

半导体制冷无线充

使用说明书

产品功能

1. 本产品支持苹果 12/13/14/15/16/17 系列手机磁吸无线充电及其他手机无线充电，最高充电功率可达 25W（MPP），内置半导体制冷片散热风扇，产品满载时工作温度更低，体验感更丰富。

产品使用说明

- 为使实现快速充电功能，请您选用 40W 或更大功率的适配器。
- 支架上的手机无线充电位置带磁吸效果，内含强力磁铁，当磁吸手机靠近时，自动吸合对齐，完美发挥充电效率，充电更快更便捷。
- 支持 DC9V-15V 的输入电压。
- 默认模式：Qi2.2 25W 无线充电模式（开启制冷及静音风扇）
- 静音模式：常按按键3秒，完全静音充电模式（关闭风扇，7.5W无线充电）
- 电竞模式：连接两次按键，关闭无线充（保持制冷及静音风扇，暂停无线充电）
- 工作模式：LED 电源指示灯状态说明
 - 待机状态：白灯上电长亮 3 秒之后熄灭
 - 充电状态：蓝灯呼吸 10 秒之后熄灭
 - 充满状态：白灯长亮 10 秒之后息
 - 报警状态：白灯 1Hz 闪烁
- 本产品适宜工作温度在 -10°C~45°C之间，当处于高温环境中时，无线充电效率会下降，在寒冷地区使用时，请确定环境温度高于 0°C，否则无线充电器有可能无法正常工作。
- 手机背面和无线充电器接触面之间不能有金属或磁性物质，否则会干扰到无线充电器正常工作。
- 在给手机充电过程中，无线充电器可能会有热量产生，属于正常现象。
- 本产品属于电磁产品，请不要将磁卡、银行卡、带芯片的证件等接近无线充，否则有可能使您的卡片和证件失效，同时请远离一切磁记录设备和精密仪器。
- 本产品不具备防水性能，请远离一切液体物质。
- 本产品不属于玩具产品，请避免 14 岁以下的孩子接触。
- 长时间不使用本产品时，请将无线充电器断电并妥善保管。
- 保持无线充电器的清洁，最大限度的延长无线充电器的使用寿命。

产品保养和注意事项

- 请避免接触液体和高温。
- 请勿将产品长时间放置在潮湿，极其高温或低温的地方。

- 充电时设备都有升温属于正常现象，如因过热无法操作，请立即停止充电。
- 请勿私自拆卸或改装产品，否则机身和内部元件可能会发生故障导致起火或触电
- 废弃本产品时，请遵循当地政府的指导正确废弃。

规格参数

| | |
|------|--|
| 型号 | ZT10 |
| 输入 | 9V \equiv 3A 12V \equiv 3A 15V \equiv 3A |
| 输出 | 25W (Max) |
| 工作温度 | -10~-45°C |
| 储存温度 | -20~60°C |
| 尺寸 | 62 x 24.95mm |
| 重量 | 102g |

本设备符合美国联邦通信委员会（FCC）规则第 15 部分的要求。其操作需满足以下两个条件：（1）本设备不得造成有害干扰；（2）本设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致非预期操作的干扰。

任何未经负责合规性的一方明确批准的更改或修改，都可能导致用户失去操作该设备的权限。

注意：本设备经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分中对 B 类数字设备的限制要求。这些限制旨在为住宅环境中的设备提供合理保护，防止其受到有害干扰。本设备会产生、使用并可能辐射射频能量，若不按照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。不过，无法保证在特定安装环境中一定不会发生干扰。

如果本设备确实对无线电或电视接收造成了有害干扰（可通过关闭再打开设备进行判断），建议用户尝试通过以下一种或多种措施来解决干扰问题：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器所在电路不同的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员以获取帮助。

FCC 辐射暴露声明

本设备符合 FCC 为非受控环境设定的辐射暴露限制。安装和操作本设备时，辐射源与人体之间的最小距离应保持 20 厘米。

When forming the cover and back cover, ensure proper layout. Do not change the order of the content pages.