



ORVIBO

MixSwitch 智能开关

单火版

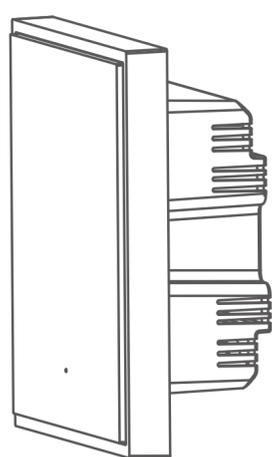
(使用说明书)

欢迎使用

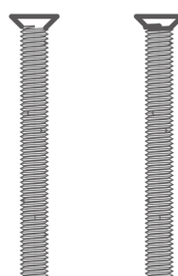
MixSwitch智能开关是采用 Zigbee无线通信协议的86型无线智能单火线开关，可以直接替代传统86型开关面板，实现对灯具的智能化改造。

MixSwitch支持欧瑞博专有的MixCtrl™技术，您可以自定义按键的功能，控制其他设备或情景模式。

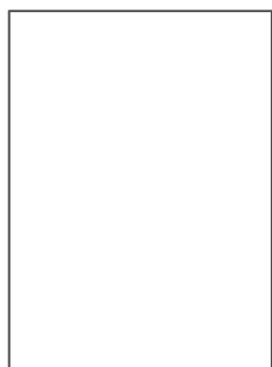
包装清单



智能开关 x1



安装螺丝 x2



说明书 x1

产品功能

① 开关灯

可以通过开关按键、手机App、MixPad语音、传感器联动等多种方式控制开关灯。

② 一键情景

在“智家365”App上自定义“回家”“睡眠”等情景模式即可在手机App或 MixPad 上实现一键开启情景。也可以设置到MixSwitch按键上，通过按键开启情景。

③ 操控更多设备

搭配欧瑞博窗帘电机、智能红外遥控器、智能灯等其他设备，可以实现开关窗帘、调节灯光亮度、调节空调温度、播放音乐等功能。

安装注意事项

- ① 本产品采用单火线供电，安装过程涉及强电，需由专业电工安装。安装前请仔细阅读产品说明，不遵守产品说明操作可能会危及您的生命安全。
- ② 本产品需要搭配MixPad等具有Zigbee网关功能的产品使用，请提前确认MixPad工作正常。
- ③ 产品支持负载范围5~200W/路。
- ④ 产品仅限室内使用，且不可安装在浴室等潮湿环境。
- ⑤ 产品仅限海拔2000米以下使用。

安装过程中如有疑问请拨打欧瑞博安装与服务电话：**400-060-6050**。

下载App

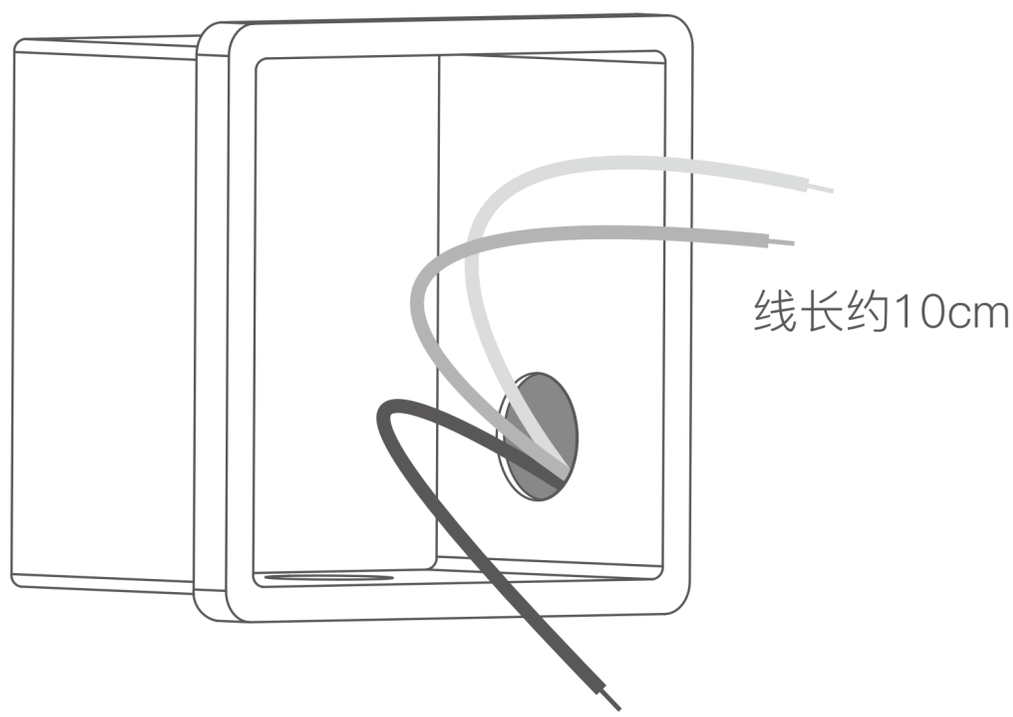
在应用商店搜索“智家365”，或扫描以下二维码下载“智家365”App。



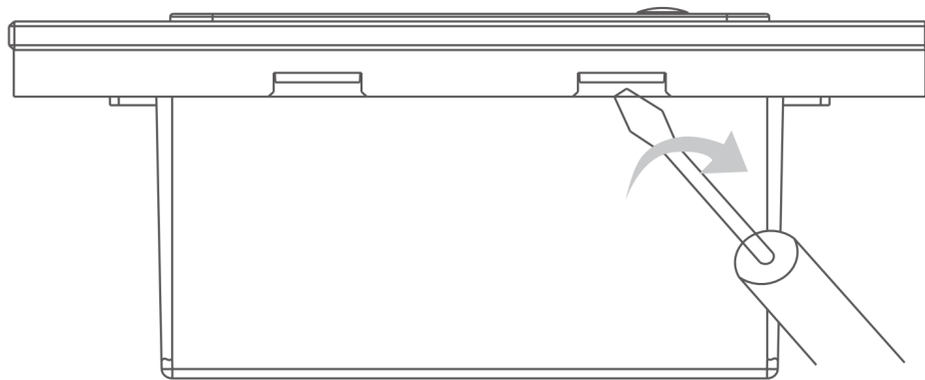
智家365

安装步骤

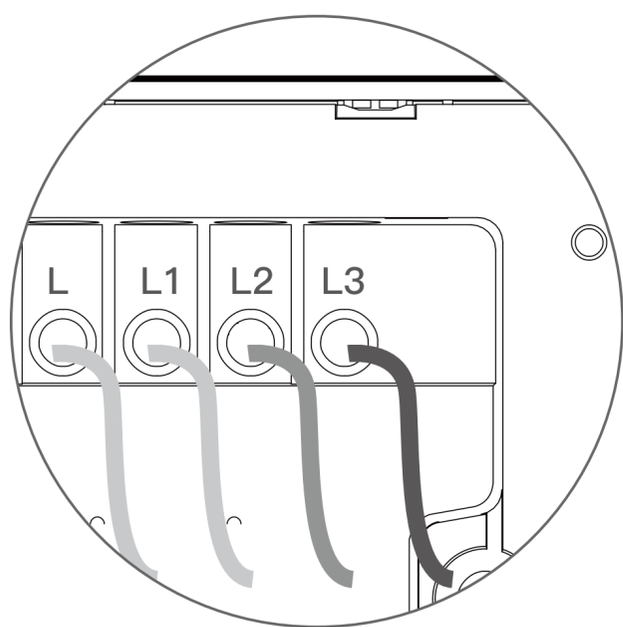
- ① 关闭电源总闸，并确认暗盒内壁无水泥等附着物。将暗盒内的电源线长度修剪到10cm左右。



- ② 使用一字螺丝刀撬开面板。

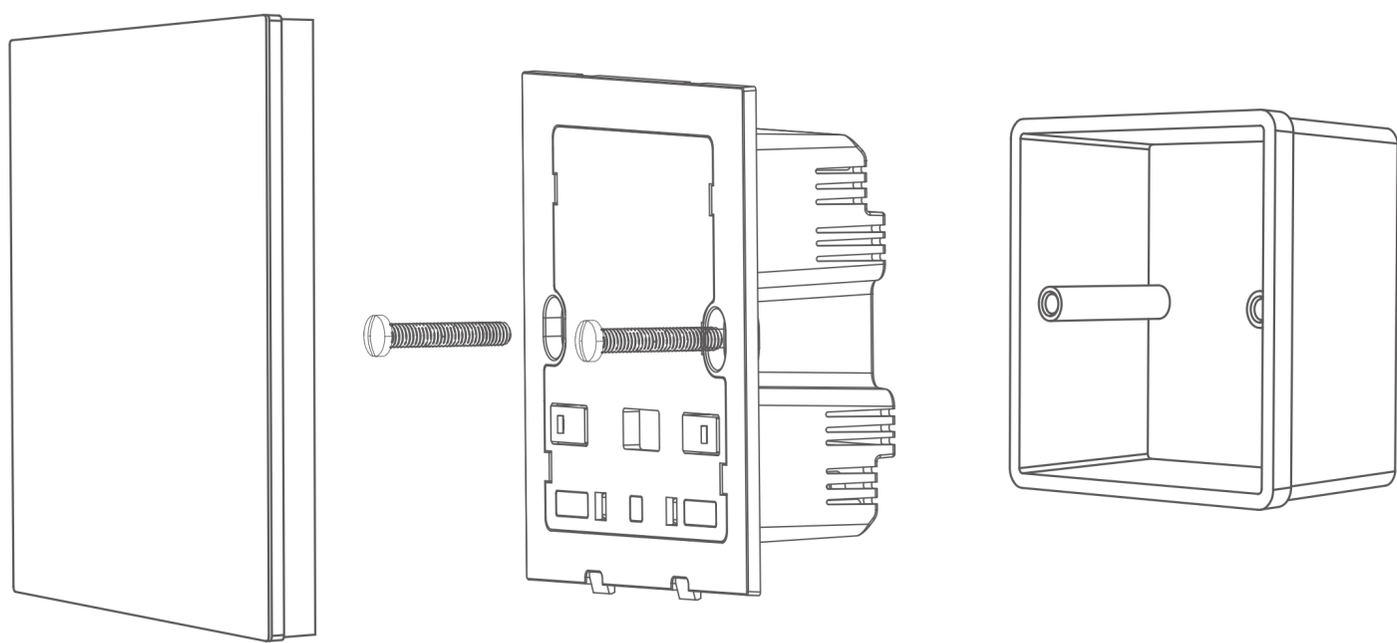


③ 将火线接入开关面板底盒的L接口，灯控线依次接入底盒的L1/L2/L3接口，确认电源线与开关接线柱接触良好，无裸露的铜线。



*L1必须接负载灯，未接负载灯设备将无法启动

④ 使用安装螺丝将开关底盒固定到暗盒上，并扣合按键盖板。



⑤ 开启电源总闸，按开关面板按键，可正常控制灯光即说明安装正确。

配置指南

- ① 开关上电后即进入待配网状态。
- ② 打开“智家365”App，扫描第4页二维码或在“智能开关”中选择MixSwitch智能开关，根据App提示完成MixSwitch智能开关添加。
- ③ 绑定情景及设备控制功能。
 - 在App中，进入“情景”，设置“回家”“睡眠”等情景模式。
 - 在App中，进入“家”，在相应“房间”找到对应的MixSwitch智能开关，将情景模式或设备动作绑定在每个按键上。
- ④ 使用设备
 - 控制开关时：指示灯常亮代表开关断开、灯具熄灭，指示灯熄灭代表开关闭合、灯具常亮。
 - 控制情景或设备时：指示灯闪烁一次，代表触发情景或设备。

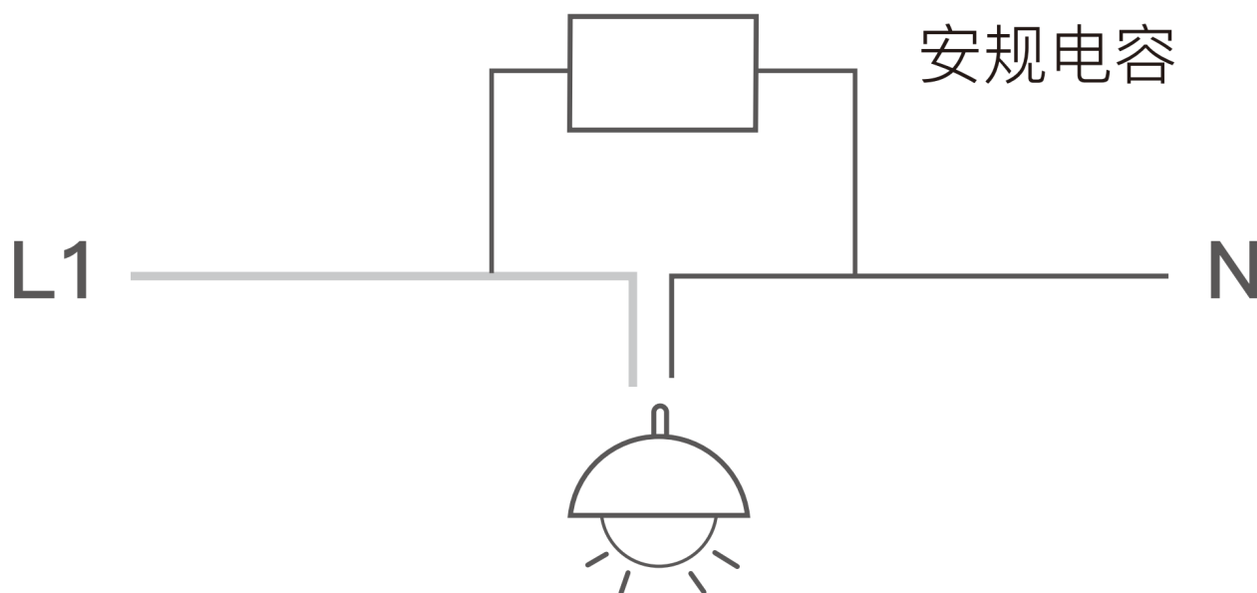
恢复出厂设置

当智能开关不能正常入网或需要加入到其他智能网关时，连续按4次任意开关键，第5次长按直到面板指示灯快速闪烁，智能开关即恢复出厂后进入组网状态。

常见问题

① 灯具出现微亮或闪烁？

部分品牌灯具功率较低时出现闪烁或微亮，此现象和灯具结构及驱动有关，并非智能开关质量问题。MixSwitch智能开关支持市场主流 $\geq 5\text{W}$ 品牌灯具。如出现微闪现象，您可更换更大功率灯具或在L1路灯具两端并联 $0.68\mu\text{F}$ 安规电容。



② 智能开关无法打开

检查线路接线，确认是否有输入输出接反情况；
确认接线是否有接触不良情况。

③ 设备添加时，无法找到智能开关确认智能开关是否已经正确进入配网状态。

产品参数

产品型号	一开开关 T41W1Z、T41W1ZW、T41W1ZG 二开开关 T41W2Z、T41W2ZW、T41W2ZG 三开开关 T41W3Z、T41W3ZW、T41W3ZG
供电方式	单火线
产品尺寸	86×86×39mm
输入电压	220V~, 50/60Hz
最大负载	5~200W/路
无线协议	ZigBee
工作环境	0~50℃, 湿度≤90%RH (非凝结)
执行标准	GB16915.2/IEC60669-2-1

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	X	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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 26572-2011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 26572-2011规定的限量要求。



根据SJ/T11364标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

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：

- ① 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；
- ② 发生性能故障(人为因素除外)，但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障(人为因素除外)，可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

非保修条例

本公司对以下情形不承担保修责任：

- 1.非正规渠道购买或产品SN条码被人为涂改、撕毁；
- 2.超出保修期或无法提供正规购买凭证（发票、销售单据等）；
- 3.地震、水灾、火灾、雷击自然灾害及战争等不可抗力导致的损坏；
- 4.用户或第三方自行拆装、组装或在非授权维修点维修导致的损坏；
- 5.不当使用或用电环境因素造成产品损坏，如超负荷、负载短路、接线错误等导致保险丝熔断或其他元件损坏。

请遵守上述规定，确保产品正常使用。非保修范围内产品的故障与损坏，本公司提供有偿维修服务，具体请咨询客服。

合格证 已检验