

快速安装指南

TP-LINK智能中控
YLSC130BE

7103505764 REV1.0.0

本指南内产品图片仅为示意，请以实际为准

安装准备

本产品需由专业电工按照电工规范和产品说明要求进行安装、调试，安装之前请仔细阅读本指南，不遵守安装指南可能会危及您的生命安全，必须在断路器关闭的情况下安装。产品仅限室内使用，工作环境温度为-10°C ~ 40°C。

一、包装清单：

- 1台智能中控
- 1个电源模块（只能搭配本智能中控使用）
- 1块钢板支架、2个卡扣
- 1个Type-C电源适配器
- 2个M4机制螺钉（固定支架到86盒）、4个M2.5机制螺钉（固定电源模块到支架）
- 1本快速安装指南

二、自备工具：

- 测电笔
- 十字螺丝刀
- 电工胶布
- 穿线器（后装部署零线所需）
- 蓝色2.5平方软电线（根据部署距离确定电线长度）

自备的线缆要求如下：

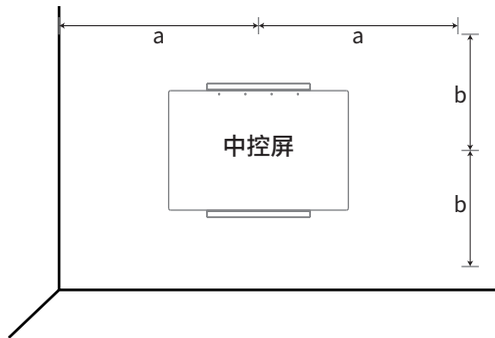
线缆类型	标称截面积(mm ²)
软线	0.75mm ² ~1mm ²
其他线缆	1mm ² ~2.5mm ²

安装要求

安装前，请注意确认安装该智能中控的位置的周围墙面没有遮挡，具体要求如下。

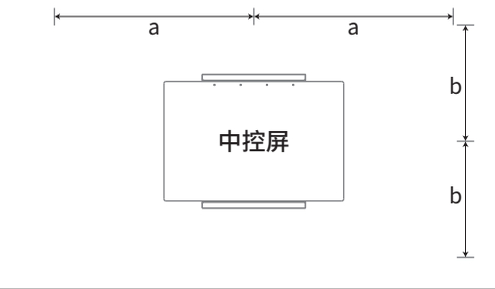
一、产品靠边安装（如墙体拐角处）

86底盒中心点离墙体拐角处距离不能低于20厘米，a、b数值范围内不能有除墙体的其他内容。靠边安装示意图如下所示，其中a≥20厘米，b≥10厘米。



二、产品居中安装（如柱子或背景墙）

86底盒中心点左右两边距离不能低于20厘米，a、b数值范围内不能有除墙体的其他内容。居中安装示意图如下所示，其中a≥20厘米，b≥10厘米。



产品安装

一、强电安装（挂墙安装）

注意：选择强电安装时，需在外部连接开关以控制电源的通断。

1、用4个M2.5螺钉将供电模块和钢板支架固定，如右图所示。

① 用螺钉组装支架和供电模块

2、若86盒内有零线可直接进行到第3步；若86盒内没有零线，可按如下3步先布设零线。

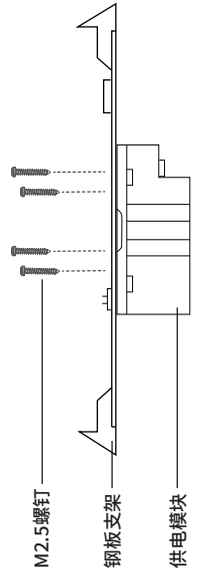
- (1)确认开关控制灯的位置，关闭开关断路器；
- (2)将穿线器从灯位置穿过接线管至86盒出线处；
- (3)将新增电线和穿线器头部固定，灯具位置抽拉穿线器带出新增电线。

说明：

1. 火线一般为红色电线，零线一般为蓝色或黑色电线。
2. AC-DC供电模块(TL-P1210W)是L1/L2/L3三路负载，PoE供电模块(TL-POE1210-RU)是L1/L2两路负载。
3. L1/L2/L3每路支持最大负载400W。

3、将供电模块的接线端子——对应接线，确认接线正确后，再拧紧各个接线柱螺钉即可。

- (1)若使用的供电模块是AC-DC电源模块(TL-P1210W)，则将火线接入供电模块的L端子，零线接入N端子，灯控线分别接入L1/L2/L3端子。
- (2)若使用的供电模块是PoE电源模块(TL-POE1210-RU)，则将火线接入供电模块的L端子，灯控线分别接入L1/L2端子，再将网线接入RJ45口(PoE口)。



AC-DC电源模块(TL-P1210W)



PoE电源模块(TL-POE1210-RU)



扫描此处二维码
可查看产品的
安规符号释义

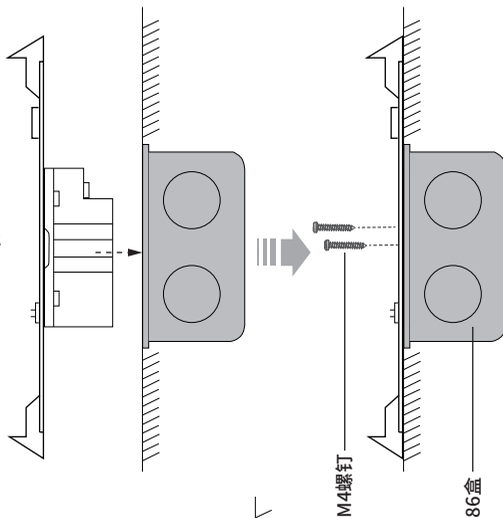


扫一扫
关注微信公众号
获取更多帮助

产品安装

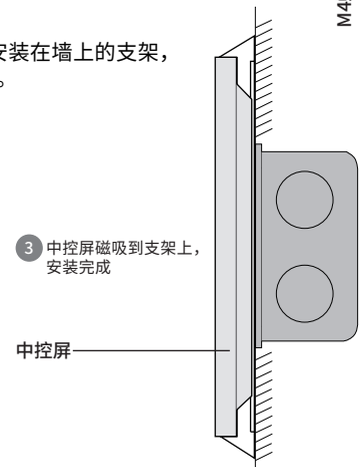
4、将组装好的供电模块装入86盒中，再用2个M4螺钉固定支架和86盒，如右图所示。

2 将组装好的支架安装到86盒上



5、取掉中控屏背部的硅胶塞并对准已安装在墙上的支架，即可直接与支架磁吸固定，如右图所示。

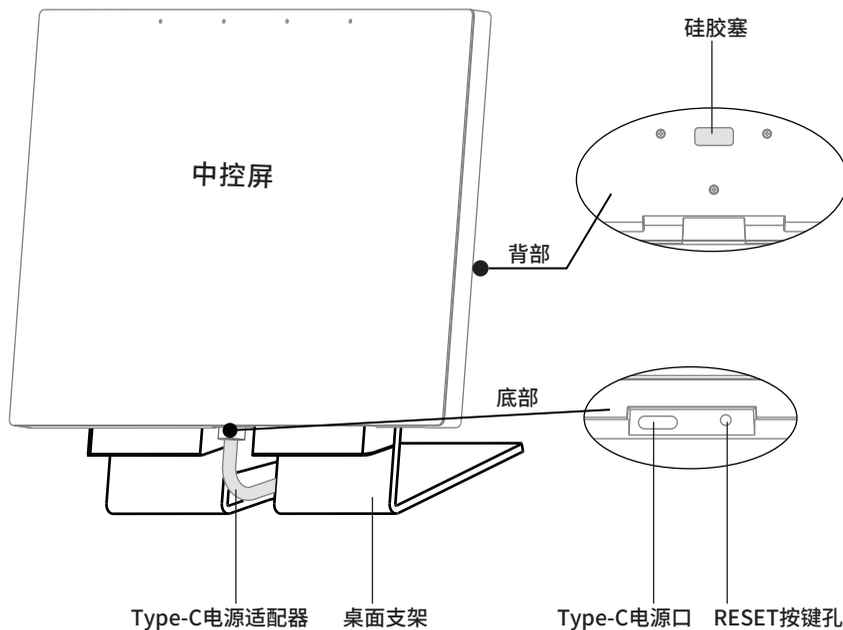
3 中控屏磁吸到支架上，安装完成



二、弱电安装（桌面安装）

弱电安装即通过Type-C电源适配器连接就近电源供电。

- 1、连接电源后，将中控屏放在桌面支架上，通过支架支撑并平稳地放置在桌面上即可，如下图所示。
- 2、安装完成后，请检查并确认智能中控背部的硅胶塞处于塞紧状态。



产品保修卡

尊敬的客户，您好！

承蒙惠顾TP-LINK产品，谨致谢意！为保障您的权益，请您在购机后仔细阅读以下内容：

一、下列情况不属于免费维修范围，普联技术有限公司可提供有偿服务，敬请注意：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗力如地震、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故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务：

在您送修产品之前，请致电我公司技术支持热线：400-8863-400，以确认产品故障。您也可以发送邮件至 fae@tp-link.com.cn 寻求技术支持。同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站：www.tp-link.com.cn，方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明：

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素，造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机，包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保换期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。在免费保换期间，产品须经过普联技术有限公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有；无故障产品，将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期，请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺，普联技术有限公司不承担任何责任。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)及其化合物	汞(Hg)及其化合物	镉(Cd)及其化合物	六价铬(Cr(VI))化合物	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件（含模块）	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

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。
×：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。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

10
此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

声明 Copyright © 2023 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

公司地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房
24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层
公司网址：http://www.tp-link.com.cn
技术支持E-mail：smb@tp-link.com.cn
技术支持热线：400-8863-400

产品合格证

已检验