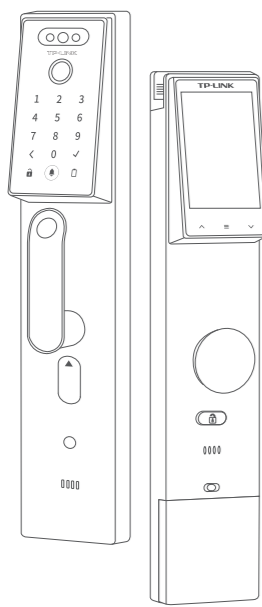


预约安装



3D人脸识别全自动智能门锁(可视门铃)
TL-SL42 Pro
快速安装指南

7103506085 REV1.0.1



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”。

安装验收

门锁安装完成,使用前,请对安装进行验收。

● 通电前:

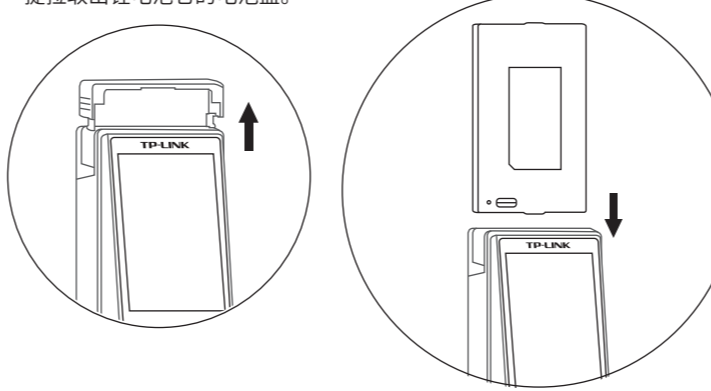
- ① 面板边缘与门边缘平行;
- ② 内把手旋转顺畅无卡顿;
- ③ 内把手旋转主锁舌可顺利弹出或收回;
- ④ 钥匙插入后顺畅转动开门;

● 上电: 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,会关闭门锁摄像机、可视屏幕和人脸识别功能,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,向上提拉取出锂电池仓的电池盖。
- ② 向下装入锂电池,然后装回电池盖。



● 上电后:

- ① 触摸外面板,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°C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。

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 ➔ 录入管理员人脸。

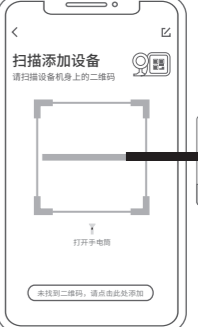
联网配置

- 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。

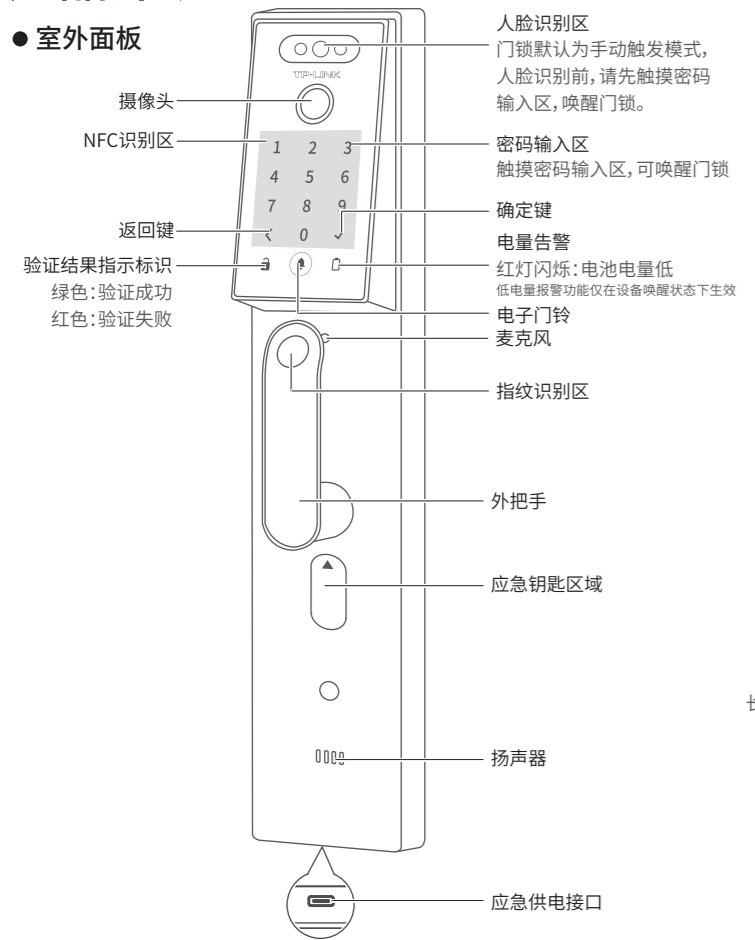
- ① 扫描如下二维码,下载并打开“TP-LINK物联”APP。
- ③ 扫描门锁电池盖后标贴的二维码。



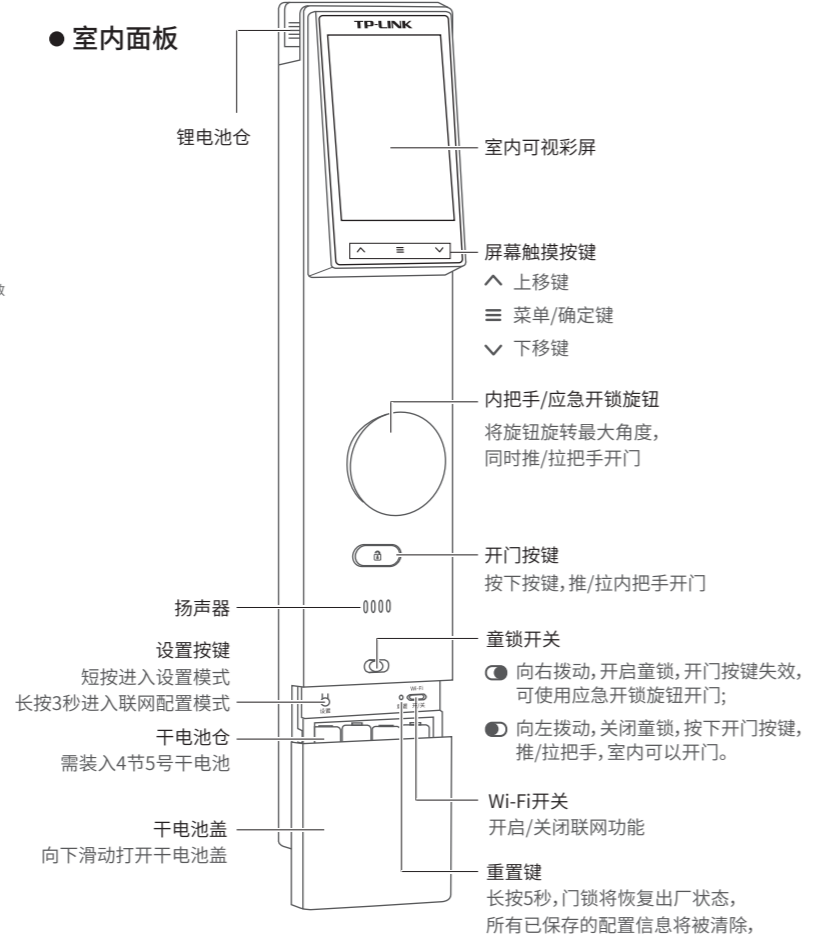
- ② 登录TP-LINK ID,点击“设备”页面右上角“+”。

产品外观

● 室外面板



● 室内面板



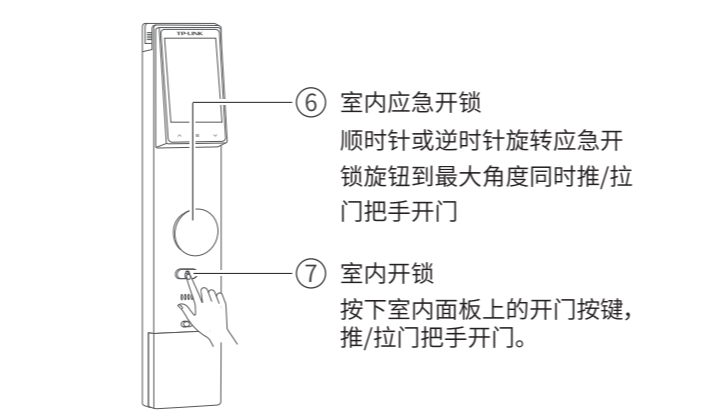
日常使用

● 本地模式

短按设置键1秒,验证管理员密码或人脸或指纹,进入本地设置模式,根据语音提示操作:
人脸管理请按1 指纹管理请按2 密码管理请按3 NFC卡管理请按4 音量调节请按5

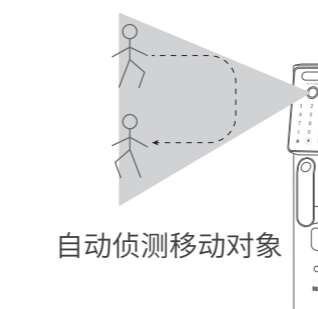
● 开锁方式

- ① 人脸识别开锁:人脸识别前,请先触摸密码输入区,唤醒门锁
- ② 密码开锁:输入密码后,按确定键开锁
- ③ NFC卡开锁
- ④ 指纹开锁:将录入指纹的手指按在指纹识别区,验证成功后,推/拉开门。
- ⑤ 应急钥匙开锁
按压应急钥匙盖板上方,露出钥匙孔



● 监控操作

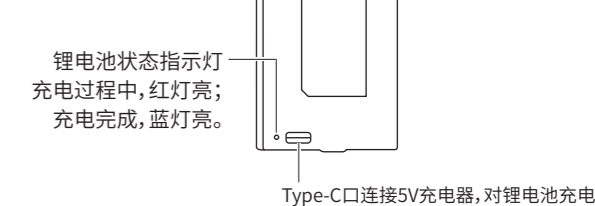
- 摄像头对室外移动对象会自动抓拍并进行录像,可通过“TP-LINK物联”APP查看监控录像。



- 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。

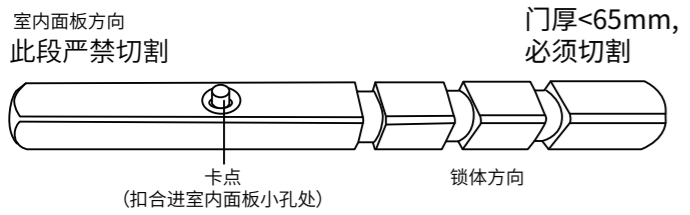
● 使用注意事项

- 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。
- 门锁安装及使用时请勿接触液体。
- 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。

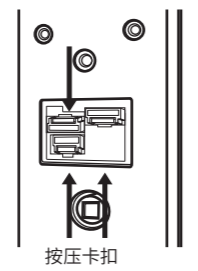
安装必读要点

规格参数表

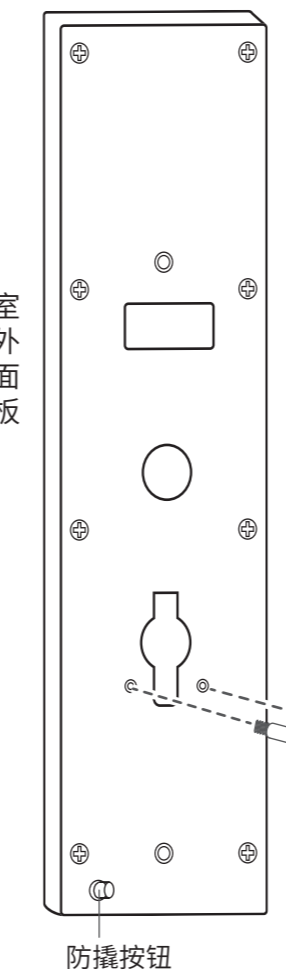
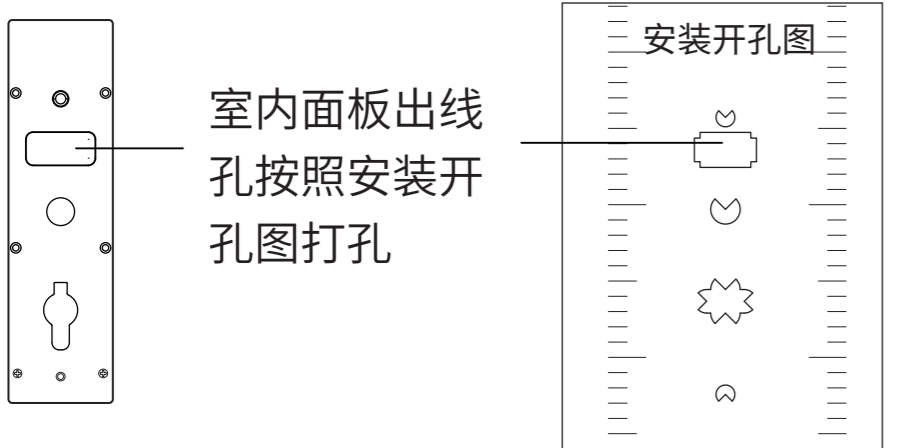
1 方杆通过卡点固定到室内面板。



3 线束插拔要按压卡扣，严禁暴力插拔。

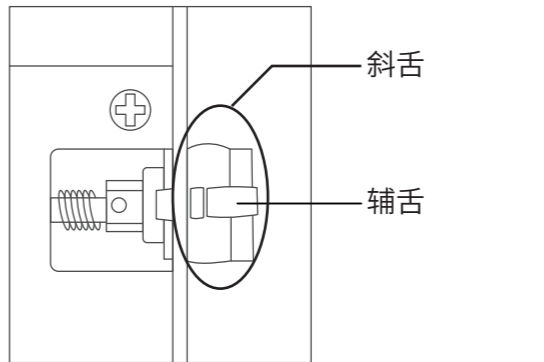


2 室内面板出线孔开口需要按照开孔图打孔，需确保开孔大于室内面板凸起筋位，防止压线或者其他异常。



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力。



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。

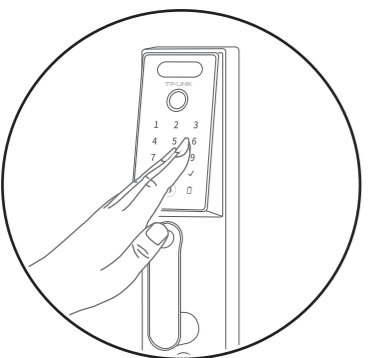
产品名称	3D人脸识别全自动智能门锁(可视门铃)
产品型号	TL-SL42 Pro
产品尺寸	室外面板: 78.6*61.5*386.6mm 室内面板: 79*61.5*407mm
供电方式	4900mAh锂电池 (8.4V) 4节5号干电池 (6.5V) Type-C应急供电 (5V)
无线连接:	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
产品安全级别	B级 (GA374-2019)
锁芯安全级别	C级
执行标准	GA374-2019、GB21556-2008
工作湿度	0~93%RH 无冷凝
工作温度	-25°C~55°C
环境适应性等级	II 级 (GA374-2019)

● 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500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。

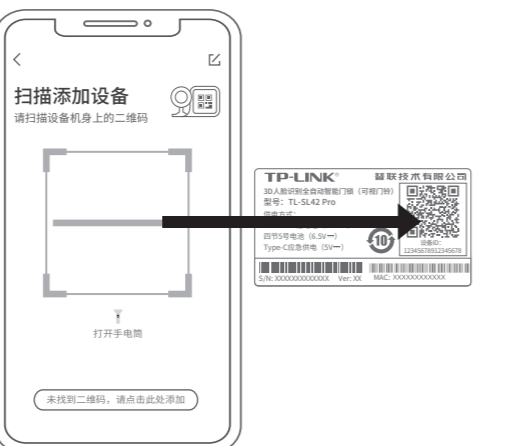
人脸识别操作说明

● 门锁默认为手动触发模式，人脸识别前，请先触摸面板数字区域，唤醒门锁。



● 如需更改人脸识别模式，请参考如下步骤：

- ① 打开“TP-LINK物联”APP；
- ② 登录TP-LINK ID，点击设备页面右上角“+”；
- ③ 扫描门锁电池后盖板上的二维码；



- ④ 根据APP页面提示操作，完成联网配置；

完成联网配置；

- ⑤ 如下图，点击设备中“...”，选择“更多设置”，进入门锁设置页面；



- ⑥ 选择“人脸开锁”，将“触发方式”修改为“自动识别”；

“自动识别”；

- ⑦ 设置成功，靠近门锁即可自动刷脸开门。

自动刷脸开门。



● 扫描如下二维码，查看更改人脸识别模式的操作视频。



扫描查看安装视频



扫码查看安规符号释义

TP-LINK产品售后服务承诺：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)
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。
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。(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。)



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。

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

Copyright © 2022 普联技术有限公司版权所有。