

全自动智能门锁

TL-SL30

安装手册

声明

Copyright © 2022普联技术有限公司版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容，且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

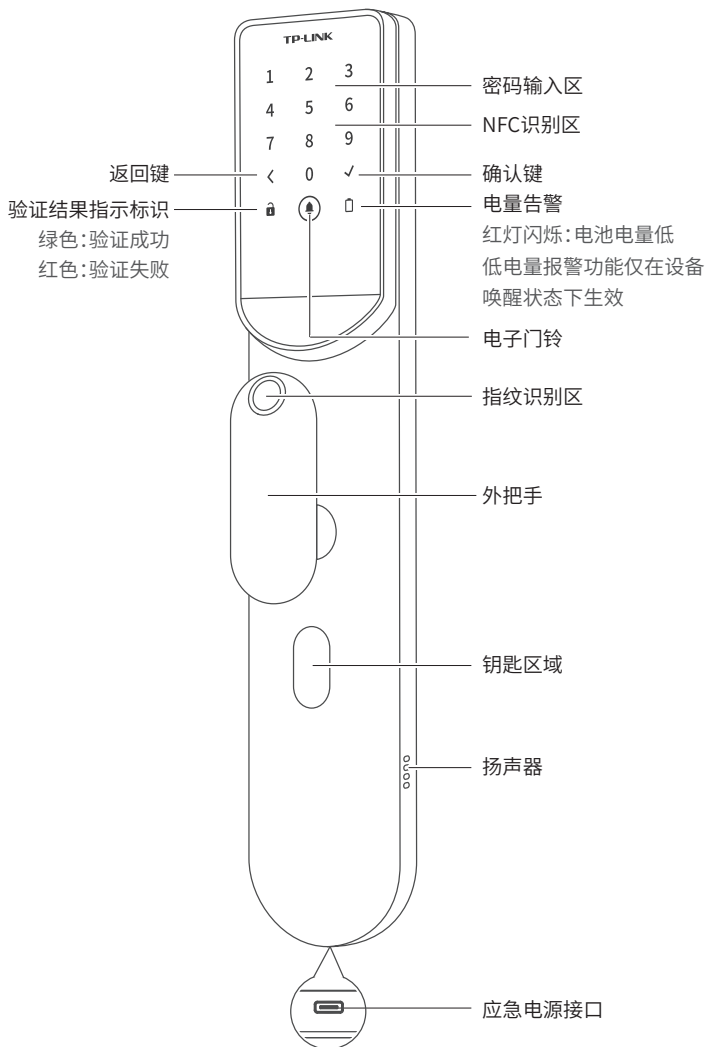
TP-LINK[®]为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标，由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

目录

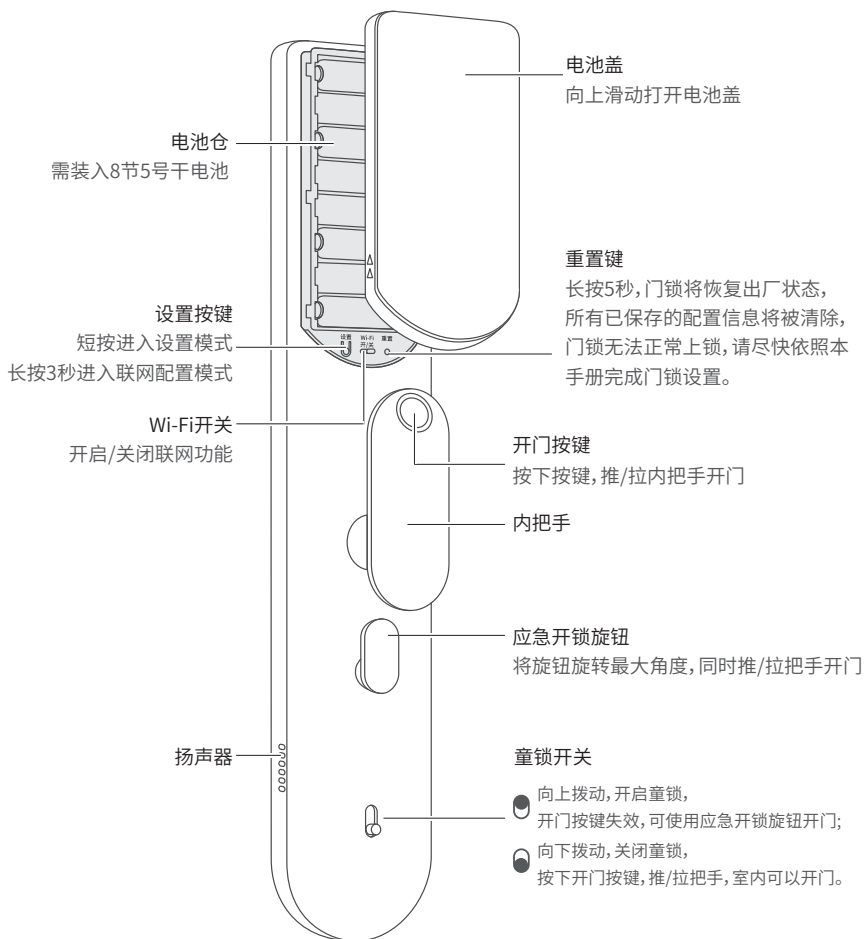
1	产品外观	01
2	预约安装	03
3	首次设置	04
4	联网配置	04
5	日常使用	06
6	规格参数	08
7	微功率短距离设备说明	08
附录A	物料清单	09
附录B	有毒有害物质声明	10
附录C	保修说明	11

1 产品外观

● 室外面板



● 室内面板



2 预约安装

请参考如下步骤预约安装:

1. 扫描下方二维码, 打开“TP-LINK服务”微信小程序。



2. 注册并登录账号。登录成功后, 点击“立即预约”, 根据页面提示, 输入SN码或扫码识别产品SN码。



3. 填写相关信息。提交信息后, 请耐心等待并保持电话畅通, 将会有服务工程师与你确认上门时间。

说明: 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”。

3 首次设置

● 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。

录入管理员指纹。

4 联网配置

易展联网：



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。

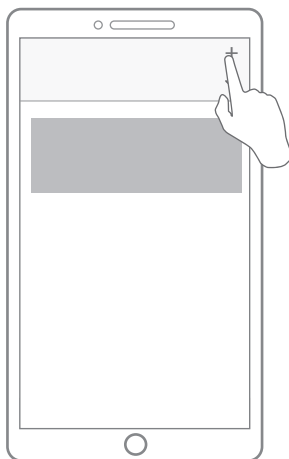
其他路由器联网：

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

- ① 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“+”。



扫描二维码, 下载
“TP-LINK物联”APP

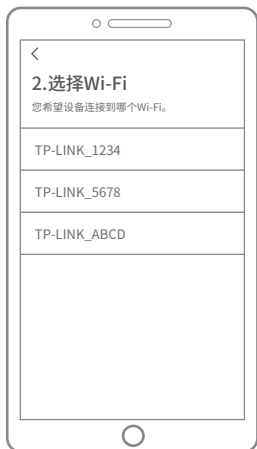


- ③ 扫描门锁电池盖后标贴的二维码。 ④ 长按设置键**3秒**,按照语音提示操作后, 点击“已进入配网模式”。

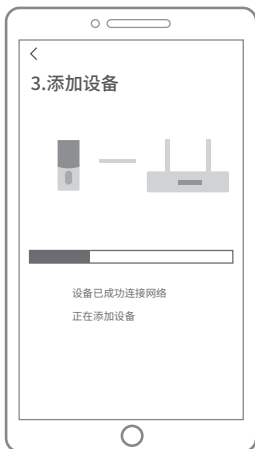


若手机与门锁断开连接, 可将手机连接至“TP-LINK_SL”开头的设备Wi-Fi。

- ⑤ 选择门锁需连接的无线网络，输入无线密码。



- ⑥ 开始连接网络，添加设备。



- ⑦ 验证管理员密码或指纹，点击“我已验证成功”，设备联网配置完成。



5 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

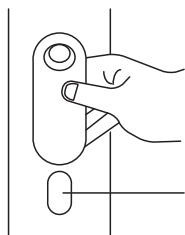
NFC卡管理请按3

音量调节请按4

● 室内开锁

按下室内面板上的开门按键，推/拉门把手开门。

● 室内应急开锁



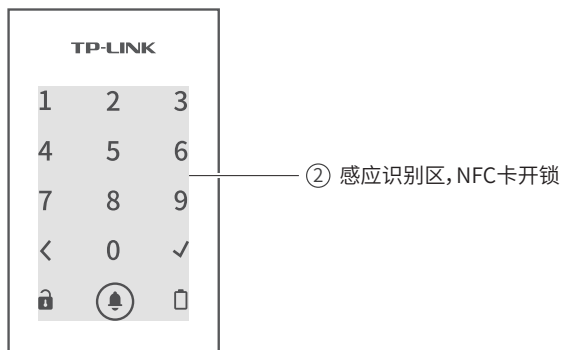
② 确保应急开锁旋转到最大，同时推/拉门把手开门

① 顺时针或逆时针旋转
应急开锁旋钮到最大角度

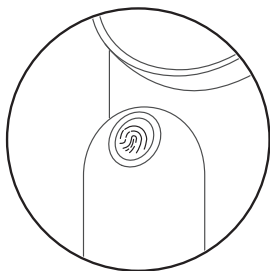
● 四种主要开锁方式

① 密码开锁

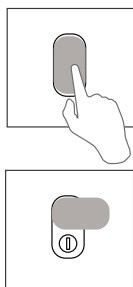
输入密码后,按确认键开锁



③ 指纹开锁



④ 应急钥匙开锁

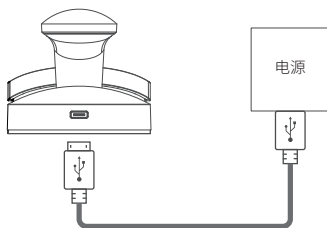


① 按下应急钥匙盖板

② 旋开盖板,露出钥匙孔

● 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。



6 规格参数

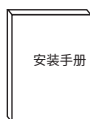
产品名称	全自动智能门锁
产品型号	TL-SL30
产品尺寸	室外面板: 410.74*77.73*75.08mm 室内面板: 410.74*77.73*70.37mm
供电方式	8节5号干电池 (12V ---) Type-C应急供电 (5V ---)
无线连接:	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
产品安全级别	B级 (GA374-2019)
锁芯安全级别	C级
执行标准	GA374-2019、GB21556-2008
工作湿度	0~93%RH 无冷凝
工作温度	-25°C~55°C
环境适应性等级	II级 (GA374-2019)

7 微功率短距离设备说明

1. 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;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. 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;
6. 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;
7. 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;
8. 微功率设备使用温度为-25°C ~ +55°C,干电池供电为12V --- 1A, Type C供电为5V --- 1A。

附录A 物料清单

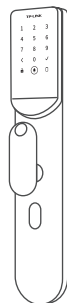
1本安装手册



1张安装开孔图



室外面板

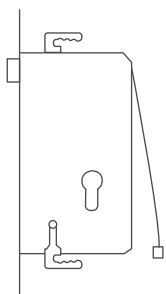


室内面板



锁体包装盒中物料

1个电子锁体



1根门框边条



1个锁扣盒

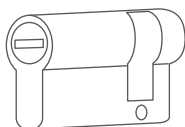


8个锁体安装螺钉

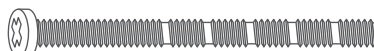


配件包装盒中物料

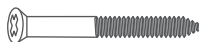
1个C级锁芯



2根竹节螺钉M6*110



1根锁芯固定螺钉M5*70



2张NFC卡



2根导向杆



8节5号电池



2根双头螺管M6



2把钥匙



*如上仅为图示参考, 请以实际物料为准。

附录B 有毒有害物质声明

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。）



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。

附录C 保修说明

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;
- 因不可抗拒力如地震、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:三年保修

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修期为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单向负责。
- 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。

TP-LINK[®]

产品合格证

已检验

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: fae@tp-link.com.cn
技术支持热线：400-8863-400 7103504577 REV1.0.0