



# T5 快速操作指南

\*使用产品前请仔细阅读快速操作指南，并妥善保管



微信扫描二维码关注  
“萤石智能生活订阅号”

# 快速操作

## 1 安装电池

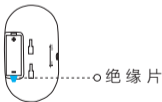
### 1. 打开电池盖。

按照图示方向，滑下探测器背面的电池盖。



### 2. 拉出绝缘片。

拉出电池槽中的绝缘片。



### 3. 合上电池盖。

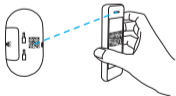
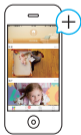
重新合上电池盖和底座，电池安装完成。

## 2 添加到萤石设备

请配合萤石设备（如A1C、R2和C1S等，需另行购买）使用。

方式一：通过**二维码**添加：

1. 登录“萤石云视频”手机客户端，从主菜单进入扫描界面。
2. 扫描探测器背面的二维码，根据提示将探测器添加到萤石设备（需连接网络）上。



1 开启关联探测器模式

2 扫描二维码

方式二：通过注册信号添加：

1. 开启关联探测器模式：A1和A1C短按功能键即可；R2和R2S需要通过显示器登录萤石云账户，进入详情界面，开启关联探测器模式。
2. 将探测器拿到距离萤石设备50cm以内，短按一下机身上的按键，此时注册信号被成功触发。



50cm以内



1 开启关联探测器模式

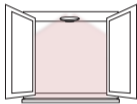
2 触发注册信号

**i** 萤石将不断推出支持添加探测器的产品，具体添加方式请参考产品的用户手册或者登录萤石官网 [www.ys7.com](http://www.ys7.com) 查询。

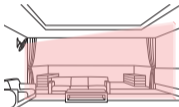
## 3 安装探测器

### 1. 选择安装位置。

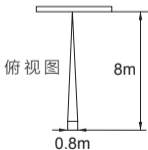
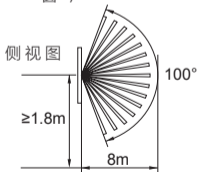
您可以将探测器安装在靠近阳台、窗户的天花板或者墙壁上，如下图所示。



窗 户



阳 台



**i** 建议将探测器安装在距离阳台或者窗帘大于50cm、距离地面高度不低于1.8m的位置。

**i** 选择安装位置时请注意：



不可安装在户外



高温、低温下不可使用



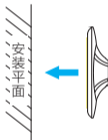
避免阳光直射



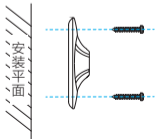
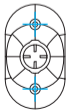
不可靠近电风扇

2. **安装底座**：用泡棉胶或者螺丝将底座固定在选定位置（安装平面请保持光滑、整洁）。

### 如果使用泡棉胶安装

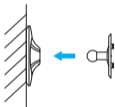


### 如果使用螺丝安装

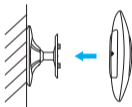


3. **安装探测器**：将旋转球头和探测器依次安装到底座上。

**1 安装旋转球头**



**2 安装探测器**



4. **调整角度**：调整探测器的机身，**将机身上的箭头指向室内**，即入侵方向。



5. **测试**：安装完成后您可以在测试范围内来回走动，调整探测器的角度和位置。

从入侵方向进入时，探测器的指示灯红色闪烁，关联的萤石设备接到一个报警消息；若10秒内再次检测到人体活动，探测器不发送报警信号并且顺延10秒。如果一直检测到人体活动，将一直顺延。

逆方向进入时，探测器的指示灯蓝色闪烁，不会报警。



## 维护

当探测器的电池电量低时，探测器将发送一个低电量警告消息到“萤石云视频”客户端，提醒您及时更换电池（**更换电池时请注意正负极**）。

# 附录

## 1 装箱清单

打开产品包装后，请确认探测器是否完好，对照下图确认配件是否齐全。



T5-A x1  
(含电池)



旋转球头 x1



底座 x2



螺丝包 x1



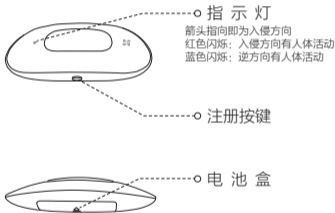
泡棉胶 x2



快速操作指南 x1

## 2 外观及功能介绍

探测器外观如下图所示。



### 功能介绍

本探测器能够对穿透其覆盖平面的人体进行侦测，并能够判断人体穿过方向。

### 3 技术规格

电源电压	CR123A 3V
电池使用年限	2年
工作电流	警戒 $<15\mu\text{A}$ 报警 $<15\text{mA}$
探测角度	左右 $100^\circ$ ，前后小于 $10^\circ$
预热时间	120秒
抗白光强度	12000lux
工作温度	$-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
存储温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$
尺寸	92*54*24.5mm

## 4 Q&A

**Q: 无法触发探测器的报警信号添加到萤石设备?**

**A:** 开启萤石设备的添加外部设备模式（操作步骤请参考P3），然后[短按一下机身上的按键](#)；添加时探测器和萤石设备的距离不可以超过50cm。

**Q: 无法扫描探测器的二维码添加到萤石设备?**

**A:** 使用“萤石云视频”手机客户端进行扫描二维码添加时，请确保萤石设备已正常连接网络。如果依然无法添加，请拨打服务热线400-878-7878。

**Q: “萤石云视频”手机客户端显示探测器不在线?**

- A:**
1. 请确认探测器电量是否不足，更换探测器的电池后再查看是否在线；
  2. 调整探测器和萤石设备之间的距离和方向，使它们尽量靠近。您可以通过触发探测器的报警信号，测试是否已连接到萤石设备。

## 5 限制物质或元素标识表

部份名称	《电子信息产品污染控制管理办法》限制物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

说明

○:表示限制物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

×:表示限制物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

版权所有©2016杭州萤石网络有限公司。保留一切权利。

## 关于本手册

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等，仅用于解释和说明目的，与具体产品可能存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，杭州萤石网络有限公司（以下简称“本公司”或“萤石”）可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录萤石®官网查阅（[www.yz7.com](http://www.yz7.com)）。

本手册的任何部分，包括文字、图片、图形等均归属于本公司。未经书面许可，任何单位和个人不得以任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定，本公司不对本手册提供任何明示或默示的声明或保证。

## 商标声明

萤石®、ezviz™、™等为萤石的商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

## 免责声明

在法律允许的最大范围内，本手册所描述的产品（含其硬件、软件、固件等）均“按照现状”提供，可能存在瑕疵、错误或故障，萤石不提供任何形式的明示或默示保证，包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证；亦不对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。在法律允许的最大范围内，萤石的赔偿责任均不超过您购买本产品所支付的金额。

如因下列原因，致使产品中断或终止服务的，萤石对您或第三人的人身损害、财产损失均不承担任何责任：未严格按照要求正确安装或使用；为维护国家或公共利益；不可抗力；您自身或第三方原因（包括但不限于使用第三方产品、软件或组件等问题）。

本产品所预装软件，均拥有合法权利或已取得合法授权。萤石不建议您安装未经授权的软件。若因您自行安装软件或而导致的不兼容、无法使用、侵权、人身损害、财产损失、对第三方的赔偿或遭受的处罚等问题，萤石不承担任何责任。

使用本产品时，请您严格遵循适用的法律。您同意本产品仅供民用，不得用于侵犯第三方权利、医疗/安全设备或其他发生产品故障可能导致生命危险或人身伤害的应用，及大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或任何不安全的核能利用或危险性或违反人道主义的用途。因上述用途产生的任何损失或责任，将由您自行承担。

如上述内容与适用的法律相冲突，则以法律规定为准。

## 售后服务支持

如果您在使用过程中遇到任何问题，您可以登录萤石官网联系在线客服、访问萤石社区或者拨打客服热线。

您可以登录萤石官网查询售后服务站点。

服务热线：400-878-7878

萤石官网：[www.yz7.com](http://www.yz7.com)

萤石社区：[bbs.yz7.com](http://bbs.yz7.com)

## 上门安装服务

萤石可提供有偿上门安装服务，请拨打服务热线400-878-7878，垂询提供安装服务的城市 and 收费。

## 特别声明

本产品为互联网设备，升级到官方最新软件版本，可使您获得更好的用户体验。

最新程序及说明请登录萤石官网[www.yz7.com](http://www.yz7.com)查询。

# 产品保修卡

尊敬的用户：

感谢您选用杭州萤石网络有限公司的产品，请您在安装使用本产品前认真阅读以下条款：

- 1、本产品保修期自购买之日起一年（以有效购买凭证所示为准）。保修期内，凡属于正常使用情况下产品本身质量问题引起的故障，萤石将给予免费维修。
- 2、下列情况不在保修之列：
  - 使用环境或条件不当导致的任何故障或缺陷；
  - 不当安装、错误使用、非授权维修、修改、事故、不可抗力事件或其他外部原因导致的任何故障或缺陷；
  - 使用第三方产品、软件或组件而引发的任何故障或缺陷；
  - 产品已超出保修期限；
  - 产品条形码无法辨识或不匹配；
  - 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。
- 3、若寄回产品不符合本有限保修条款，本公司将收取相应的成本费用维修。
- 4、维修流程只需寄回故障设备，不要携带SD卡、电池、非萤石产品原装硬盘等，若携带后丢失，萤石不承担相应的责任。

