TP-LINK[®]





预约安装





10

SN码见产品电池盖后标贴

*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。



安装服条通讨产品唯一的SN码来进行预约

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"+"。



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

③ 扫描门锁电池盖后标贴的二维码。



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 音量调节请按3



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。

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。



0

 \oplus

Ð

Φ

 \bigcirc

5

室外面板必须安装锁体导向杆。

导向杆

门面安装位置确保平整,防撬

若门面凹凸不平,请垫上纸片

压下防撬按钮,防止安装完成

按钮未弹起。

后门锁报警。



线束插拔要按压卡扣,严禁暴力插拔。

规格参数表

产品名称	全自动智能门锁
产品型号	TL-SL31 Lite
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(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)

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。

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。





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



有毒有害物质或元素 部件名称 铅(Pb) 汞(Hg) 镉(Cd) 六价铬(Cr(VI)) 多溴联苯(PBB) 多溴二苯醚(PBDE) 主机 X 附件 \bigcirc 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 1):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。 此环保使用期限 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 只适用于产品在 用户手册所规定 的条件下工作。 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。) 产品合格证 **普联技术有限公司** 已检验 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。

室外面板

⊕

 \oplus

Ð

Ð

 \bigcirc

防撬按钮

 \bigcirc