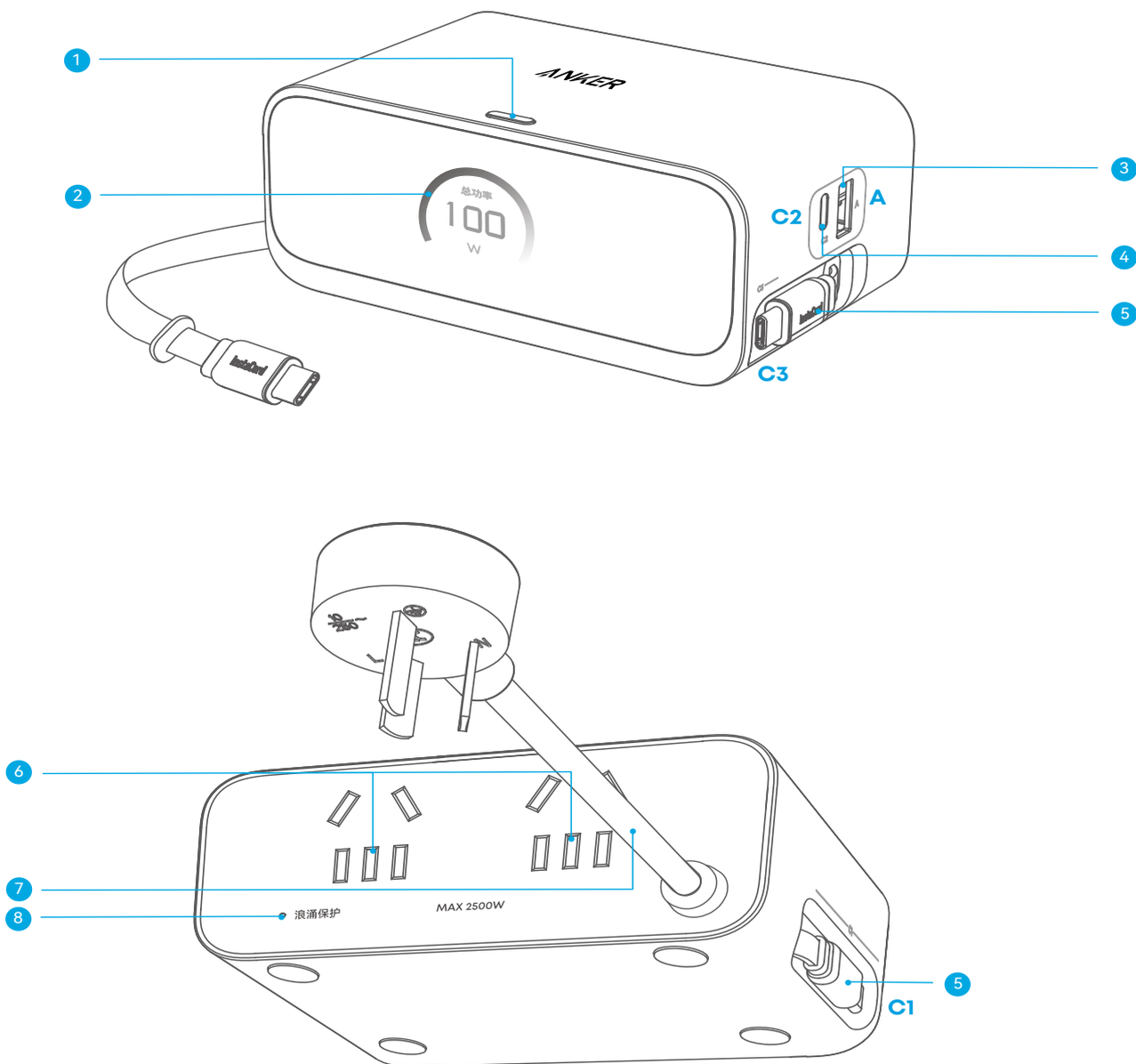


产品概览



1. 电源键

- 长按熄屏
- 短按开屏或切换屏幕

2. 显示屏

- 默认无操作 1 分钟后熄屏。可在“熄屏时间”页面自定义熄屏时间（详见屏幕显示指南）。

3. USB-A 端口

4. USB-C 端口

5. USB-C 伸缩线

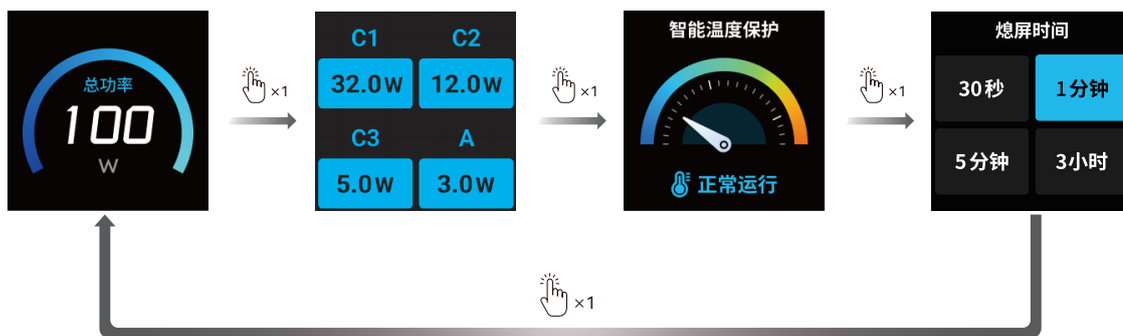
- 充电时请至少将伸缩线拉出至少 12 厘米。再次拉出可进一步延长。使用完毕后轻拉即可自动收回。

6. 交流电源插座

7. 电源线

8. 浪涌保护指示灯（浪涌：超出正常工作电压的瞬间过电压）

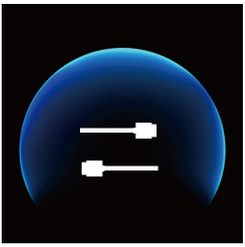
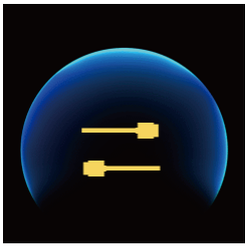
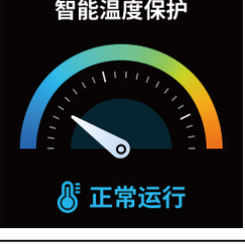
屏幕显示指南



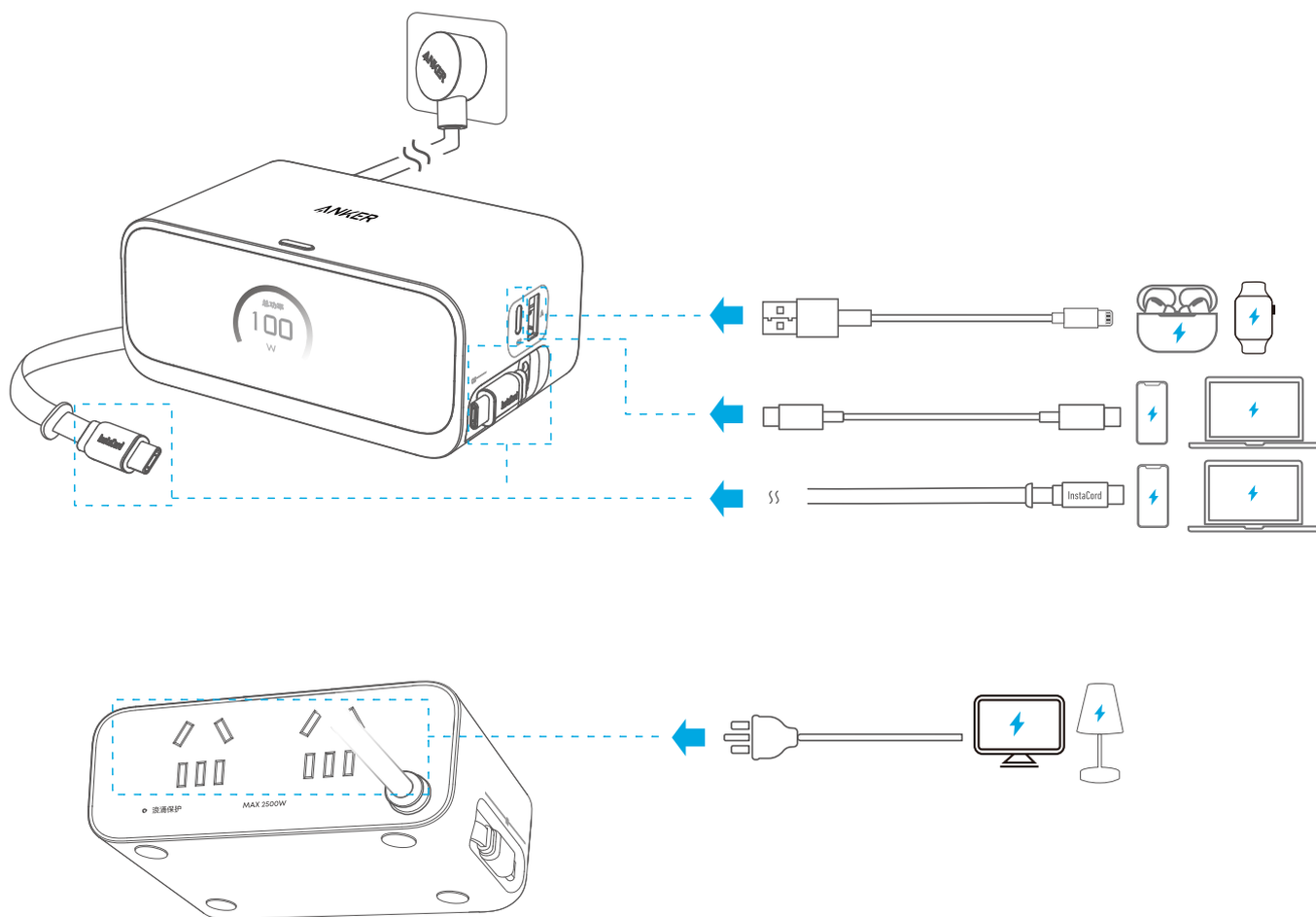
熄屏时间

点击按钮两次，蓝色闪烁3次后，切换至新模式。



主界面			<p>实时总充电功率</p> <p>伸缩线连接支持 SCP 66W 快充协议的华为 / 荣耀设备时，显示专属充电铭牌“超级快充 66W MAX”</p>
			<p>两条 USB-C 伸缩线都已连接设备并开始充电</p> <p>伸缩线连接支持 SCP 66W 快充协议的华为 / 荣耀设备时，伸缩线图标显示为金色</p>
屏显细节			<p>每个 USB 端口的实时充电功率</p> <p>伸缩线连接支持 SCP 66W 快充协议的华为 / 荣耀设备时，维持约 5s 的专属充电铭牌“66W MAX”后，切换为“超级快充”字样</p>
			<p>熄屏时间页面（新版）</p> <p>点击按钮两次，蓝色闪烁 3 次后，切换至新模式。</p>
			<p>实时温度监控</p> <ul style="list-style-type: none"> 低温下正常运行：低于 55° C 正常运行：55° C ~ 96° C 启动冷却模式：96° C
			<p>产品异常时显示此故障信息和符号</p> <p>出现此屏显时，请重新拔插设别</p> <p>异常解决后将自动返回主界面</p>

为设备充电



- 将产品连接到电源插座时，电源指示灯和浪涌保护指示灯将变为白色。
- 浪涌保护功能可以保护计算机、智能手机和其他电子设备免受电压波动、浪涌和电流高峰的影响。如果浪涌保护指示灯熄灭，则表明浪涌保护功能未正常工作。

伸缩线使用指南

步骤 1：拉动延长

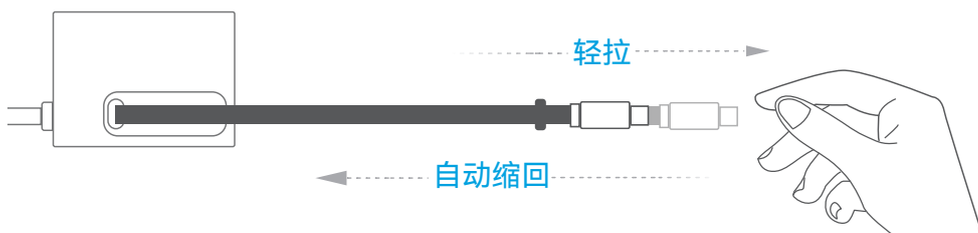
将侧边伸缩数据线稍微拉长至所需长度，然后松开以将其位置锁定



注：将数据线延长至少 12cm 即可开始充电。

步骤 2：轻拉缩回

轻轻地数据线向前拉，拉动幅度不超过约 1.5cm 即可缩回。



如需将数据线调整得更短，请稍微让数据线缩回，再拉伸以达到所需的长度。

注：伸缩线有 7 个锁定节点 -- 约 15 厘米、25 厘米、36 厘米、45 厘米、53 厘米、70 厘米。

规格参数

技术参数: Max 2500W, Max 10A, 250V~ USB 输入: 180-240V~, 50-60Hz, 1.2A	
USB 输出	单口输出: USB-C1/C2/C3: 5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 3A / 15V = 3A / 20V = 5A (100W Max) USB-A: 5V = 2.4A (12W Max) 两口输出: USB-C1 + USB-C2/C3: 67W Max + 33W Max / 50W Max + 50W Max USB-C2 + C3: 67W Max + 33W Max / 50W Max + 50W Max USB-C1/C2/C3 + USB-A: 88W Max + 12W Max 三口输出: USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 34W Max + 33W Max + 33W Max / 46W Max + 27W Max + 27W Max USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A: 55W Max + 33W Max + 12W Max / 45W Max + 43W Max + 12W Max USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 33W Max + 55W Max + 12W Max / 43W Max + 45W Max + 12W Max 四口输出: USB-C1 + USB-C2 + USBC3 + USB-A: 30W Max + 28W Max + 30W Max + 12W Max
电源线长度	152 cm
浪涌保护器	300J

常见问题

问：为什么我的设备支持 65W 充电，但屏幕上只显示 15W？

答：屏幕上显示的是实时输出功率，会根据设备的电池电量和温度而变化。当电池接近充满或设备过热时，为保障安全，充电速度可能会降低。

问：为什么伸缩线无法正常收回？

答：伸缩线内部设置了锁定节点。需要收回时，请轻拉线材约 1.5 厘米，听见咔嗒声后即可自动收回。

问：为什么伸缩线只有 0.7 米长？

答：产品自带伸缩线专为紧凑型桌面使用而设计。如果需要更长的充电线，建议使用 1 米、1.5 米或 2 米长的充电线，通过 USB-C2 或 USB-A 端口进行充电。

问：如果桌子太低，屏幕会显得模糊吗？

答：屏幕的可视角度在制造过程中已经过测试。为获得最佳视觉效果，请将充电器置于与眼睛水平的位置，或将屏幕倾斜至正对着您的位置。

问：充电器在使用过程中发热正常吗？

答：是的。充电器将交流电转换为直流电时会发热，尤其是在进行快速充电的时候。一定程度的发热属正常现象，请勿担心产品安全问题。

问：为什么充电器上的功率显示与设备屏幕不同？

答：对于非 Anker 设备，功率测量方法的不同和充电线的损耗可能导致功率显示差异。您的设备显示的功率可能略低于充电器显示的功率。出现 10W 内的显示差异属正常现象。

对于 Anker 设备，充电线的损耗和显示屏的差异可能会导致功率显示差异。出现 10W 内的显示差异属正常现象。

问：为什么伸缩线收回后没有自动吸附在外壳上？

答：伸缩线端子可通过磁力吸附在充电器的侧面。如果没有吸附，可能是磁吸部分没有对准。可将端子向充电器侧面轻轻按压以进行固定。