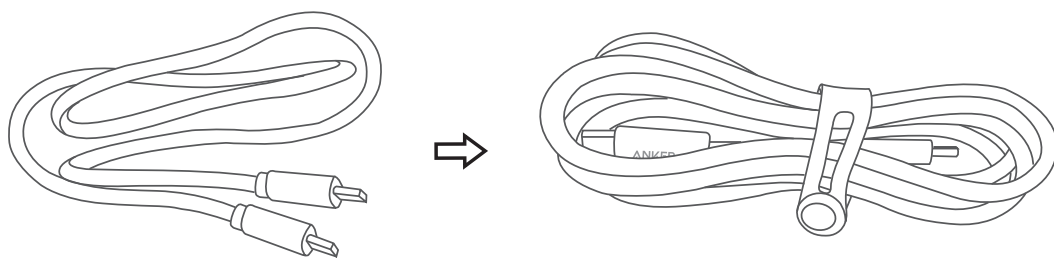
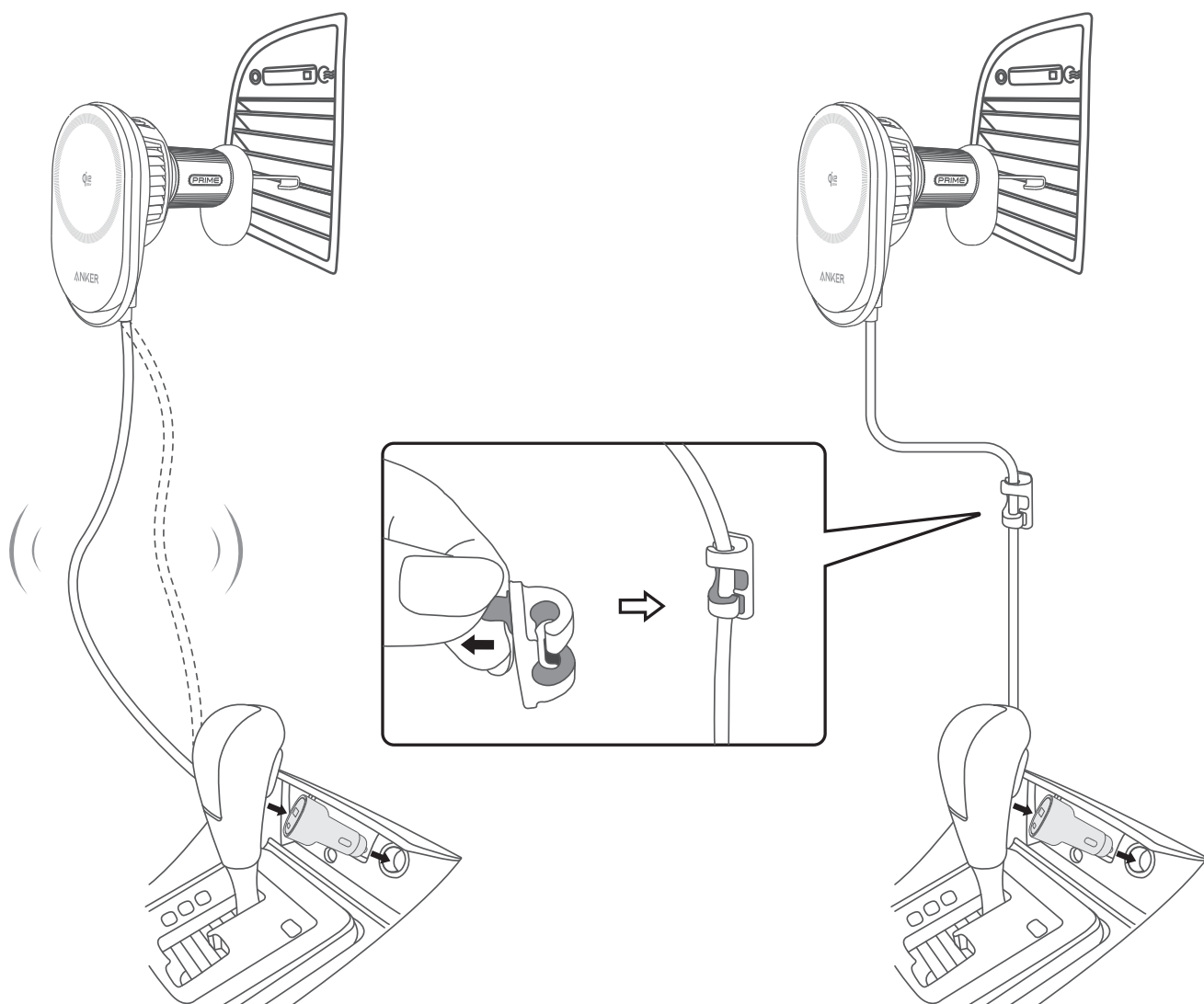


使用配件

使用束线器将松散的充电线捆扎整齐。



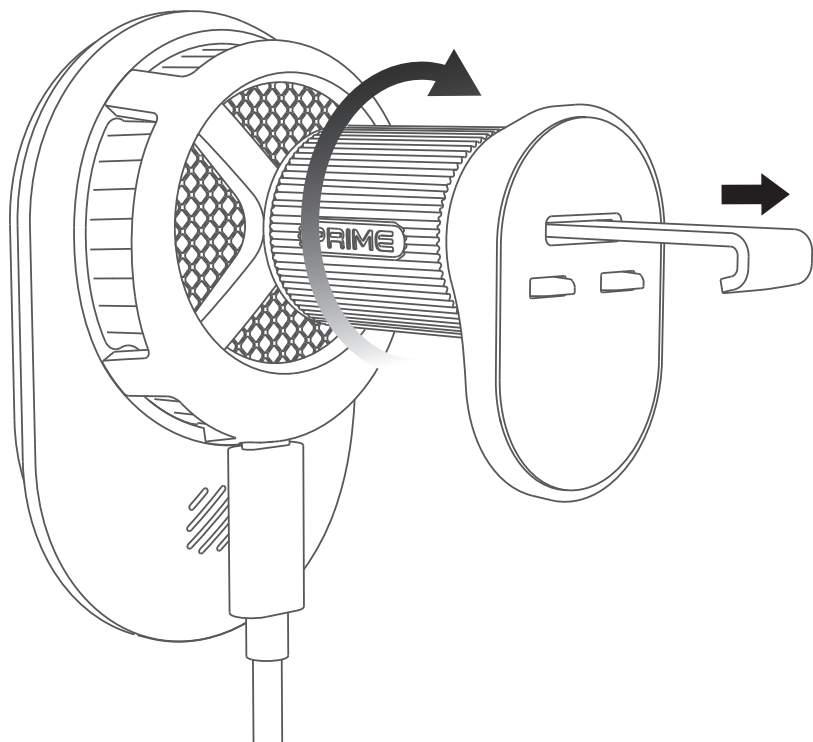
使用理线器固定充电线，防止充电线悬挂乱晃或将人绊倒。撕下贴纸膜，将理线器粘贴到光滑平面上。



使用无线充电器

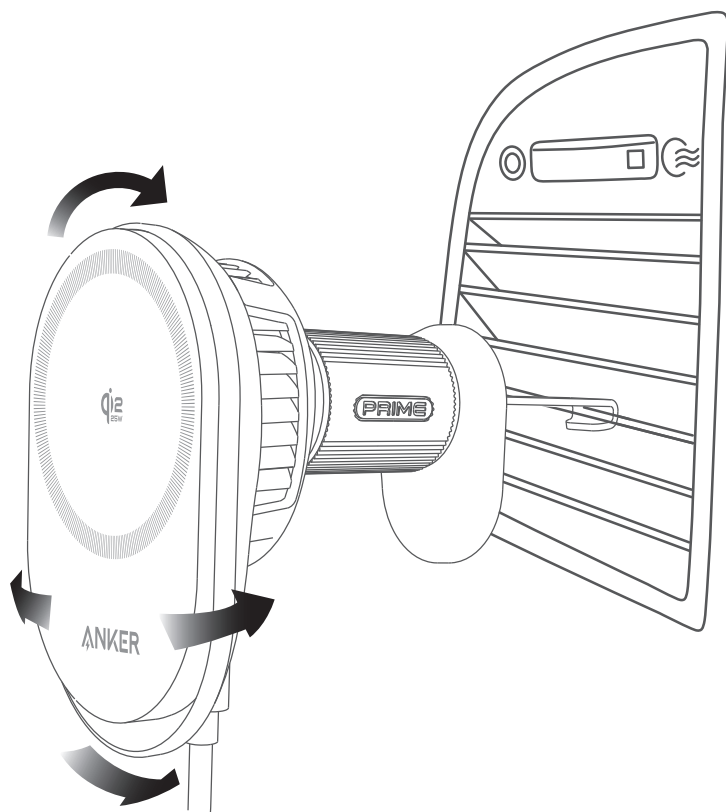
第 1 步：调整支架

顺时针扭动转轴，支架即可伸长。感到阻力时请停止继续扭动。请勿强行扭动转轴，以免损坏无线充电器。



第 2 步：将无线充电器安装到出风口

将支架插入汽车的空调出风口。调整角度，选择最佳视角。

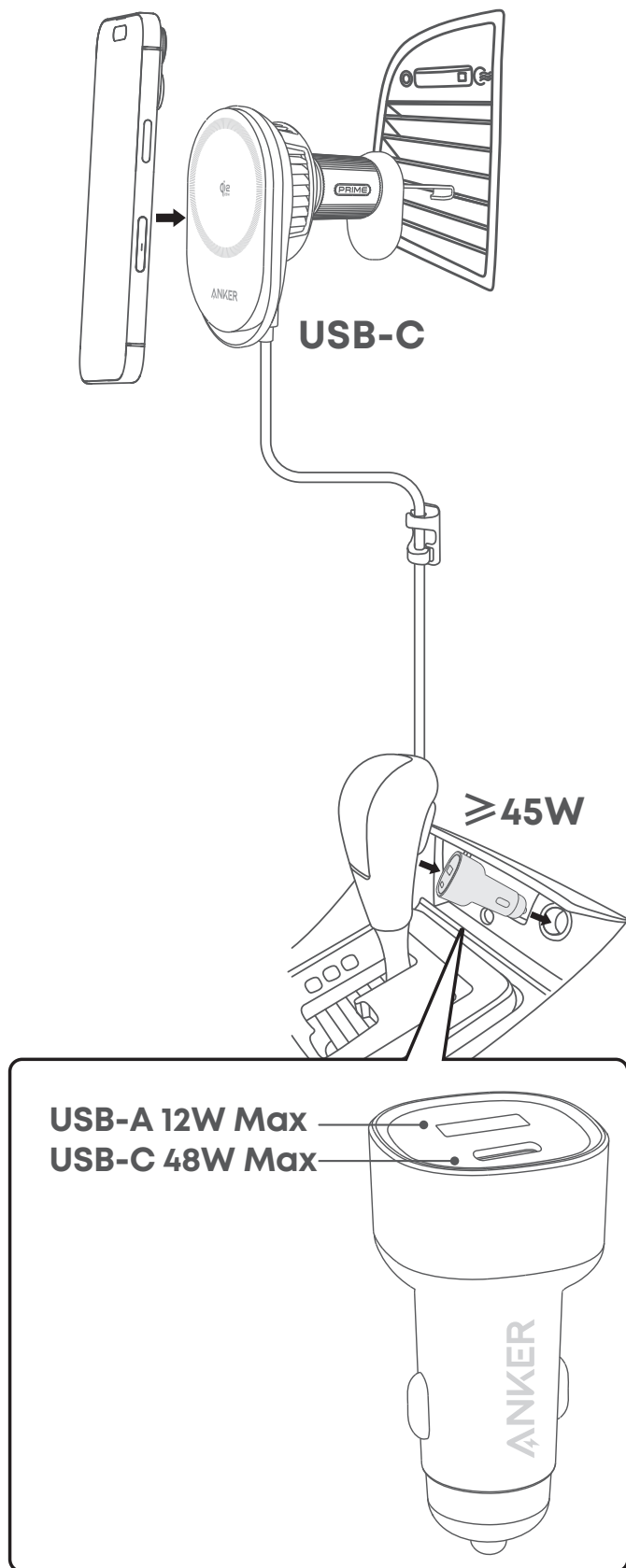


步骤 3：为无线充电器供电

将随附的适配器插入汽车的电源插座。使用充电线将适配器连接到充电器。

无线充电功能兼容：iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 系列及更高版本。

注意：要实现 Qi2.2 25W 充电，您的设备必须是 iPhone 16 系列及更新系列（不包括 iPhone 16e），并运行 iOS 26 或更新版本。iPhone 12 / 13 / 14 / 15 系列在更新至 iOS 17.4 或更新版本后才能以 Qi2 15W 进行充电。



清洁提示

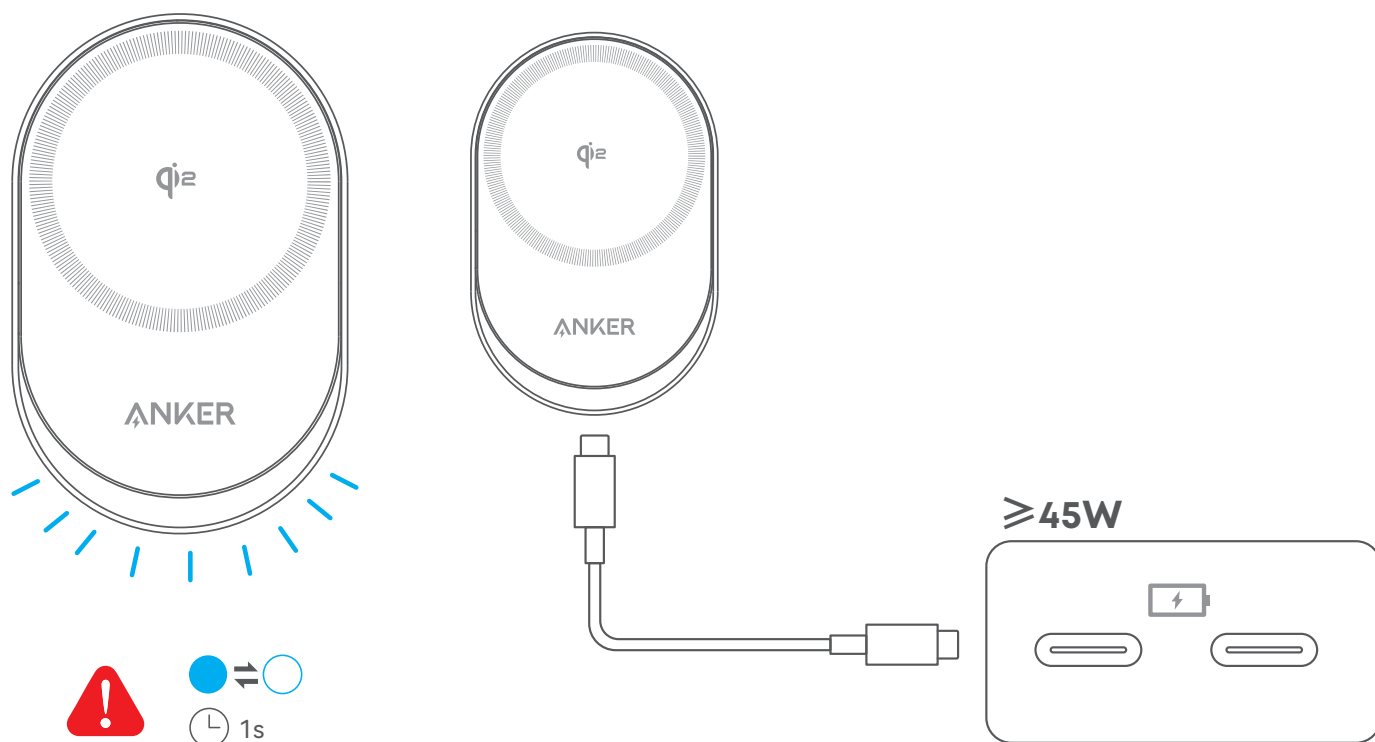
如果产品在多尘多烟环境中使用，请定期使用干布、刷子或吹风机清洁充电板后方的出风口。请勿使用湿布或将产品暴露在水中。

灯带说明

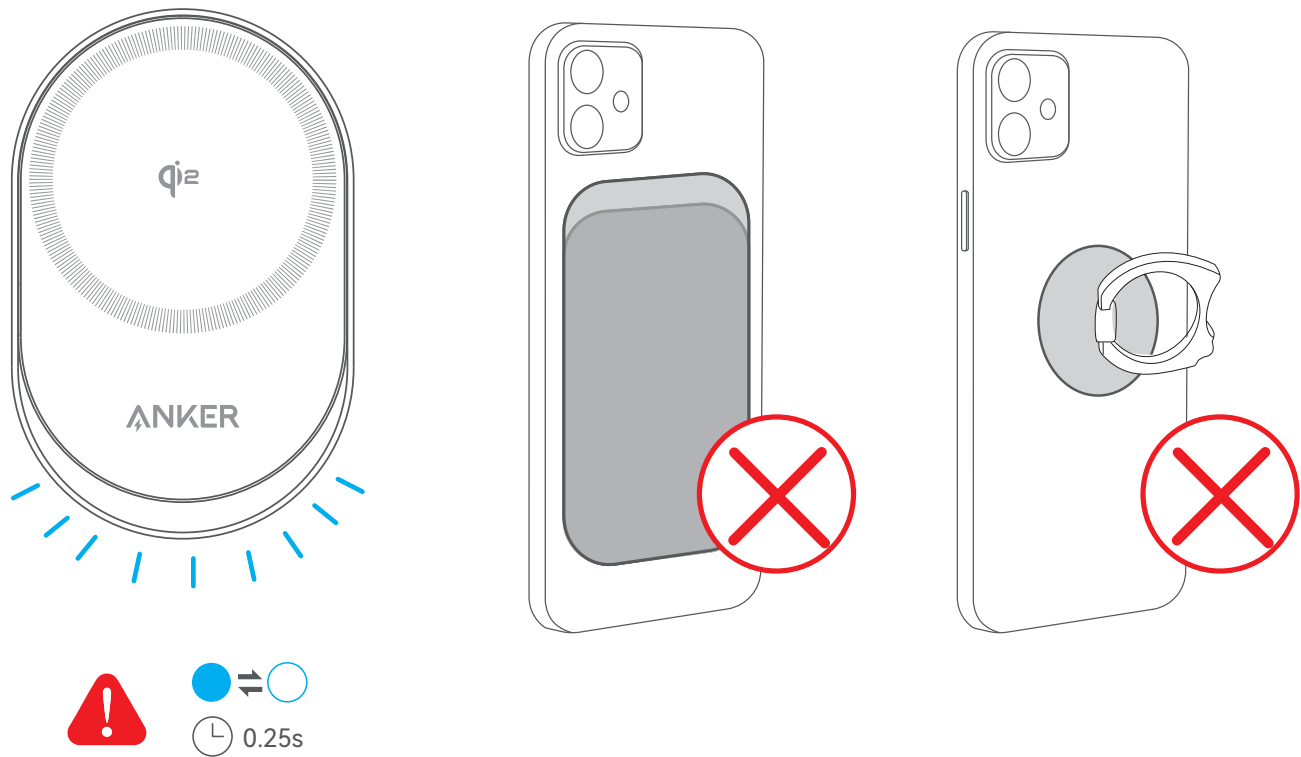
设备通电后，灯带会亮起 30 秒，然后自动熄灭。



如果输入功率低于 18W，充电将暂停，灯带将缓慢闪烁（每秒一次）。
请使用至少 45W 输入的适配器或 USB-C 端口，以获得更好的充电体验。
注意：某些车辆的 USB-C 端口仅提供约 12W 功率。



如果检测到金属物体，灯带将快速闪烁（每 0.25 秒一次）。
确保您的手机与充电板对齐，并移除手机与充电器之间的金属物体。



常见问题

产品升温或发热是正常的吗？

是的。无线充电器发热是正常现象，尤其是在长时间使用的时候（如使用手机进行导航或播放视频）。金属机身有助于更高效地散热，所以产品可能触感温热。如果充电器长时间暴露在阳光下，请避免触摸金属部分。



为什么无线充电无法正常工作，或充电速度比预期更慢？

- 如果充电器过热，充电速度可能会变慢。请尝试在 32 - 77° F (0 - 25° C) 的较凉爽环境中使用该产品。
- 不兼容的手机壳可能导致过热，影响无线充电。为获得最佳性能，请使用经过苹果认证的磁吸保护壳。避免使用厚度超过 2.5 毫米的保护壳或非磁吸保护壳。
- 确保适配器牢固地插入通电插座。

- 如果电源无法提供足够的电力或不兼容，充电可能会停止或变慢。我们建议使用至少 45W 输入的适配器或 USB-C 端口，以获得更好的充电体验。

此无线充电器是否兼容安卓手机？

本产品专为具有磁吸无线充电功能的 iPhone 设计（iPhone 12 及更新型号，iPhone 16e 除外）。

为什么我的手机无法以 25W 充电？

- **设备兼容性：**请确认您的手机支持 Qi2.2 25W 充电标准。要实现 25W 充电（使用 Qi2.2），您的设备必须是 iPhone 16 系列及更新系列（不包括 iPhone 16e），并运行 iOS 26 或更新版本。iPhone 12 / 13 / 14 / 15 系列在更新至 iOS 17.4 或更新版本后才能以 Qi2 15W 进行充电。
- **电池电量：**当手机电池电量低于 80% 时，才能支持 25W 充电。一旦超过此水平，充电速度会自动降低，以保护电池健康，这是手机系统策略的一部分。
- **温度：**如果您的设备过热，尤其是在长时间使用情况下，充电速度可能会适当降低。请尝试在凉爽的环境中充电。
- **功率波动：**25W 是最大输出功率，但实时充电功率会根据温度、电池电量以及手机的内部充电策略动态变化。最大功率并不会始终维持同一水平。
- **充电功率测量：**要查看准确的功率输出，请使用 Power-Z 之类的专业工具测量适配器输入到无线充电器的功率。转换效率约为 80%，若输入为 28-31W，即可为您的手机输出 25W。避免依赖第三方应用程序，因为 iOS 10 及更高版本会限制其访问真实电池数据。这些应用程序仅显示近似值，无法准确反映充电性能。

规格说明

输入	15V = 3A
输出	最大功率 25W