功率为 7.5W。

为什么电量耗尽后无法给移动电源自充？

长时间大功率放电后，移动电源电芯的温度较高。为保护电池寿命，电芯温度降至安全水平后，即可恢复自充。