

预约安装

扫描下方二维码,打开“TP-LINK服务”微信小程序。

根据页面提示,预约安装。



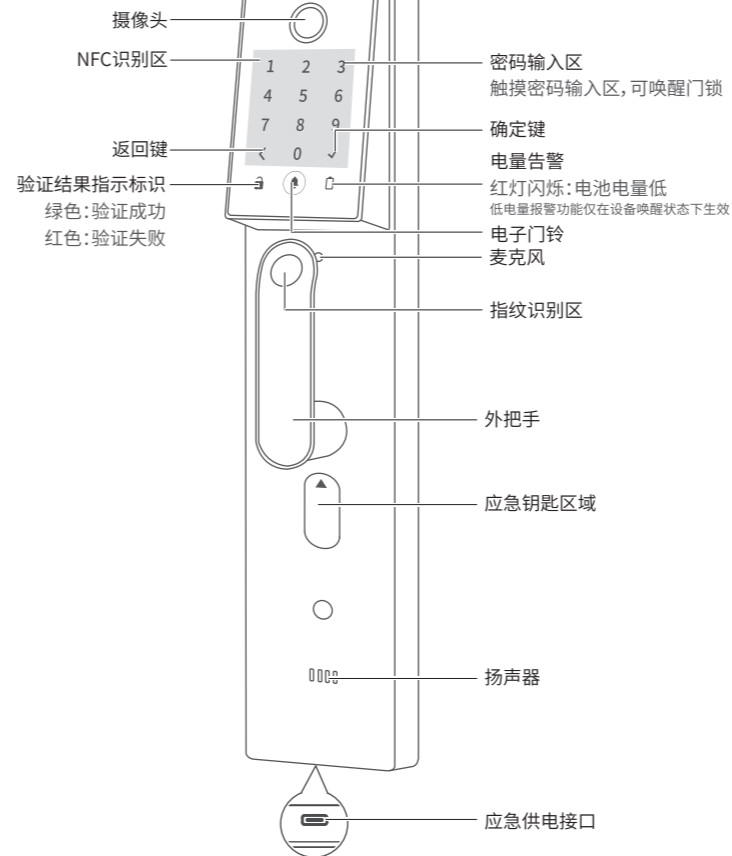
安装服务通过产品唯一的SN码来进行预约
SN码见彩盒和产品干电池盖后标贴

*如有任何问题,请拨打客服电话:400-8863-400。

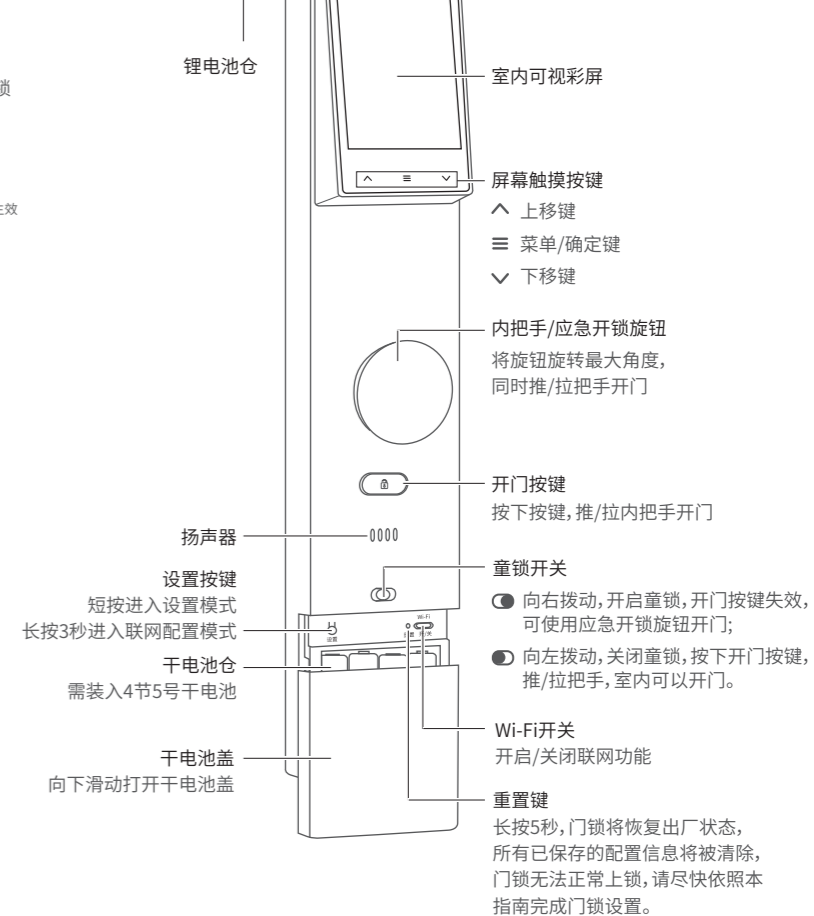
*首次免费上门安装,特殊情况可能会产生空跑费和远程上门费等费用,详情见小程序中的“服务须知”。

产品外观

● 室外面板



● 室内面板



全自动智能门锁(可视门铃) TL-SL32 Pro 快速安装指南

7103505699 REV1.0.1

首次使用

● 短按设置键1秒进入本地设置模式,根据语音提示操作:

设置管理员密码 ➡ 再次输入密码 ➡ 录入管理员指纹。

联网配置

● **易展联网:** TP-LINK智能门锁支持“易展”功能,如果您家里正好是TP-LINK易展路由器,那么门锁的联网将非常简单。请确保Wi-Fi开关处于开启状态,并**长按门锁设置键3秒**,进入配网模式,在**2分钟内按下易展路由器的易展按键**,听到语音提示“Wi-Fi连接成功”,即联网成功!

*部分易展路由器需升级固件以支持此功能。

● 其他路由器联网:

如果你的路由器并非易展路由器,请确保Wi-Fi开关处于开启状态,并按如下步骤配置。

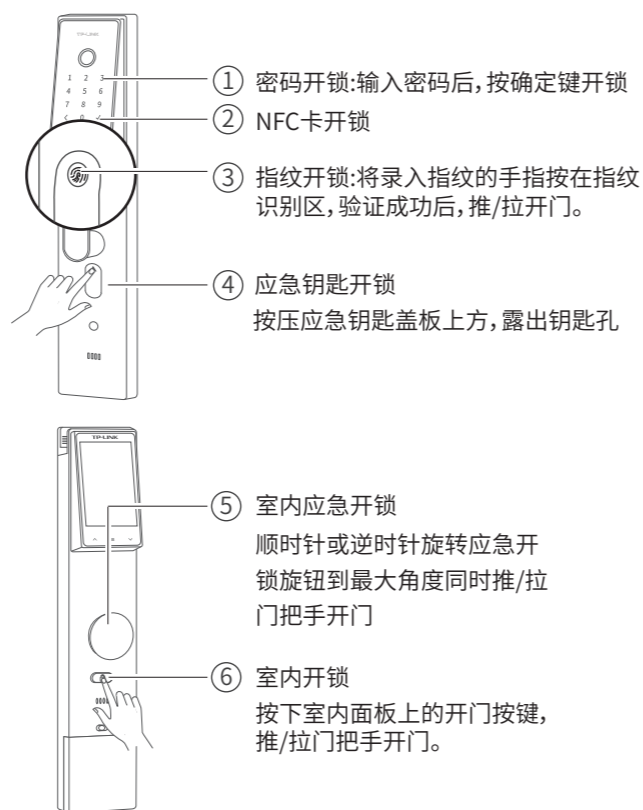


日常使用

● 本地模式

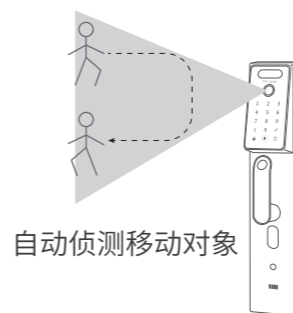
短按设置键1秒,验证管理员密码或指纹,进入本地设置模式,根据语音提示操作:
指纹管理请按 1 密码管理请按 2 NFC卡管理请按 3 音量调节请按 4

● 开锁方式

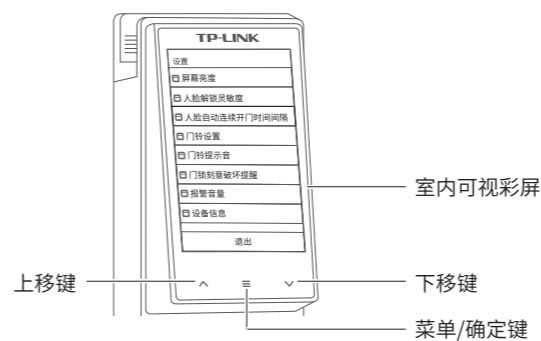


● 监控操作

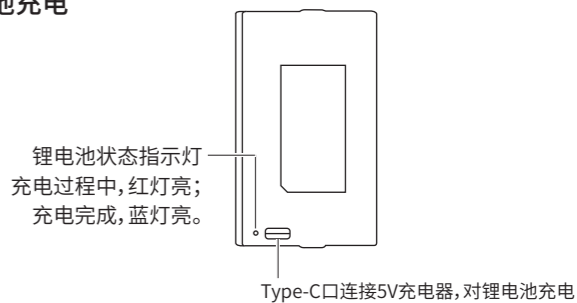
摄像头对室外移动对象会自动抓拍并进行录像,可通过“TP-LINK物联”APP查看监控录像。



· 点击室内可视彩屏上的菜单/确定键,可唤醒屏幕,查看门外实时监控画面;再次点击菜单/确定键,可进入监控设置界面。



● 锂电池充电



● 应急电源

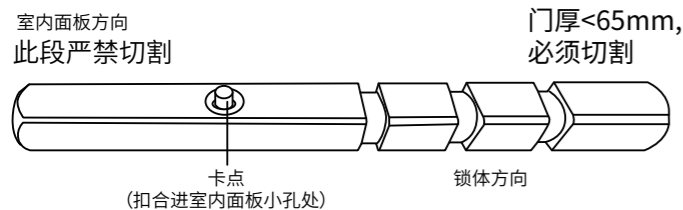
电池电量耗尽且未带钥匙时,可使用充电宝等其它5V直流输出电源设备向门锁供电。

● 使用注意事项

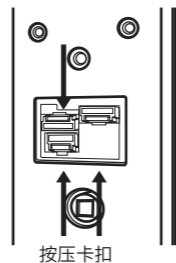
- 钥匙用于异常应急开锁,请勿放置于家中,建议放置于办公室或汽车储物箱内。
- 门锁安装及使用请勿接触液体。
- 请确保门锁与路由器距离小于10米,并避免墙壁遮挡,以确保路由信号正常连接。
- 门锁未联网不影响门锁开关和本地防护功能,门锁仍可安全使用。

安装必读要点

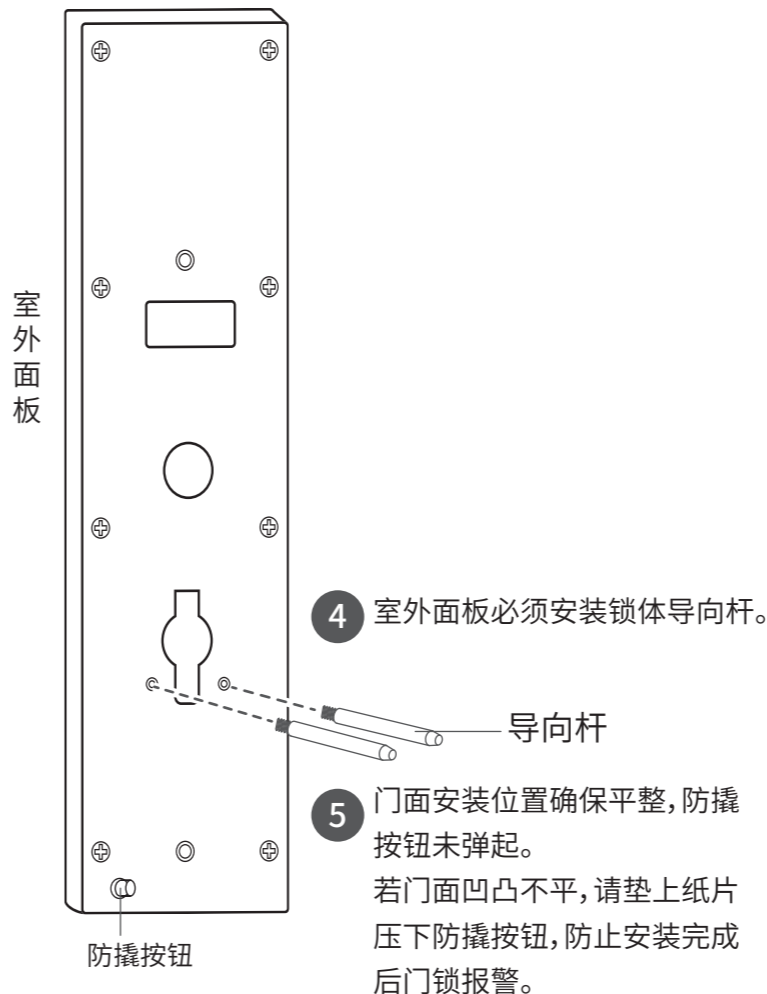
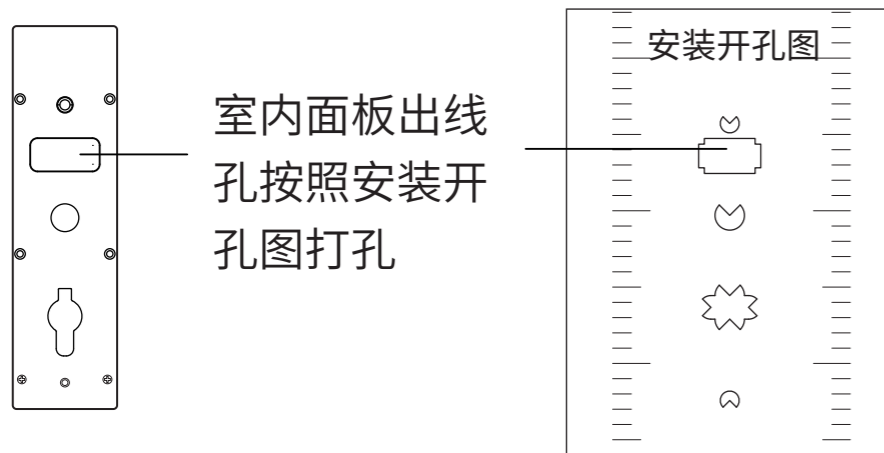
1 方杆通过卡点固定到室内面板。



3 线束插拔要按压卡扣, 严禁暴力插拔。



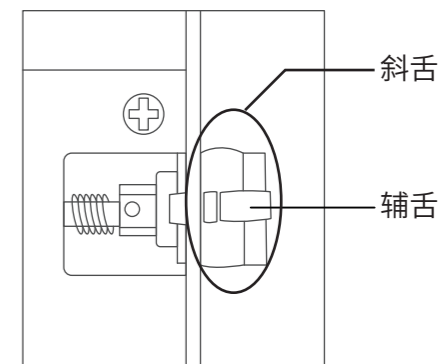
2 室内面板出线孔开口需要按照开孔图打孔, 需确保开孔大于室内面板凸起筋位, 防止压线或者其他异常。



6 安装完成后, 重新上电, 锁体自动识别开锁方向。如果锁体开锁方向异常, 请长按室内面板“重置”键5秒将门锁恢复出厂设置, 重新识别开锁方向。

7 安装完成后, 需要验证室外指纹开门、密码开门、钥匙开门、室内旋钮开门、室内按键电子开关门顺畅无阻。

8 锁体斜舌如果有卡顿, 请确认门上锁体开孔宽度是否合适, 是否会与斜舌上的辅舌干涉。



安装验收

门锁安装完成, 使用前, 请对安装进行验收。

- 通电前:
 - ① 面板边线与门边缘平行;
 - ② 内把手旋转顺畅无卡顿;
 - ③ 内把手旋转主锁舌可顺利弹出或收回;
 - ④ 钥匙插入后顺畅转动开门;

- 上电后:
 - ① 触摸室外面板, 键盘点亮;
 - ② 触摸室内屏幕下方按键, 屏幕点亮并显示室外实时视频;
 - ③ 室外指纹开锁、室内一键开锁功能正常, 电机转动, 且有相应语音播放;
 - ④ 用力拉动室外把手, 不触发防撬告警;

注意:

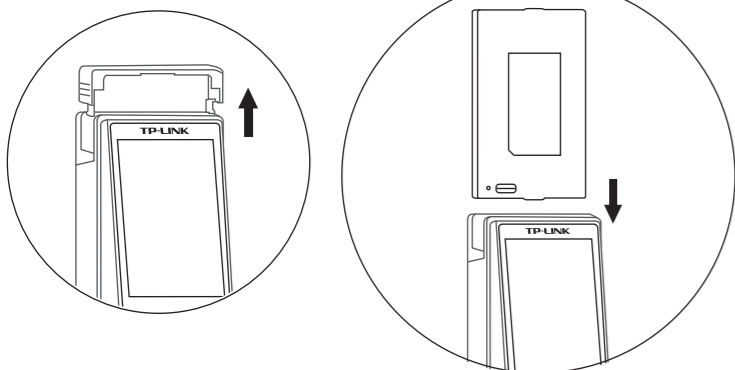
- 锂电池电量低时, 请及时充电, 5号干电池电量低时, 请及时更换, 否则当锂电池和干电池电量都耗尽将导致无法验证开门。此时可使用如下方法处理:
 - (1) 使用钥匙开锁;
 - (2) 使用充电宝及Type-C数据线连接连接应急供电接口充电;
 - (3) 更换电池。
- 普通5号干电池长期使用时可能会出现漏液, 建议每隔3个月查看一次电池状况, 避免漏液损坏门锁本身。
- 干电池切勿混用, 更换电池时请务必整批更换为同品牌全新干电池。安装干电池时请注意正负极方向。
- 请勿新旧电池混用, 否则无法达到预期续航。
- 如使用充电电池, 请确保单节充电电池输出电压为1.5V。
- 锂电池禁止在低于0摄氏度的环境温度下充电, 否则有安全风险。
- 请勿使用其他渠道购买的外形相同的锂电池, 否则有可能损坏门锁。
- 禁止在高于60°C的环境内使用锂电池, 锂电池会直接触发过温保护, 直接断电。
- 语音提示锂电池低电量后, 请尽快取出充电, 否则会触发欠压保护, 直接断电, 频繁触发欠压保护, 会影响锂电池使用寿命。
- 不要碰撞挤压锂电池外壳, 防止电池损坏。

● 上电: 装入锂电池和4节5号干电池。

锂电池为主电池, 干电池为备用电池。当锂电池电量低, 或者未安装锂电池仅使用干电池时, 会关闭门锁摄像头、可视屏幕, 仅支持指纹、密码、NFC卡验证开锁。

锂电池装入方法

- ① 捏住室内面板顶部两侧, 向上
- ② 向下装入锂电池, 然后装回电池盖。



规格参数表

产品名称	全自动智能门锁(可视门铃)
产品型号	TL-SL32 Pro
产品尺寸	室外面板: 78.6*61.5*386.6mm 室内面板: 79*61.5*407mm
供电方式	5000mAh锂电池(8.4V) 4节5号干电池(6.5V) Type-C应急供电(5V)
无线连接:	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
产品安全级别	B级(GA374-2019)
锁芯安全级别	C级
执行标准	GA374-2019, GB21556-2008
工作湿度	0~93%RH 无冷凝
工作温度	-25°C~55°C
环境适应性等级	II级(GA374-2019)

● 微功率短距离设备说明

- 本产品使用的NFC技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中的通用微功率设备C类设备的技术要求, 用于数据传输应用。采用一体化天线, 控制、调整及开关等使用方法请参考说明书相关内容;
- 不得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), 不得擅自更改发射天线;
- 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
- 应当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; 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取相应措施消除干扰后方可继续使用;
- 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, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
- 微功率设备使用温度为-25°C~+55°C, 干电池供电为6V=1A, Type C供电为5V=1A。



扫描查看安装视频

TP-LINK产品服务承诺: 三年保修

详细售后条款可扫描二维码了解



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

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

Copyright © 2023 普联技术有限公司版权所有。

物料清单: 1本快速安装指南; 1张安装开孔图; 1个室外面板; 1个室内面板; 2盒配件。