

TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修。

详细售后条款可扫描二维码了解。



## 快速安装指南 全彩室外无线球机

产品合格证

已检验



请扫描下方二维码下载  
最新“TP-LINK物联”APP!  
(仅中国大陆、港澳台地区可用)



“TP-LINK安防服务”  
微信公众号

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。

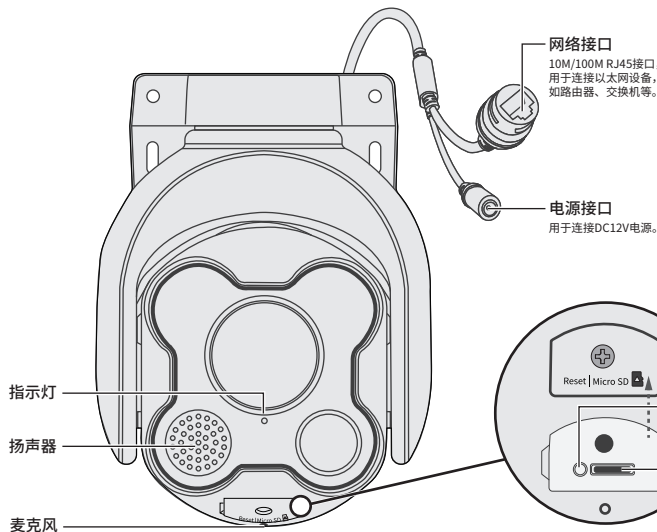
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。(但该项目仅在库存或已加工产品中少量应用,且按照计划正在进行环保切换,切换后将符合上述规定。)

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。

普联技术有限公司  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
7103505822 REV1.1.1

物料清单: 一台无线球机·四个塑胶胀管·四个自攻螺钉·一包防水套件·一张螺钉孔定位贴·一本快速安装指南

## 产品外观



### 系统指示灯闪烁规则

红灯常亮	设备正在启动
红绿灯交替闪烁	设备启动完成,等待配置Wi-Fi
绿灯慢闪,亮灭各1秒	设备正在连接Wi-Fi
绿灯常亮	设备已连接Wi-Fi
红灯快闪	设备正在恢复出厂设置
绿灯每隔2秒快速闪烁2次	设备已开启Wi-Fi热点

### Micro SD卡安装

- 拧开盖子中间的螺钉,打开设备外壳。
- 将Micro SD卡按照丝印提示方向插入卡槽,再将外壳装回即可。

### RESET键

长按RESET键5秒可使设备恢复出厂设置;  
短按RESET键1秒,设备将切换连接方式。

### Micro SD卡槽

支持Micro SD卡本地存储,插入SD卡,进入“TP-LINK物联”APP进行初始化后才能正常使用。

## 连接设备

用手机扫描二维码下载并安装“TP-LINK物联”APP，根据APP提示，完成用户注册。如果家中有Wi-Fi，请将摄像机尽量靠近家中路由器并连接电源，再按照**配置设备**设置摄像机。



\*请务必将APP更新至最新版本，非最新版本的APP将无法配置和管理此摄像头。

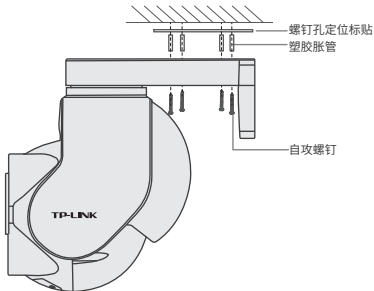


## 安装设备

本产品支持吸顶、壁挂和抱杆三种安装方式。

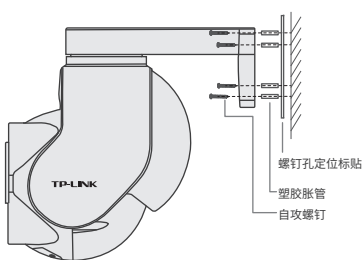
### 1 吸顶安装

将螺钉定位孔标贴贴于天花板，然后按照定位标贴打出底孔并塞入塑胶胀管，将自攻螺钉穿过支架的顶部，将设备固定在天花板上。



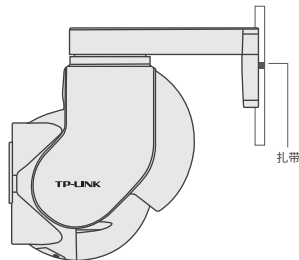
### 2 壁挂安装

将螺钉定位孔标贴贴于墙面，然后按照定位标贴打出底孔并塞入塑胶胀管，将自攻螺钉穿过支架的背面，将设备固定在墙面上。



### 3 抱杆安装

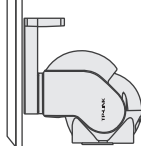
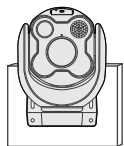
以扎带穿过支架背面的线孔，将支架固定在抱杆上。



### ❌ 常见错误安装方向

倒装

平装



请用户按照说明书方式正确安装，禁止错误方向安装，否则存在因进水导致设备报废风险！

## 配置设备

当家中有Wi-Fi时，可通过APP为设备连接家中的Wi-Fi，实现实时预览和录像回放。



1. 登录“TP-LINK物联”APP（也可以选择“暂不登录”以进入本地模式，但本地模式不支持远程预览、回放功能）。
2. 根据APP的页面提示，扫描二维码添加设备。  
第一步：点击“+”，开始添加设备。  
第二步：扫描相机身上的二维码。  
第三步：根据APP的提示，完成余下添加步骤。
3. 摄像机添加完成后，即可在“预览”界面看到监控画面。

\*图片仅供示意，界面以实际APP展示为准。

**说明：**如需更改设备连接的Wi-Fi网络，请长按设备RESET按键5秒，恢复出厂后重新配置；摄像机连接了家中的Wi-Fi后，若需改为APP直连摄像机的Wi-Fi热点，只需短按RESET键1秒，再在APP中我的->设备管理->Wi-Fi热点中，按照页面提示配置。

安装完设备后，再给设备连接电源，设备启动完成会自动接入之前配置好的无线网络，待设备**绿灯常亮**，即可正常使用。



**注意：**

- 安装摄像机的墙面需要至少能承受3倍于摄像机的总重。
- 建议采用直径6mm的钻头，钻孔深30-35mm。
- 摄像机的产品规格标贴位于支架侧面，若存在“—”表示直流电符号。
- 请使用四个螺钉安装固定，螺钉长度：30mm，螺钉直径：4mm。
- 产品的工作温度为-30°C~60°C。