

BOGIN 柏晶



智慧中控屏MAX

产品使用说明

01 产品介绍

本产品采用标准 86 入墙式底座设计，并配合墙面支架固定中控主机面板挂墙使用。主要提供网关功能、情景面板、设备视频互联、音乐播放等功能，用户可通过实体按键、屏幕、语音、App 等交互方式控制和管理账号下的不同类型的智能设备。

02 快速设置

1. 根据购买的版本检查并确认产品本身和附带配件；
2. 按说明书指示完成产品安装连接所需的接口并确认，上电自动开机；
3. 在应用商店搜索“涂鸦全屋智能”APP 或扫描外包装/说明书上的二维码下载安装 APP 并完成账号的登录；
4. 根据中控的提示完成智慧中控屏 MAX 的初始化流程操作；
5. 按提示完成基本的入网激活后，即可开始使用智慧中控屏 MAX 设备。

下载 APP



扫码下载【涂鸦全屋智能】App

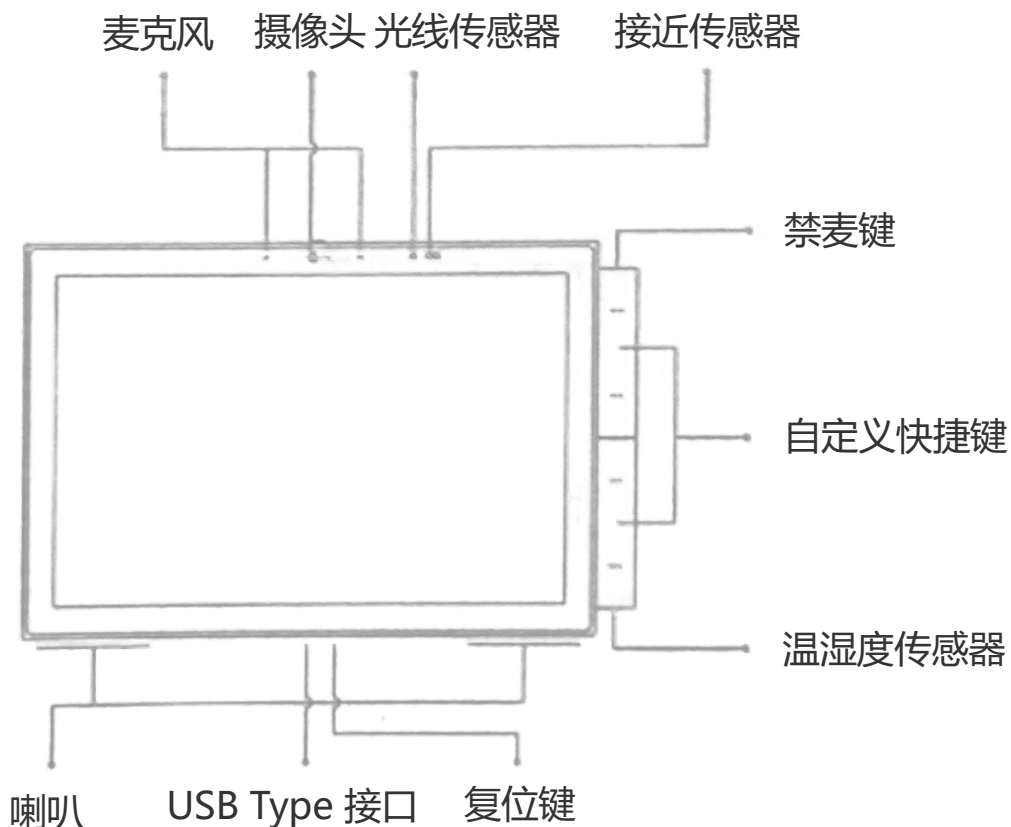
*App 以实际发布版本为准

03 参数表

输入	100-240V~,50/60Hz
断路开关	100-240V~,50/60Hz,10A(两路继电器)
单路负载	200W MAX
总负载	400W MAX
网络接口	RJ45 网口×1
通信接口	RS485 接口×1

单底座盒 (12pin) 参数表

04 功能示意图



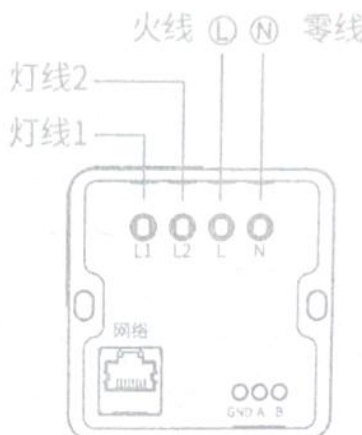
05 产品安装

1. 安装准备

- ① 本产品为零火线供电, 请提前布好零线;
- ② 本产品通过 Wi-Fi 或以太网接入网络, 请提前布好 WiFi 网络或太网线;
- ③ 如需使用本产品的继电器, RS485, 网口, 请提前预置相关线缆
- ④ 为保障用电安全和无线性能, 请使用符合 JB/T 8593 标准的塑料盒或深度超过 40mm;
- ⑤ 请自备螺丝刀、测电笔、电工胶布等工具, 请勿带电操作。

2. 安装说明

- ① 关闭电源总闸, 并用测电笔确认暗盒种的火线没有带电;
- ② 将底座进行正确的接线, 确定铜线与接线柱解除良好, 且没有裸 露的导线;



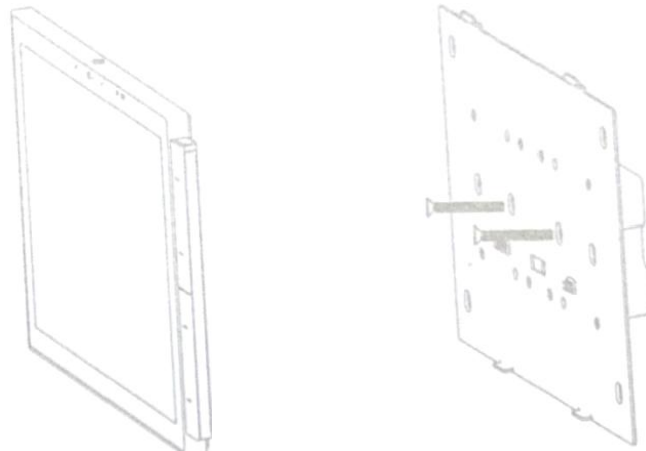
单底座支架

- 请按产品上实物标识接线

L:火线输入 剥线长度10MM

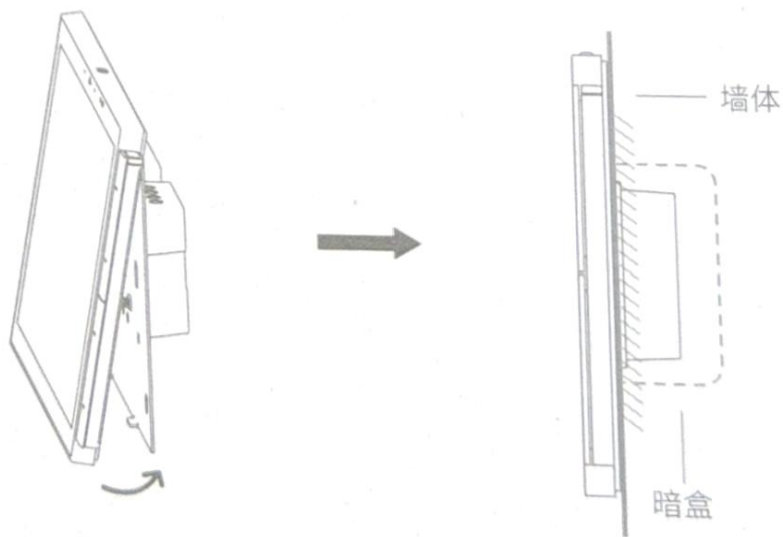
N:零线输入

③确保底座支架完整，将支架和底座整体用螺丝固定于墙体上，检查支架部分的墙面牢固、平整；



单底座支架锁螺丝示意图

④把中控主机部分上部分嵌入支架，然后下部分直接磁吸至支架上，完成安装，检查卡扣是否卡位完好。



★特别注意

- 安装螺丝时请勿使用强力，以免造成支架发生形变
- 接线时别线长度大约为10mm, 根据实际情况调整剥线长度，保证解除良好的同时避免导线裸露

06 基本规格参数

产品名称	智慧中控屏MAX
产品型号	A1001-M2 Pro
屏幕	10.1英寸屏幕/分辨率1920×1200/支持多点触控
存储	2GB RAM/8GB ROM
摄像头	500万摄像头
音频	1.8W双扬声器/双麦克风收音
无线协议	Wi-Fi/Zigbee 3.0/蓝牙
传感器	TOF靠近传感器/环境光传感器/温湿度传感器
操作方式	触摸控制/物理按键/语音控制/APP控制
接口	USB Type-C接口/485接口/网口
工作温度	0~40°C
工作湿度	5%~90%RH非冷凝状态
输入电压	100-240V~,50/60Hz

07 注意事项

- 1.为了确保正确使用本产品，必须由专业电工安装、维护与拆卸。
- 2.安装和拆卸本产品前必须切断电源总闸，以防触电。
- 3.本产品再安装和使用过程中远离火源和水源，不可在潮湿的环境中使用(如浴室)。
- 4.使用前确认电压符合本产品的工作电压，请勿将PoE 网线插入网口。
- 5.请勿自行维修产品，擅自对产品改动或刷机，均会失去保修效力。

08 法律声明

本产品承诺遵循《中华人民共和国工业和信息化部公告2019年第52号》,具体如下:

- (一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的F类设备的相关条款和使用场景，频率2400-2483.5MHz, 采用3.7dBi增益的ipex头天线；
- (二) 入墙式安装，用户无法擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),无法擅自更改发射天线；
- (三) 不会对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不提出免受有害干扰保护；
- (四) 可承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM) 应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；
- (五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，将立即停止使用，并采取措施消除干扰后才会继续使用；
- (六) 如在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，会遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- (七) 不在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用；
- (八) 使用时温度和电压的环境条件为0-40摄氏度和100-240V~。

09 保修政策

智慧中控屏的售后服务严格依据《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：

- 1、自您签收日起7日内，本产品出现产品性能故障，可免费享受退货或者换货服务；
- 2、自您签收日起8-15日内，本产品出现产品性能故障，可免费享受换货或者维修服务；
- 3、自您签收日起12个月内，本产品出现产品性能故障，可免费享受维修服务。

10 非保修条例

- 1、未经授权的维修、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、其它非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的损坏或故障。

11 电子信息产品有毒有害物质申明

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
塑胶件	○	○	○	○	○	○
金属件	X	○	○	○	○	○
无线模块	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T11364-2014 的规定编制。

○:表示该有毒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:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过在 GB/T 26572-2011标准规定的限量要求。



本标示内数字标识产品在正常使用状态下的环保使用期限为10年，某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。