

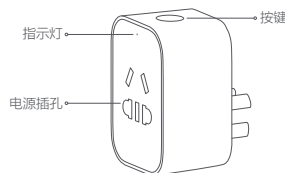


### 智能插座 T1 使用说明书

#### 产品介绍

Aqara 智能插座 T1 是一款可以控制用电器电源通断的设备。搭配具备网关功能的设备后，可以通过 app 进行远程控制，可以设置多组定时控制，查看累计用电量，还可以与其他智能设备组合，实现更多联动控制的效果。

\*本产品需要配合具备 Zigbee 3.0 网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持，详情请查看：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)



**按键**  
单击 1 次：开/关智能插座  
快速短按 3 次：通讯有效距离验证  
长按 5s 以上：入网/重置

#### 注意事项

- 1、本产品仅限于室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
- 2、本产品仅适用于海拔 2000 米以下的地区使用；
- 3、注意防潮，请勿将水或其他液体泼洒到产品上；
- 4、请勿将本产品安装在靠近热源的位置；

#### 安装说明

将智能插座通电，蓝色指示灯闪烁一下，表示上电成功。单击一次按键，红色指示灯持续慢闪，表示智能插座处于未组网状态，然后请参考以下步骤添加设备。

#### 使用说明

- 1、首先请依照网关说明书，将网关添加到 app；
- 2、打开 app，点击首页右上角“+”，进入添加设备（配件）页面，选择 aqara 智能插座 T1，并依照 app 提示进行操作；  
\* 如添加失败，请将设备移近网关后重试。

有效距离验证：快速短按按键 3 次，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

\*请仔细阅读本说明书并妥善保管

服务热线：400-990-7930

服务网址：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

服务邮箱：[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

制造商：深圳绿米联创科技有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道留仙大道塘岭路 1 号

金祺智谷大厦 8 楼

扫码获取 Zigbee 3.0

Install Code

#### 指示灯说明

指示灯状态	状态描述
蓝灯长亮一秒	智能插座上电成功
红灯慢闪	Zigbee 网络未连接
蓝灯快闪	Zigbee 网络连接中
红灯快闪	过热过载警报
蓝灯长亮	设备正常工作状态

#### 基本参数

产品型号：ZNCZ15LM  
产品尺寸：67 × 47 × 35mm  
无线连接：Zigbee 3.0  
输入电压：250V ~ 50Hz  
负载范围：2500W  
执行标准：Q/QLML005  
工作温度：-10℃ ~ +40℃  
工作湿度：0~95% RH，无冷凝

#### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
白色塑料壳	○	○	○	○	○	○
硬塑料	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	X	○	○	○
电阻	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



#### 保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

#### 保修政策

在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，退货、换货、维修应当凭发票办理。

- 1、签收次日起 7 天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
- 2、本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经售后服务中心检测确定后，可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起 7 天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起 15 天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起 1 年内产品质量原因维修

友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收次日起至少保留包装箱 30 天。

#### 产品性能故障表

名称	性能故障
智能插座 T1	1. 因结构或者材料因素造成表面裂纹
	2. 指示灯失效
	3. 按键失效
	4. 控制功能失效

#### 非保修条例

- 1、未经授权维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；
- 2、已超过三包有效期；
- 3、因不可抗力造成的损坏；
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。