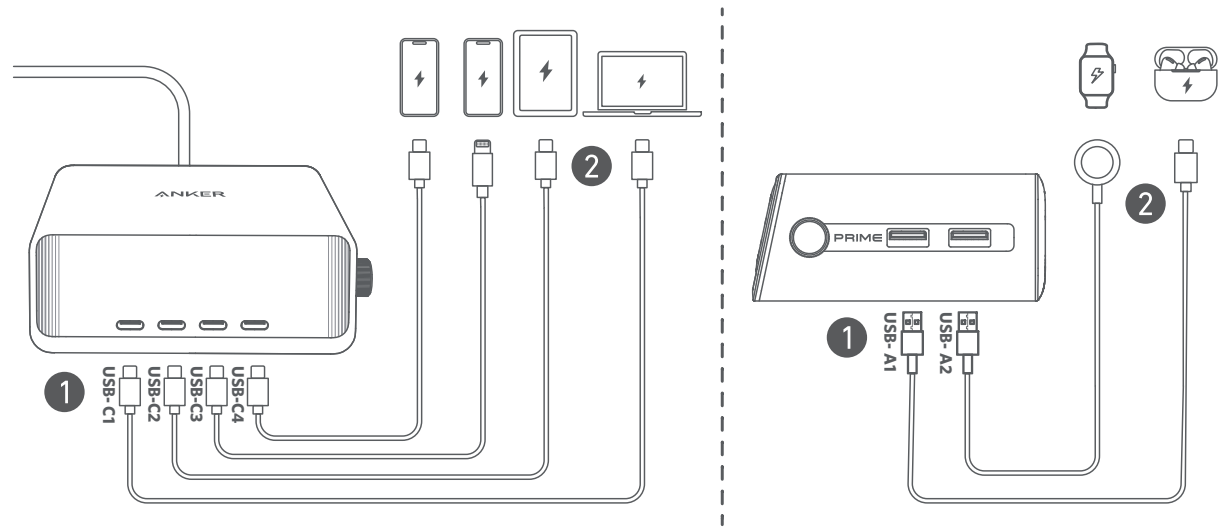


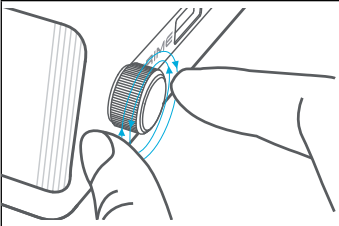
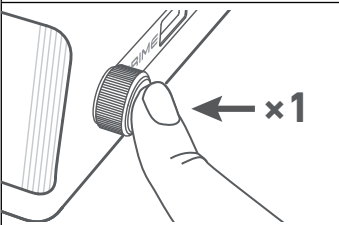
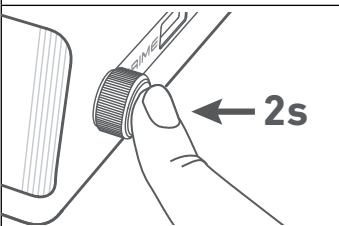
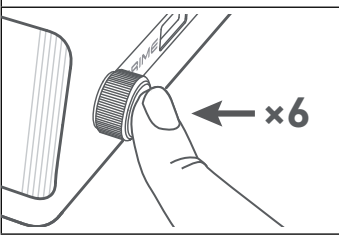
为您的设备充电

您可以使用四个 USB-C 端口和两个 USB-A 端口为多个设备同时充电。

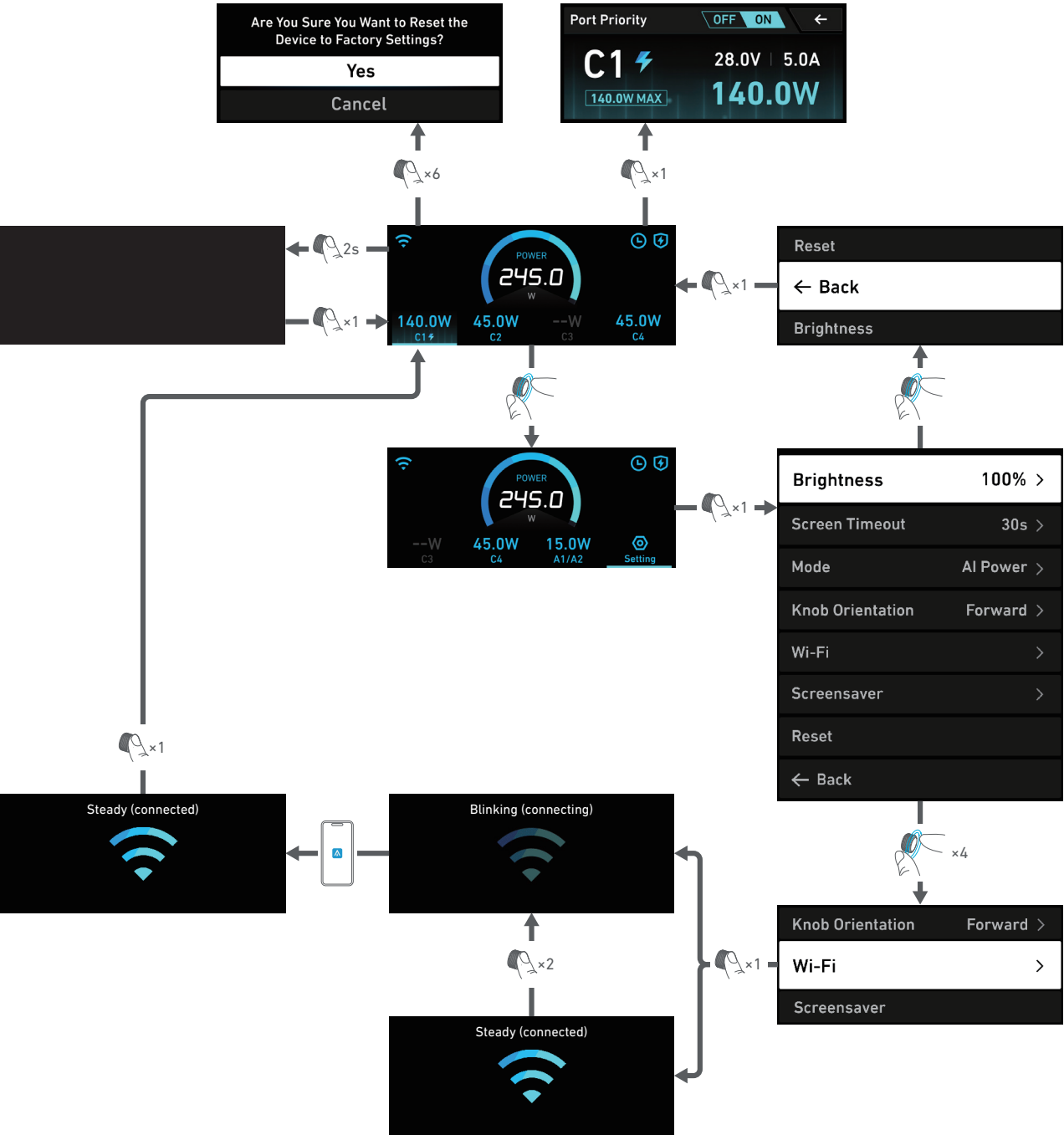
💡 为Apple MacBook Pro（16英寸）2021款充电时，为达到最大功率，请使用USB-C到MagSafe 3电源线进行连接，并使用单端口（USB-C1），最大功率可达140W，或使用单端口（USB-C2/C3/C4），最大功率可达100W。



旋钮控制

| | | |
|--|-------|--------------|
|  | 旋转 | 左右切换或上下切换选项。 |
|  | 按一下 | 选择或确认。 |
|  | 按压2秒钟 | 手动关闭显示屏。 |
|  | 快速按六次 | 进入重置选项。 |

显示屏指南



| | |
|--|---|
| | |
| <div>1.总功率</div> <div>2.单端口功率</div> <div>3.Wi-Fi连接</div> <div>4.端口定时</div> <div>5.ActiveShield（实时温度监测）</div> <div>6.优先端口</div> | <div>7.端口名称</div> <div>8.最大输出功率</div> <div>9.端口优先（开/关）</div> <div>10.输出电压、电流和功率</div> |

连接 Anker 应用程序

下载 Anker 应用程序以提升使用体验。

1. 下载并打开Anker应用程序。



2. 将充电器连接到电源。
3. 从充电器显示屏进入 “Settings” > “Wi-Fi” ， 启用Wi-Fi。
4. 打开手机上的蓝牙。
5. 将此充电器添加到应用程序中， 按照应用程序中的提示完成设置。

设置

旋转旋钮以在设置选项之间切换，然后选择 “Yes” 或 “Cancel” ， 并按下旋钮以确认。您可以随时选择 “Back” 返回到上一级。

| | |
|------|--|
| 亮度 | 20%-100% |
| 熄屏时间 | 始终亮屏 |
| | 30分钟 |
| | 5分钟 |
| | 1分钟 |
| | 30秒 |
| 模式 | 智能功率模式 <ul style="list-style-type: none">自动检测设备功率需求（高、中、低）并相应调整功率分配，以实现最佳充电效率。 |
| | 端口优先模式 <ul style="list-style-type: none">允许设置最多两个优先端口，以获得更高的功率输出。 |
| | 涓流模式 <ul style="list-style-type: none">适用夜间充电场景，以防止过度充电。 |
| | 双笔电模式 <ul style="list-style-type: none">同时为两台笔记本电脑充电。 |
| 无线网络 | 开/关 |
| 屏保 | 时钟屏保 <ul style="list-style-type: none">请先连接Wi-Fi。 |
| | 熄屏 |
| 旋钮方向 | 正向 |
| | 反向 |
| 重置 | 是 / 取消 <ul style="list-style-type: none">恢复出厂设置。 |

OTA 更新

假日主题屏幕保护程序

固件版本1.1.1.4或更高版本（不支持版本1.0.1.8）。
如果您启用“假日更新”，随着假期的临近，一个限时的假日主题屏保将自动更新并可在您的设备上使用。这将持续几天，当假期结束时会自动删除，并恢复之前保存的屏幕保护程序主题。在此期间，您仍然可以使用旋钮或应用程序切换到其他主题，而不会干扰您的正常使用。



测试功能及其子功能

*固件版本 1.2.1.0 或更高版本（不支持 1.0.1.8/1.1.1.4 版本）。App版本3.0.0或更高版本（不支持版本2.8.0/2.8.1）。
进入"设置">"测试功能"，可以在官方发布之前体验新功能。



自定义充电模式

启用“测试功能”后，你可以进入“充电模式” > “自定义模式”，定制各个端口的输出功率设置，以适应各种设备和使用习惯。您甚至可以添加多个（最多四个）自定义电源分配方案，以适应不同的场景，并且可以自由切换。

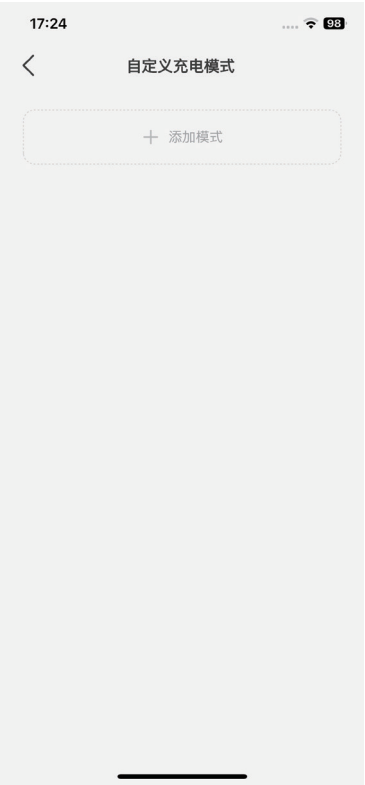
- 对于当前版本，USB-C端口的最小功率可设置为15W，USB-A端口的最小功率可设置为0W、15W或24W。



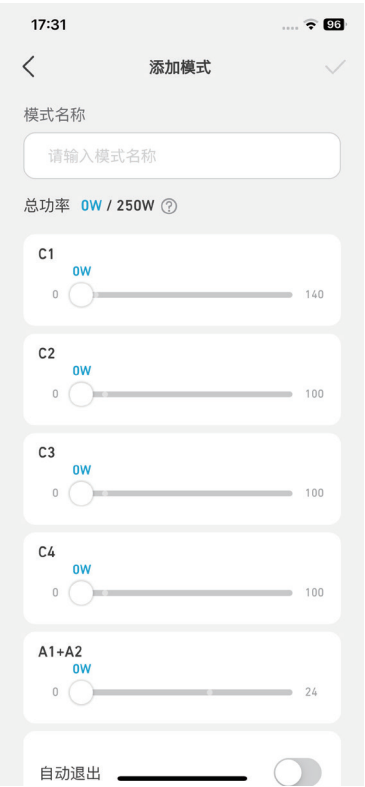
进入“充电模式”



选择“自定义模式”



按 + 添加模式



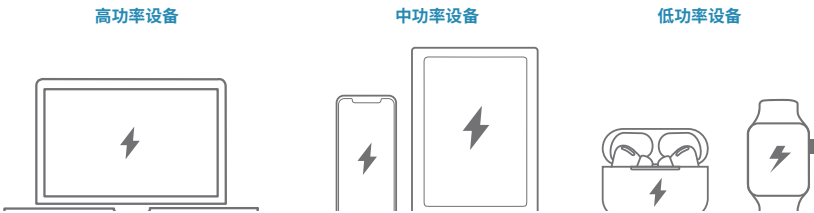
模式名称及分配逻辑

- 1. 请输入模式名称
- 2. 调整每个端口的输出功率
- 3. 完成后请在右上角的☑处确认

输出功率分配

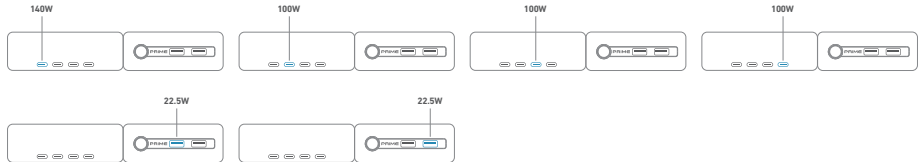
智能功率模式

自动检测连接的设备并分配最佳功率。



端口优先模式

单口充电*



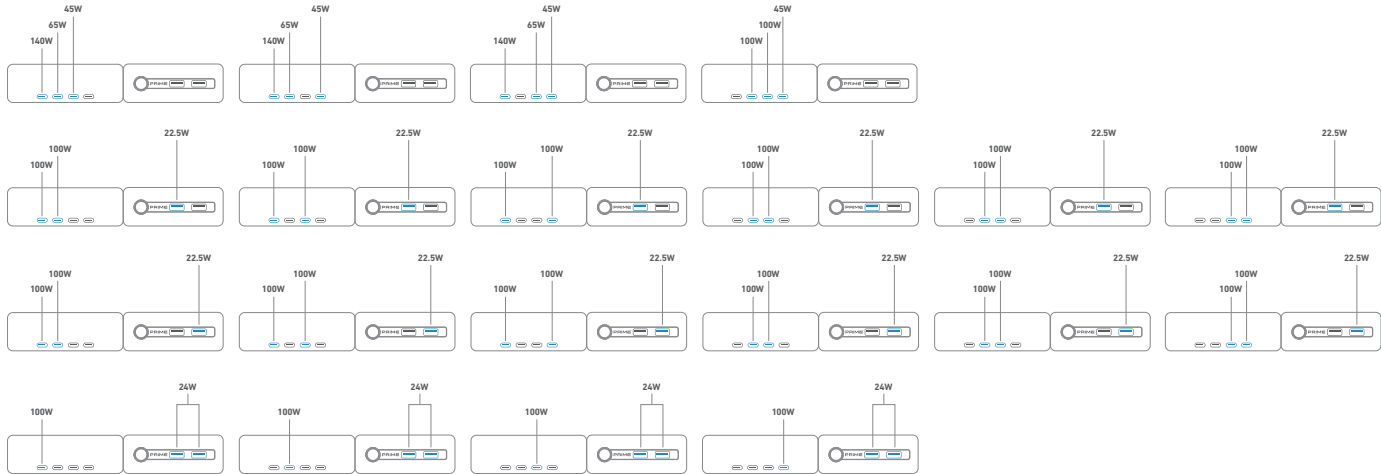
*也适用于双笔电模式。

双口充电**

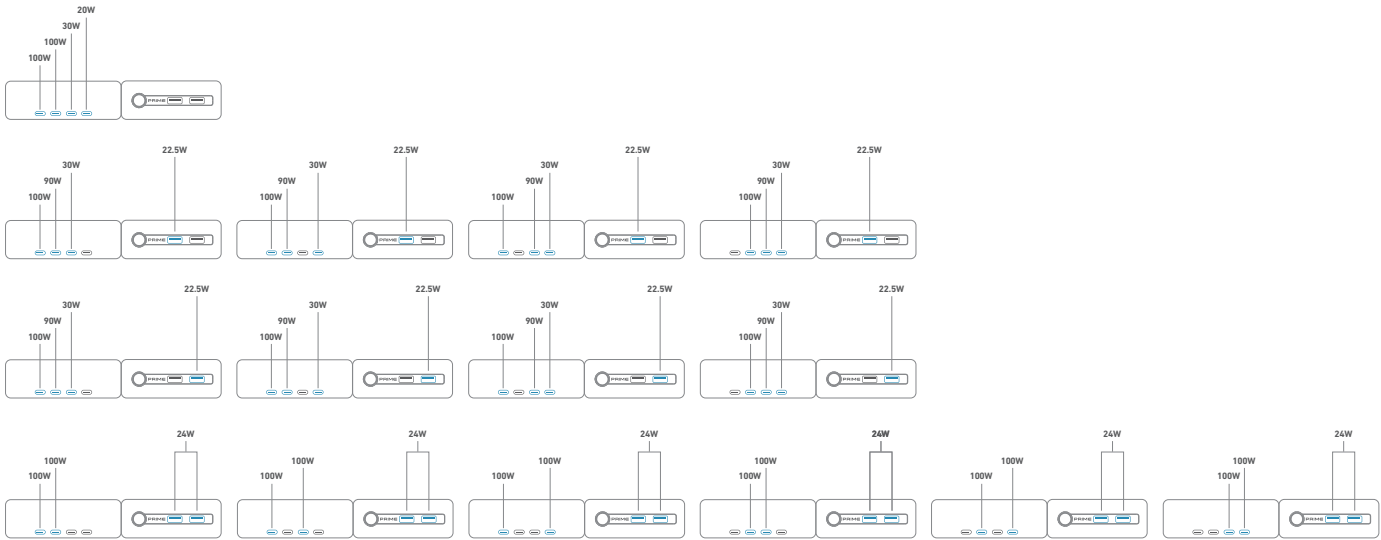


**也适用于双笔电模式。

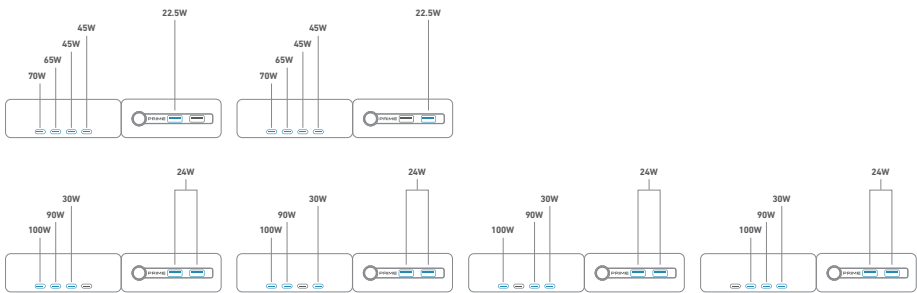
三口充电



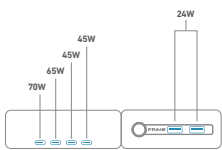
四口充电



五口充电



六口充电

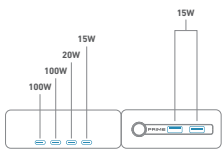


双笔电模式

单/双口充电（同端口优先模式下的“[单口充电](#)”和“[双口充电](#)”。）

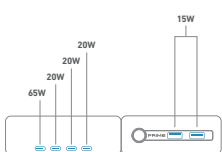
注意：此功能需要OTA固件升级至V1.1.14或更高版本。

三/四/五/六口充电



注意：每个端口的输出功率是固定的。

涓流模式



注意：每个端口的输出功率是固定的。

常见问题

问题1：如何设置智能功率分配模式？该模式有什么好处？

在充电器显示屏上选择“Settings”>“Mode”>“AI Power Mode”。在智能功率模式（同时也是默认模式）下，充电器会自动检测连接设备的电压，识别设备的功率需求（高、中、低），并相应地调整功率分配，以实现最佳充电效率。

问题2：如何将充电器连接到Wi-Fi和Anker应用程序？

在充电器显示屏上，使用旋钮选择“Settings”>“Wi-Fi”，打开Wi-Fi。确保登录了应用程序的手机上已启用蓝牙。然后将充电器添加到应用程序中，并按照应用程序中的提示完成设置。

问题3：网络配置失败，怎么办？

请参考以下方法解决问题：

- 检查应用程序中配置的Wi-Fi名称和密码是否正确。注意用户名和密码区分大小写和空格。
- 检查网络是否为2.4GHz。充电器仅支持2.4GHz网络，不支持5GHz网络。
- 检查网络信号是否正常。信号异常可能导致连接失败。
- 检查手机是否启用了蓝牙。要配置网络，请先连接蓝牙。

连接到Wi-Fi后，请勿再次在“Settings”菜单中选择“Wi-Fi”。避免Wi-Fi信号重新广播从而导致Wi-Fi断连。

问题4：为什么充电器屏幕上的功率、电压和电流读数与应用程序中的不同？

应用程序上的功率、电压和电流数据取自云端，充电器会定时向云端报告数据。由于时间差，会导致两边的数据不一致。

问题5：为什么充电器屏幕上的电流和电压读数与其他屏幕（如移动电源或POWER-Z测试仪）上显示的不同？

充电器的采样在充电器内部进行，而POWER-Z的采样则在充电器的输出端或设备的输入端进行，这会导致一部分的功率损失。此外，充电器的读数只保留一位小数，而POWER-Z的读数保留四位小数。

问题6：为什么设置的时钟屏保没有正常显示？

当满足以下条件时，设置的时钟屏保才会显示：

- 充电器连接到Wi-Fi。
- 屏幕超时显示选项没有设置为“Always On”。
- 屏幕保护程序设置为“时钟屏保”，并且已达到超时时间。
- 充电器没有被手动熄屏。

问题7：为什么在应用程序中删除充电器后不能再添加上？

充电器可能由于手机或充电器的网络错误而未收到删除命令。请参考以下方法解决问题：

- 重新连接充电器的电源线。
- 进入“Settings”>“Wi-Fi”，重新连接Wi-Fi。

问题8：为什么我的充电器单口功率输出达不到140W？

可能的原因：

- 该设备连接的端口不是C1端口。只有C1端口支持140W输出。连接到C1端口时，请确保使用140W或更高额定功率的电源线。
- 使用不正确的电源线为苹果MacBook Pro（16英寸）电脑充电。为了实现140W的输出功率，搭载M1或M2芯片的Apple MacBook Pro（16英寸）电脑必须使用USB-C到MagSafe电源线进行充电，而搭载M3芯片的Apple MacBook Pro（16英寸）电脑可以使用USB-C到USB-C或USB-C到MagSafe电源线进行充电。
- 充电功率与设备电池电量有关。当设备电池电量接近满格时，充电功率会降低以保护设备。

问题9：为什么充电器的总功率是250W，电源线却不使用3针插头？

A: 桌面充电器产品没有接地的需要。另外，充电器的电源线具有双重绝缘保护，整个产品通过UL和CB认证，可安全使用。

故障排除

充电器工作不正常：

静置充电器5分钟（不将充电器连接电源，或连接任何其他设备到充电器）。

重新连接充电器的电源线。

更换设备的充电线或尝试换成其他设备进行充电。

恢复充电器的出厂设置。

规格说明

| | |
|-------------|--|
| 输入 | 100-240V~, 4.0-2.5A, 50-60Hz |
| 输出 | 从左到右依次为 (C1-C4, A1-A2): 单口输出: USB-C1: 9.0V = 3.0A, 27.0W / 15.0V = 3.0A, 45.0W / 20.0V = 5.0A, 100.0W / 28.0V = 5.0A, 140.0W (最大140.0W) USB-C2/C3/C4: 9.0V = 3.0A, 27.0W / 15.0V = 3.0A, 45.0W / 20.0V = 5.0A, 100.0W (最大100.0W) USB-A1 / A2: 5.0V = 3.0A, 15.0W / 9.0V = 2.0A, 18.0W / 10.0V = 2.25A, 22.5W / 12.0V = 1.5A, 18.0W (最大22.5W) 多口输出: 2口同时使用: 最大240.0W 3口同时使用: 最大250.0W 4口同时使用: 最大250.0W 5口同时使用: 最大250.0W 6口同时使用: 最大250.0W 总输出: 最大250.0W |
| 平均有效效率 | 86.81% |
| 低负载效率 (10%) | 74.01% |
| 空载功耗 | 0.20W |
| PPS | 支持 |
| 工作温度 | 0-25°C |