

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4G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）



请扫描二维码查看流量卡使用说明书



“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)	铜(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机和适配器	×	○	○	○	○	○
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。此环保使用期限只适用于产品在规定的使用条件下工作。

×：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。（但该项仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划在正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）

普联技术有限公司  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
7103505712 REV2.0.0

物品清单：一台4G球机 一组防水套件 一张螺钉孔定位标贴 一个支架 配件（塑胶胀管\*4、自攻螺钉\*4、支架螺钉\*2）、一张快速安装指南 一张流量卡 一个电源适配器

### 产品外观

#### 4G参数

无线制式	LTE-TDD/LTE-FDD
无线频段	LTE-TDD BAND 34/38/39/40/41 LTE-FDD BAND 1/3/5/8

**网络接口**  
10M/100M RJ45接口，用于连接以太网设备，如路由器、交换机等。

**电源接口**  
用于连接DC12V电源。

#### 指示灯闪烁规则

红灯常亮	设备启动中
红绿灯交替闪烁	设备启动完成，4G正在联网
绿灯常亮	设备已联网
绿灯慢闪	SIM卡未插入
红灯慢闪	4G处于关机模式或数据开关已关闭
绿灯快闪	设备正在升级
红灯快闪	设备正在恢复出厂设置

\*本产品只支持Nano-SIM卡，请按图示标注方向插入SIM卡。

**说明：**

- 摄像头的工作温度为-30°C~60°C。
- 请扫描二维码查看安装符号释义。

**红外灯**

**白光灯**

**麦克风**

**指示灯**

**扬声器**

**Nano-SIM卡槽\***

**RESET键**  
长按RESET键5秒，设备将恢复出厂状态。

**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。

红外灯  
白光灯  
麦克风

指示灯

扬声器

Nano-SIM卡槽\*

RESET键  
长按RESET键5秒，设备将恢复出厂状态。

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。插入SIM卡，当绿灯常亮时，表示设备已联网，此时可按**配置设备**设置摄像头；当设备在局域网使用时只能有线模式设置摄像头。



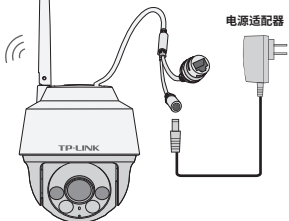
\*请务必将APP更新至最新版本，非最新版本APP将无法配置和管理此摄像头。

### 设备上电说明

将设备接通电源，指示灯亮起红灯时表示设备正在启动，持续时间约1分钟。当指示灯不停地**红绿交替闪烁**时，设备启动完成，4G正在联网。

### 注意：

- 请使用本产品提供的电源适配器连接设备。
- 本产品电源适配器仅限室内40℃以下使用。



## 配置设备

当4G模块正常工作时，可通过APP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. 摄像头添加完成后，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：1. 设备支持本地模式，可通过有线模式连接到局域网以配合NVR、Utility、APP、WEB使用。  
2. 长按设备RESET按钮5秒，可恢复出厂配置。

## 安装设备

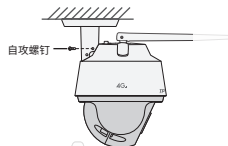
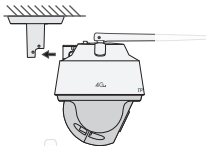
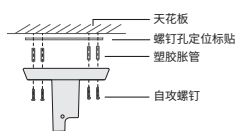
本产品支持吸顶、壁挂和抱杆三种安装方式。

### 1. 吸顶安装

(1) 将螺钉定位孔标贴贴于天花板，然后按照定位图打洞并塞入塑胶胀管，将自攻螺钉穿过支架的顶部，将设备固定在天花板上。

(2) 将摄像机按照下图方向推入已固定的支架，推至底。

(3) 在下图位置**两侧都**打入自攻螺钉，将摄像机与支架固定。

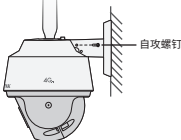
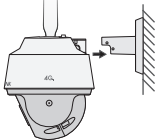
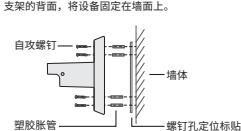


### 2. 壁挂安装

(1) 将螺钉定位孔标贴贴于墙面，然后按照定位图打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。

(2) 将摄像机按照下图方向推入已固定的支架，推至底。

(3) 在下图位置**两侧都**打入自攻螺钉，将摄像机与支架固定。

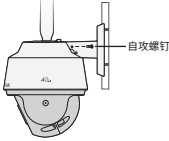
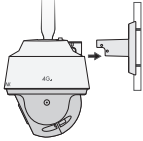
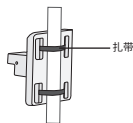


### 3. 抱杆安装

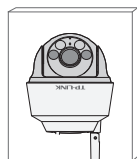
(1) 以扎带穿过支架背面的线孔，将支架固定在抱杆上。

(2) 将摄像机按照下图方向推入已固定的支架，推至底。

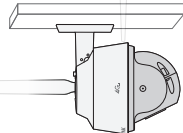
(3) 在下图位置**两侧都**打入自攻螺钉，将摄像机与支架固定。



### ❌ 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！



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。
- 安装后请打入配件螺钉，固定摄像机与支架，否则有掉落风险。
- 建议采用直径6mm的钻头，钻孔深30-35mm。

插入Nano-SIM卡，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4G网络，待设备**绿灯常亮**，即可正常使用。