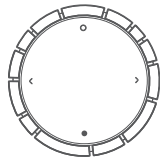


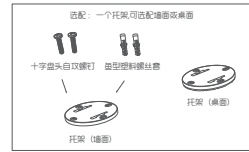
smart home instructions

旋钮遥控器

包装清单



旋钮遥控器×1



配件包×1

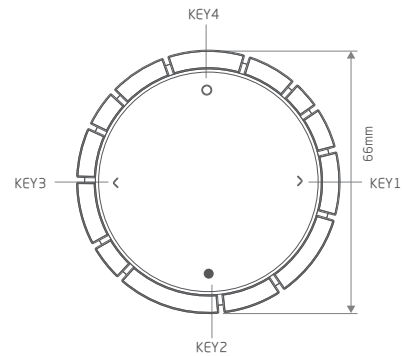


电池×1

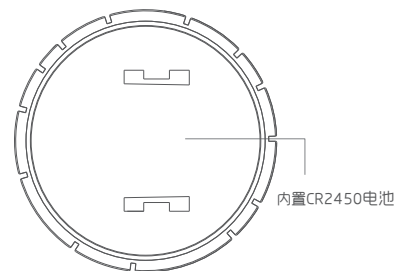


产品说明书×1

产品正视图



产品背视图

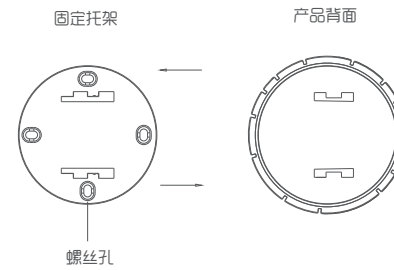


安装须知

本产品使用3V (CR2450)供电，请对应正负极标识正确安装，安装之前请仔细阅读本说明书

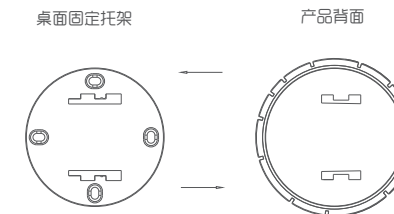
产品安装

- (吸墙式安装) 根据旋钮遥控器的托架和需安装的位置，确定墙面开孔的高度和孔位；
- 用电锤在墙面钻两个 $\varnothing 5 \times 19$ 的孔，深度与配件包中的鱼型塑料螺丝长度一致；
- 用十字盘头自攻螺钉将旋钮遥控器的托架固定到墙面；



- 注：1. 墙面安装前需先引孔
2. 产品向左可固定向右可取下

- (桌面放置) 将产品托架放在桌面



- 注：产品向左可固定
向右可取下



涂鸦智能 App

APP安装

- 打开涂鸦 App，如已有注册帐号，直接登录。若无注册帐号，用手机扫描下方二维码下载并注册



安卓/苹果手机扫码下载

配网设置

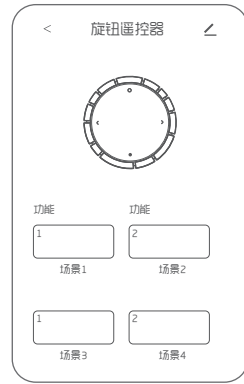
- 设备安装电池后，通过长按KEY1和KEY2 5S直至所有指示灯闪烁，设备进入配网模式；在10S内，打开App，在该设备所属网关内选择添加设备后，配网成功；下次上电无需再进入配网模式。
如设备在App中误操作被删除，需重新添加设备

功能设置

- 在所配置房间界面下，可找到上线的该设备



- 遥控器切换模式后，可进入具体的设备或场景控制界面



- 四个按键和旋转均可控制配置的设备或场景



- 按键操作

按键	功能说明	指示灯	备注
组合键 KEY1和KEY2	设备入网	4个按键灯闪烁	再次长按退出网关
单击KEY1-KEY4	配置灯光场景，控制群组灯光 配置联动场景，控制相应自动化场景功能	4个按键灯闪烁3次	可以无网关控制 需要网关配合使用
双击KEY1-KEY4	在灯光场景下控制双色温群组灯光，进入调节色温模式	4个指示灯长亮	10s无操作恢复调光模式
旋钮旋转	在灯光场景下配置控制灯光调光	对应按键指示灯闪烁	只在灯光场景下起作用
长按 KEY1-KEY4按键5S	长按按键5s后，按键指示灯亮，表示切换灯光场景和联动场景模式	5s后指示灯闪烁	通过长按5s循环切换灯光场景和联动场景的按键定义

产品参数

- 产品型号: TL8012
- 产品名称: 旋钮遥控器
- 供电电源: 3V (CR2450)
- 通讯协议: ZigBee
- 无线频率: 2.4GHz
- 无线距离: 15米
- 防护等级: IP20
- 工作温度: 0°C~+50°C
- 工作湿度: 10%~80%RH, 无冷凝
- 外形尺寸: 66×66×21.7mm
- 安装方式: 吸墙式安装或桌面放置

法律说明

- 本产品包装内所附资料中的内容、图片仅做示意，实物产品效果(包括但不限于外观、颜色、尺寸)和支持功能(软件升级会对产品功能进行更新)等可能略有差异，请以实物为准

常见问题

- 旋钮遥控器按键按下没反应
检查遥控器按键按下时指示灯是否闪烁；如不闪烁，请即时更换电池
如指示灯闪烁，则检查涂鸦App中按键是否有功能配置
如没有配置，则需要重新在涂鸦App中对按键进行功能配置
如以上步骤都无法解决问题，请联系售后

注意事项

- 初次使用时，请仔细阅读本产品说明书后进行安装
- 包装成箱的产品，应放在通风、干燥、无腐蚀性气体的地方贮存，堆放高度不能超过十层，仓库温度-10 C~+40 C 为宜，在避免雨、雪、猛力撞击等直接影响因素外，可用任何交通工具运输
- 使用时应远离潮湿环境，避免对设备造成不必要的影响。本产品应安放在干燥清洁的地方，以免内部元器件受潮或其他杂物进入而影响使用效果。表面沾有灰尘时用细布擦干即可，不得使用带腐蚀的清洁剂及其它化学溶剂擦拭
- 若本产品发生故障，非专业人员不得打开产品，可联系相应服务商或直接与我公司售后服务部联系

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起
- 产品自售出之日起7日内，发生性能故障，但产品零部件完整外观无损，可享受退货、换货或维修服务
- 产品自售出之日起15日内，可享受换货或维修服务
- 产品自售出之日起12个月内，发生性能故障，可享受自售出之日起免费保修服务

非保修条例

- 无“三包”凭证或超过“三包”有效期
- 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏
- 客户区修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏
- 人为因素导致的产品故障或因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏
- 请保留产品包装，以备保修时使用