



# T10-A 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”

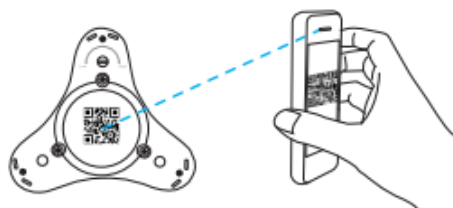
# 快速操作

## 1 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. 扫描无线水浸传感器（以下简称“传感器”）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。



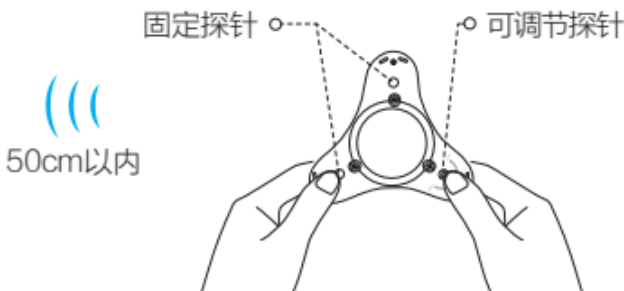
① 开启关联设备模式

② 扫描二维码

*i* 传感器出厂时默认已安装好电池，无需重新安装。

## 方式二：通过**注册信号**添加：

1. 开启关联设备模式：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，选择“添加探测器”模式。
2. 将传感器拿到距离萤石设备**50cm以内**，用手同时接触**可调节探针**和**至少一个固定探针**，传感器的蜂鸣器响起，此时注册信号被成功触发。



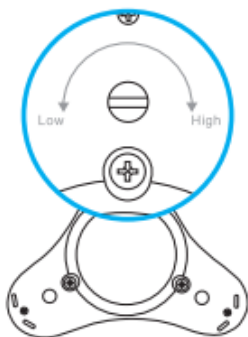
### ① 开启关联设备模式

### 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。

## 2 放置传感器

1. 调整最低报警水位（可选）：用手或螺丝刀调整可调节探针，可以调节最低报警水位。



- i* 最低报警水位是指探针距离地面的高度，当水位到达设定高度时，传感器发出报警。  
最低报警水位的范围为0.4~3.2mm，默认为0.4mm。

2. **选择位置**: 根据您的需要将传感器放置在选定的平面上（比如洗手间、阳台、厨房等）。

i

注意事项:

- 请将传感器放置在容易泄露水的区域；
- 请不要将传感器放置在水已经浸没的地方；
- 请不要将传感器放置在人来人往的区域、防止踢走遗失；
- 请不要将传感器放置在具有腐蚀性或强磁场环境中；
- 建议**200平方以下面积内**使用；如果房间面积过大，可以购买两个及两个以上的萤石设备配合使用。

3. **报警测试**: 选定放置区域后，将传感器放入水中测试。此时传感器的蜂鸣器响15秒，同时关联的萤石设备收到报警信号，测试成功。

# 附录

## 1 装箱清单

打开产品包装后，请确认传感器是否完好，对照下图确认配件是否齐全。

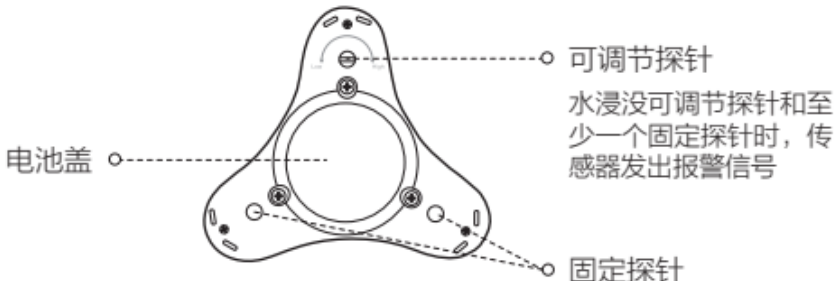


T10-A x1



快速操作指南 x1

## 2 外观及功能介绍



### 功能介绍

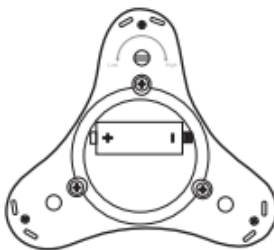
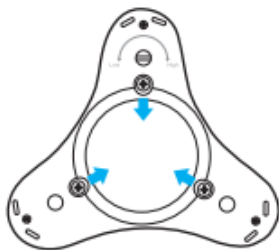
传感器利用水的导电性原理，发生水患威胁时，传感器的蜂鸣器响起，同时关联的萤石设备收到一个报警消息。

### 3 更换电池

电池型号为CR123A，续航能力为24个月。

当电池电量低时，传感器会发送一个低电量警告消息到萤石设备，提醒您及时更换电池。

1. 使用螺丝刀将传感器电池盖最内侧的三颗螺丝拧开。
2. 将电池装入电池盒中（**注意正负极**），安装完后用螺丝将电池盖重新合上**并拧紧螺丝**即可。



① 拧开图示的三颗螺丝

② 更换电池并合上底座  
(请拧紧螺丝！)

*i* 合上电池盖时请注意内侧的黑色防水橡胶圈，如果发生移位，请整理好再合上电池盖。

## 4 技术规格

电源电压	CR123A, 3V
电池容量	1400mAh
续航能力	24个月
防水等级	IP67
通信距离	建议200平方环境以内使用
可探测液体	水
工作频率	433.92MHz
工作温度	-10°C ~ 55°C
工作湿度	0% ~ 100%
重量	97g
尺寸 (直径X高)	Φ 103.4mm*31.4mm

## 5 Q&A

**Q:** 无法触发传感器的注册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P2），然后用打湿的手或者其它导电的物体，同时接触可调节探针和至少一个固定探针；  
添加时传感器和萤石设备的距离不可以超过50cm。

**Q:** 无法扫描传感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”手机客户端显示传感器不在线？

**A:** 1. 请登录“萤石云视频”手机客户端检查传感器是否电量充足。  
如果电量不足，客户端会有低电量的提示，请更换电池；  
2. 调整传感器和萤石设备之间的距离和方向，使它们尽量靠近。  
您可以通过触发传感器的注册信号，测试是否已连接到萤石设备。

## 6 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。

## 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.ys7.com](http://www.ys7.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身损害、财产损失均不承担责任：未严格按照要求正确安装或使用；为维护国家或公众利益；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.ys7.com](http://www.ys7.com)

萤石社区：[bbs.ys7.com](http://bbs.ys7.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和收费。

## 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.ys7.com](http://www.ys7.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。

