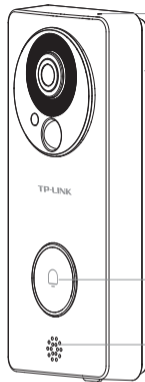


1 产品外观



麦克风

后盖(挂墙件)

门铃指示灯状态说明

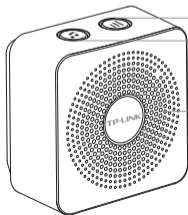
常亮	•门铃开机启动 •有人按门铃
快闪	•进入Wi-Fi热点模式 •设备重置 •触发防拆报警
熄灭	门铃处于关机或待机状态
慢闪	门铃待配网

门铃按键

短按: 触发门铃呼叫

扬声器

扫描此处二维码
可查看产品的
安规符号释义



响铃音量切换

响铃音切换

长按5秒: 进入配对模式

扬声器

*说明:

室外机的产品标贴位于背部(后盖遮挡);
室内机的产品标贴位于背部(插头下方)。

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)
主机	×	○	○	○	○	○
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。)

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。

产品合格证

已检验

TP-LINK产品售后服务承诺: 一年保修。
详细售后条款可扫描二维码了解。



物品清单:

智能门铃(室外机)、后盖(挂墙件)、8节5号干电池、门铃响铃(室内机)、
4个塑胶胀管、4个自攻螺钉、螺孔定位标贴



微信公众号

如有其他疑问可通过以下2种方式解决:

- 1、扫描并关注“TP-LINK安防服务”微信公众号, 通过“在线客服”完成线上指导。
- 2、拨打服务热线400-8830-630获得人工指导。

TP-LINK®

快速安装指南

无线智能可视门铃

扫描安装配置视频二维码
观看完整的安装配置过程



安装配置视频

声明 Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有

约定 本指南产品图片仅为示意说明, 请以实际机型为准。

7103505852 REV1.1.2

2 配置安装说明

- ① 按正负极标识将干电池安装在电池仓内。



注意:门铃后盖请在配置完成后再安装。

- ② 扫描二维码,下载“TP-LINK物联”APP,根据提示完成用户注册。



扫描下载



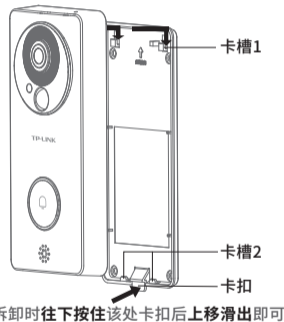
TP-LINK物联

- ③ 通过“TP-LINK物联”APP扫描产品标贴上的二维码,将门铃添加到APP中,完成Wi-Fi连接以及和室内机的配对。



- ④ 选择门外需要门铃的合适位置通过**胶粘后盖(挂墙件)**安装在门上即可。
注:如有需要,也可先通过螺钉固定后盖的方式安装门铃。

对准后盖上部的2个卡槽,从侧面调整到门铃和后盖的缝隙平齐贴合后,按住下滑,听到“咔”的一声,安装完成



安装注意事项:

1. 安装时若未听到“咔”的一声,请注意检查底部的两个卡槽是否安装到位。
2. 为保证门铃工作的稳定性,门铃应避免直接安装在金属材质的门上,推荐将门铃安装在木质门或门侧墙壁上,且距离地面高1.5m处。

3 常见问题

1、如何保证门铃无线传输的稳定性?

- ① 请勿将门铃安装在金属材质的门上,避免金属门屏蔽门铃WiFi信号,建议安装在门侧面墙壁上使用;
- ② 门铃与路由器的直线距离尽可能避免穿2堵及以上数量的墙以避免墙壁带来的门铃无线信号衰减。

2、按门铃出现无法联动响铃,如何解决?

- ① 在保证响铃和门铃正常供电的情况下,长按响铃音乐键5秒以上,直到响铃发出“叮”的声音,再按门铃;
- ② 请勿将门铃安装在金属材质的门上,避免金属门屏蔽门铃无线信号,建议安装在门侧面墙壁上使用;
- ③ 尝试挪动响铃安装位置,建议垂直地面和按键朝上的正向安装,例如墙面插座上;
- ④ 门铃与响铃的直线距离尽可能避免穿2堵及以上数量的墙以避免墙壁带来的门铃无线信号衰减。

3、如何保证门铃的续航时长?

- ① APP上检查更新门铃固件,确保门铃当前固件已是最新固件版本;
- ② 建议关闭连通室外的楼道窗户、消防楼梯门、避开通风口等存在频繁空气对流,避免门铃误触发唤醒造成电量损耗;
- ③ 在人流流量较大的场景,可以考虑将门铃的人体红外感应侦测距离改为“近”,或者将门铃的工作模式更改为“超级省电模式”来使用。

如有其他疑问,请拨打TP-LINK技术支持热线400-8830-630进行咨询。

设备	规格
智能门铃(室外机)	电池: 5号干电池*8, 工作温度: -10~50°C
门铃响铃(室内机)	电源: 220V~ 50Hz, 工作温度: -10~50°C