

3D人脸识别全自动智能门锁 TL-SL41 快速安装指南

7103505143 REV1.0.2



扫描查看安装视频

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)	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。

预约安装

扫描下方二维码，打开“TP-LINK服务”微信小程序。
根据APP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”。

首次使用

- **使用前准备：往上推开室内面板的电池盖，装入8节5号干电池。**

注意：

- 务必装满8节干电池再使用。5号干电池电量低时，请及时更换，否则电量耗尽将导致无法验证开门。此时可用Type-C应急供电接口进行供电或通过机械钥匙开门。
- 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。
- 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。

- **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。



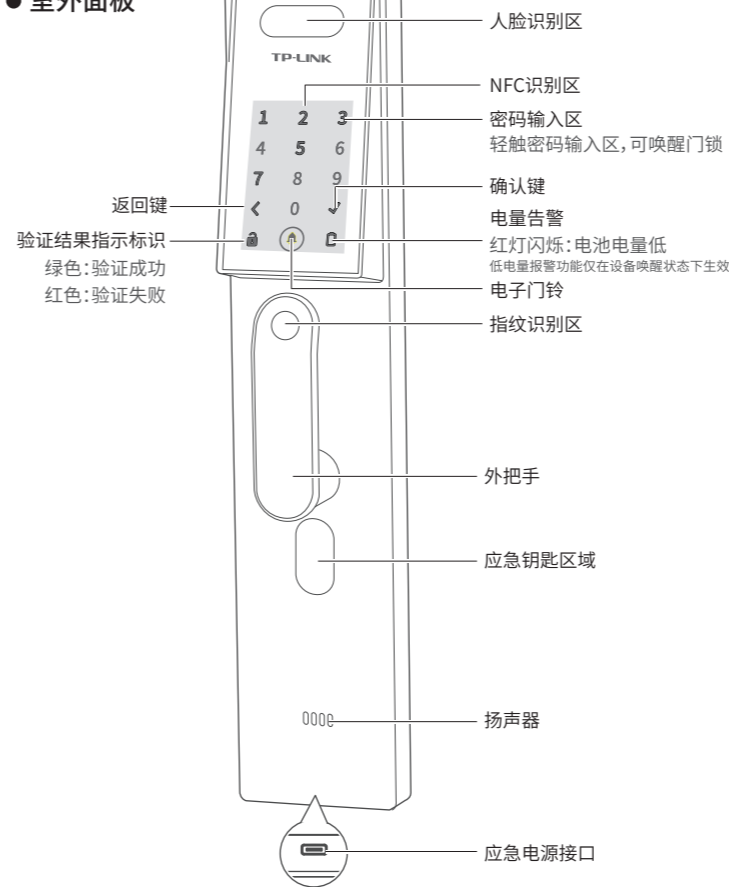
- ② 登录TP-LINK ID,点击“设备”页面右上角“+”。

- ③ 扫描门锁电池盖后标贴的二维码。

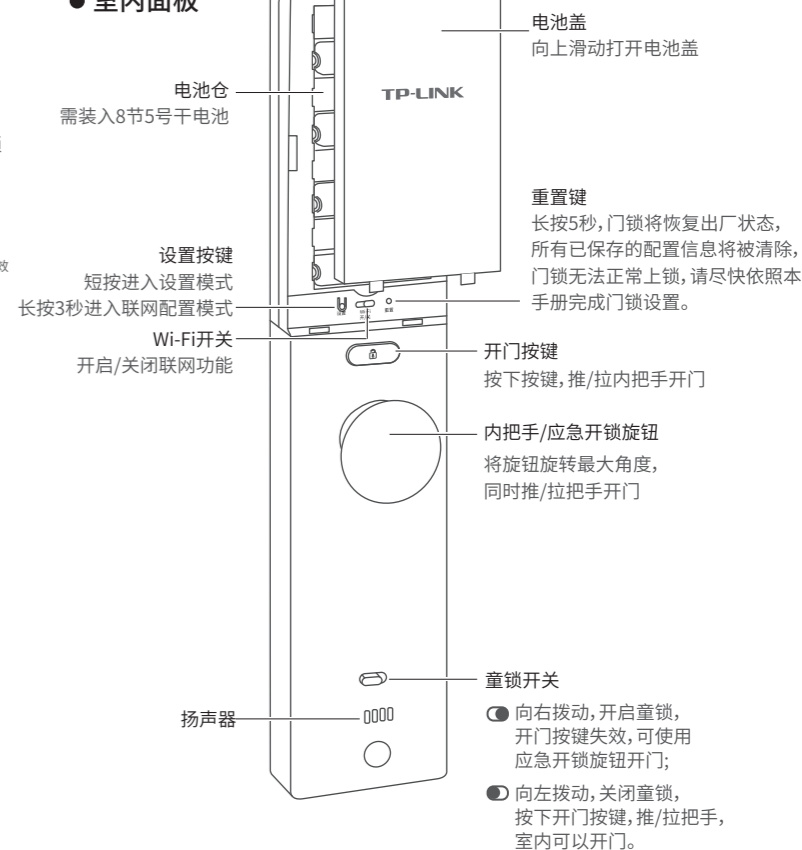


产品外观

- **室外面板**



- **室内面板**

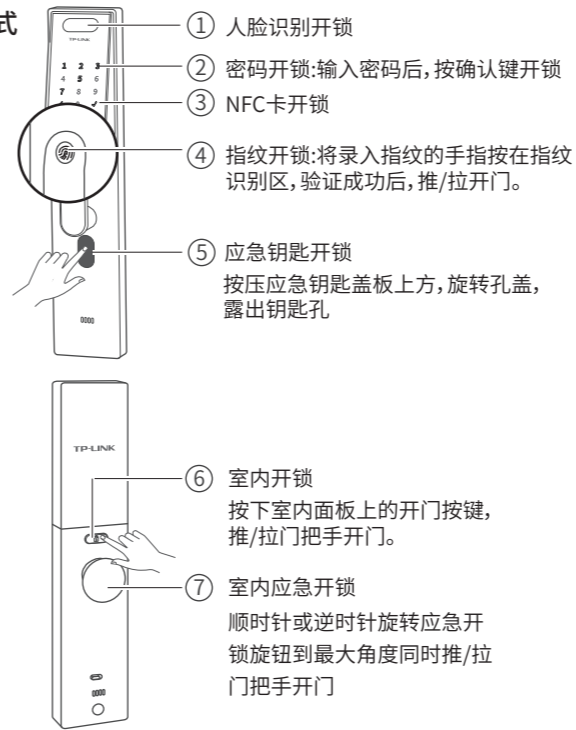


日常使用

- **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**



- **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。

- **规格参数表**

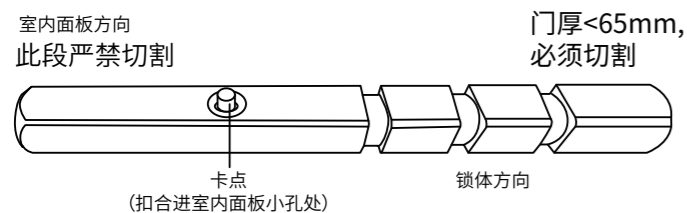
产品名称	3D人脸识别全自动智能门锁
产品型号	TL-SL41
产品尺寸	室外面板:386.6*78.6*59.9mm 室内面板:386.6*78.6*53.7mm
供电方式	8节5号干电池(12.8V) Type-C应急供电(5V)
无线连接:	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
产品安全级别	B级(GA374-2019)
锁芯安全级别	C级
执行标准	GA374-2019、GB21556-2008
工作湿度	0~93%RH 无冷凝
工作温度	-25°C~55°C
环境适应性等级	II级(GA374-2019)

- **微功率短距离设备说明**

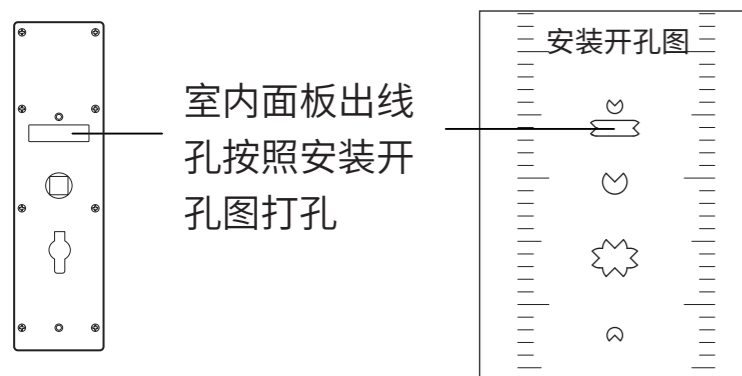
- 本产品使用的NFC技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中的通用微功率设备C类设备的技术要求，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考说明书相关内容；
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 在航空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。

安装必读要点

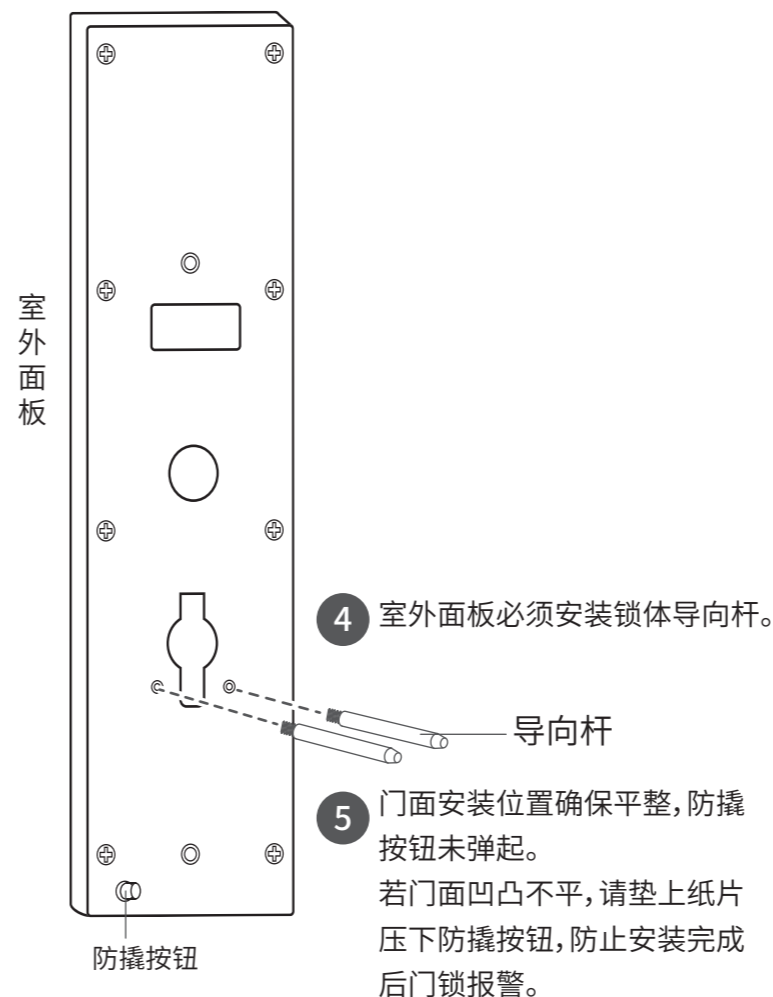
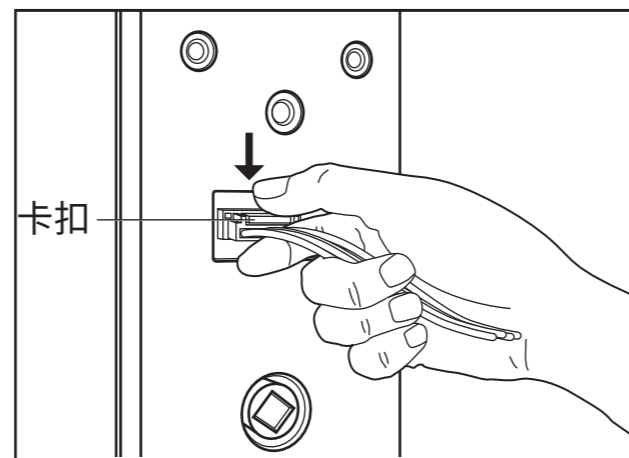
1 方杆通过卡点固定到室内面板。



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。



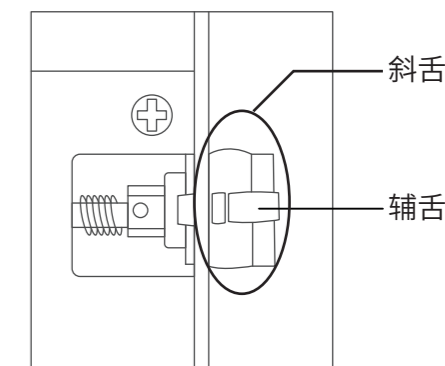
3 线束插拔要按压卡扣, 严禁暴力插拔。



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。

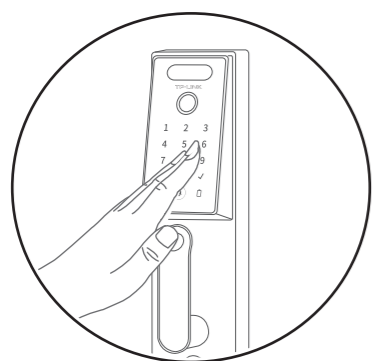
7 安装完成后, 需要验证室外指纹开门、密码开门、钥匙开门、**室内旋钮开门**、室内按键电子开关门顺畅无阻力。

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。



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。



● 扫描如下二维码, 查看更改人脸识别模式的操作视频。

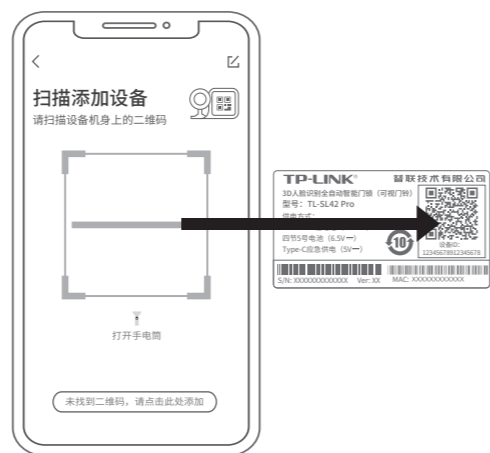


● 如需更改人脸识别模式, 请参考如下步骤:

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;



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”;



⑦ 设置成功, 靠近门锁即可自动刷脸开门。

