

人工智能场景面板

(使用说明书)

欢迎使用

聆音VOITIST人工智能场景面板采用全自研AI MES H通信协议,能实现联动智能灯、智能窗帘、智能电器、智能空调的个性化生活场景。

每个聆音VOITIST智能场景面板自带芯片,您可以 自定义每个按键的功能,联动控制其他设备。

产品功能

① 自带语音

您可以先呼叫"小白小白",停顿1秒后,再说出"回家模式","外出模式",即可执行本开关控制的场景。或者通过开关按键、手机APP、其他智能设备联动等多种方式控制。

②场景联动

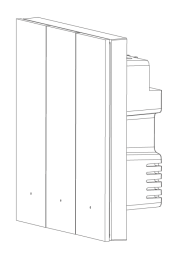
通过场景面板按键、离线语音和APP三种方式实现场景模式的联动。

③ 操控更多设备

搭配聆音智能开关、智能窗帘电机、智能通断器、智能调光器、智能五孔插座、智能红外空调插座等设备,可以实现开关窗帘、调节灯光亮度、调节空调温度等功能。



包装清单



智能场景面板 x1



安装螺丝 x2

聆音智能场景面板 说明书

说明书 x1



安装注意事项

本产品采用220V市电供电,必须由专业电工安装,安装前请关闭总闸,请勿带电操作。在安装过程中有任何疑问,请在官方微信公众号【探境聆音】中联系在线客服。

- ① 本产品需要零火线供电,根据电工作业规范,零线一般是蓝色或黑色电线。
- ② 本产品无需搭配任何网关功能的产品使用,可以 和任意聆音智能的设备组网,组网后可通过任意 设备语音控制其他设备。
- ③ 为美观起见,建议深度≥50mm以上或搭配连体框安装。
- ④ 请自备M4的螺丝刀、测电笔、电工胶布等工具。
- ⑤ 本产品仅限室内使用,请勿在浴室等潮湿环境使用。
- ⑥ 不能用于控制医疗设备、生命支持设备等。

下载app

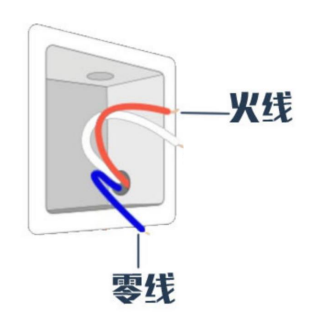
在应用商店搜索"探境聆音",或扫描以下二维码下载"探境聆音"APP。(目前仅支持安卓手机)



探境聆音

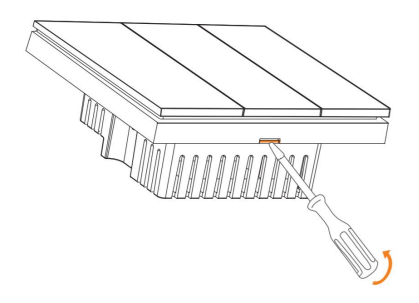
安装步骤

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

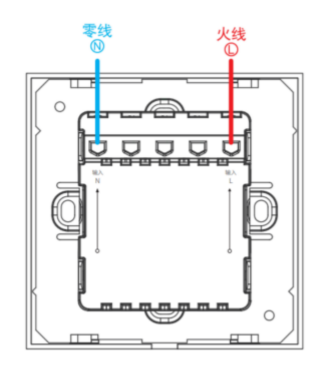




②使用一字螺丝刀撬开面板。

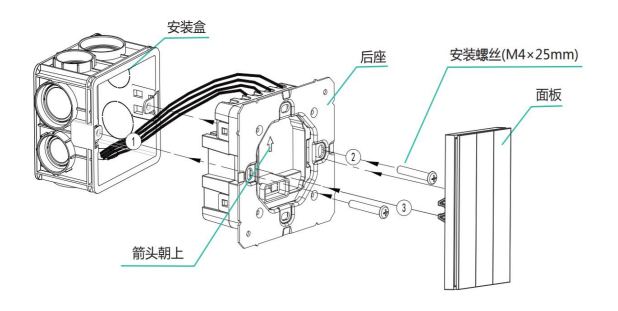


③ 将火线接入开关面板底壳的L接口,零线接入底壳的N接口,确认电源线与开关接线柱接触良好,无裸露的铜线。





④ 使用安装螺丝将开关后座固定到底盒上,并扣合按键盖板。



⑤ 开启电源总闸,按键灯点亮,说明安装正确。需通过app绑定场景后才可正常使用。



快速配置指南

① 打开微信"探境聆音"小程序,获取**安装方案**二 维码(示意如下)

安装方案

将二维码提供给安装师傅,安装并完成配 置后,即可享受全屋智能生活体验



- ② 使用探境聆音app扫描安装方案二维码
- ③ 根据工单要求安装所有设备
- ④ 通电→关联核验→即刻体验

详情请参考网站"快速配置教学视频"



手动配置指南

- ① 上电后,开关的左下方按键灯默认开始"闪烁",即进入配网状态。
- ② 打开"探境聆音" App,点击首页右上角"+",进入配网设备搜索,搜索出需要添加的设备,选中设备后,点击"开始配网"添加产品。设备都添加完后,点击下方'配网完成'退出配网页面。
- ③ 回到APP首页,找到顶端"未配置"卡片,点击对 应的设备,根据App提示,设置对应的设备信息。

详情请参考网站"手动配置教学视频"

场景配置指南

- ① 在App中,进入"智能",根据需求选择全局场景或区域场景,选择右上角"+"创建场景;
- ② 添加场景中执行的设备,在设备右边选择场景内本设备是"打开/关闭"状态;
- ③ 选择完成保存即可。
- ④ 配置完的场景,可以绑定到场景面板上。

详情请参考网站"场景配置教学视频"



使用指南

例:四键智能场景面板,安装位置设置为'"门厅", 按键一设置为"回家模式"

① 语音控制:

口呼"小白小白,回家模式"

(注:口呼完"小白小白"后,请**停顿1秒**后再说指令词)

① APP控制:

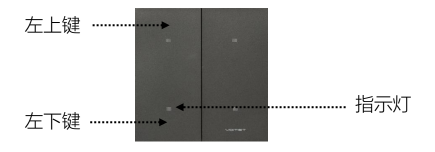
进入APP, 找到"智能"选项卡, 点击"回家模式"即可执行。

② 按键控制:

每个场景按键下方都有指示灯。指示灯为常闭 状态。每次按下场景键,指示灯会点亮一次, 表示执行一次。

恢复出厂设置

当场景面板不能正常入网或需要重新组网时,左上键连续按5次,左下连续按5次,再长按左上键20秒,直至左下角指示灯进入闪烁状态,表示恢复出厂设置成功。如未触发闪烁状态,请重复以上动作。



产品参数

产品型号	TJ-ZNCJKGLNBW81K4/TJ-ZNCJKGLNBW81K6					
产品尺寸	86*86*44.5mm					
输入电压	220V~ 50/60Hz,零火线供电					
最大负载	无负载					
无线协议	AI MESH					
工作环境	温度-10℃~55℃,湿度≤90%RH (无冷凝)					
执行标准	GB/T16915.1-2012, GB/T16915.2-2012					



电子产品有害物质声明

		有毒有害物质或元素						
部件名称	7 E	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE	
塑胶结构(件	0	0	0	0	0	0	
金属结构位	件	X	0	0	0	0	0	
无线模块	7	0	0	0	0	0	0	
PCB组件		X	0	0	0	0	0	

- O: 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:

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,3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

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据(发票销售单据等);
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观 有损坏;
- ③ 未按产品使用说明书安装、使用、维护、保管导致产品损坏或服务终止。
- ④ 已经超出保修时间。
- ⑤ 擅自改动本机固有零件或擅自拆卸。
- ⑥ 意外因素导致产品损坏,如输入不适合的电压、高温、进水、机械破坏、摔坏等。
- ⑦ 自然因素或不可抗力导致产品损坏。
- ⑧ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题 而导致的故障或损坏。
- ⑨ 若因安装未经授权的软件或而导致的不兼容、无法使用、侵权、人身损害、财产损失、对第三方的赔偿或遭受的处罚等问题。