



数字式有线探头 使用说明书

V1.8

适用型号:LX8312-D

使用前请仔细阅读本说明书

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证

为运营商、城市商铺安全高效、快速、方便地成功经营保驾护航

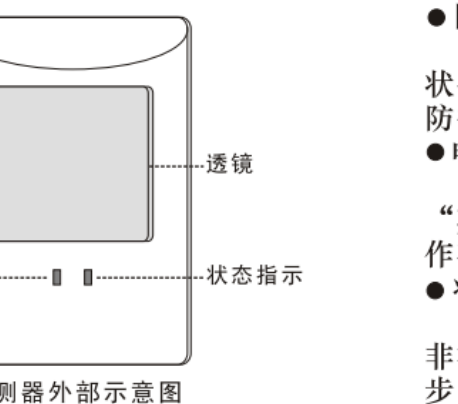
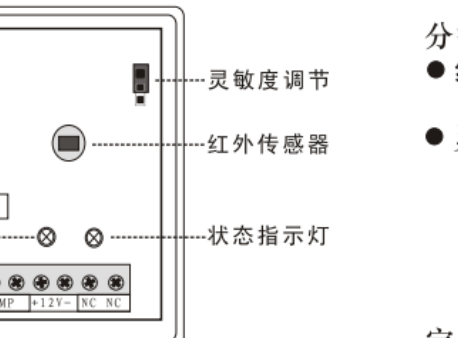
第一章：用户操作说明 一、产品简介

本数字式有线探头采用自主研发的信号鉴别技术，能可靠识别出人体移动的信号，有效的提高了探测精准度；产品适用于商铺、写字楼、商场、银行、学校、图书馆、仓库、家庭等重要场所。

二、功能特点

- 采用进口微处理芯片，性能更优越；
- 独特的数字化算法，有效降低误报率；
- 金属防护罩，抗射频干扰能力强；
- 专业透镜过滤信号，降低强光干扰；
- 具备防拆功能，提高防破坏性能；
- 低功耗设计，电压适应范围更广；
- 真实的全温度补偿，有效降低环境温度变化对产品稳定性的影响；
- 可防止小体型宠物干扰；
- 密封结构设计，防蚊虫干扰。

三、结构说明



01

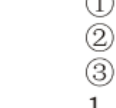
02

- **透镜**
对探测到的红外信号进行汇聚、过滤、分割等。

- **红外传感器**

用于感应人体发出的红外信号。

- **灵敏度调节**



用于设定探测灵敏度，可根据环境而定，对小动物经常经过的地方建议调整到“2P”状态。

- **防拆开关**

当主机布防成功后，探测器处于工作状态时，一旦产品外壳被打开，就会触发防拆开关使探测器向主机发出报警信号。

- **电源指示灯**

当探测器接通电源后，电源指示灯点“亮”，等待40秒后熄灭，探测器进入工作状态。

- **状态指示灯**

当探测器处于工作状态时，探测到有非法入侵信号后，状态指示灯“亮”并同步向主机发出报警信号。

四、常见故障的分析及处理

- **探测器漏报**

1.1、原因分析：

- ①、探测器供电电压不足；
- ②、事故现场离探测器距离过远；
- ③、主机故障。

1.2、故障排除方法：

- ①、确保探测器的供电正常；
- ②、将探测器靠近警戒区域安装；
- ③、确保主机工作正常。

- **探测器误报**

2.1、原因分析：

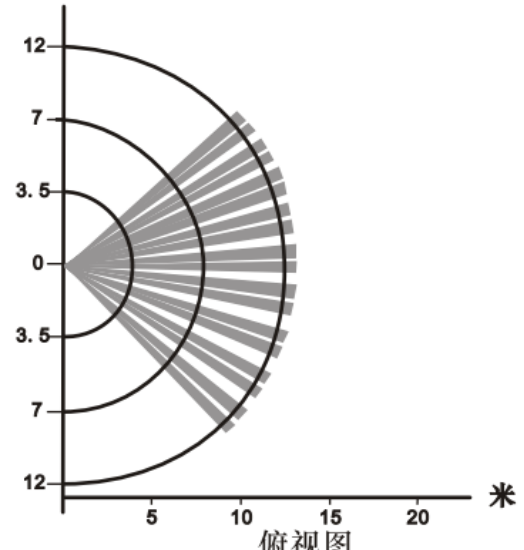
- ①、防拆开关损坏或未闭合；
- ②、防范区域门或窗未关闭；
- ③、警戒区内有干扰源（如：强磁场、强光源、冷/热源等）；
- ④、主机故障。

2.2、故障排除方法：

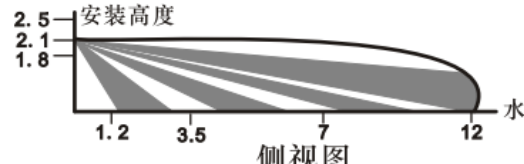
- ①、确保防拆开关完好且处于闭合状态；
- ②、关闭防范区域的门窗；
- ③、移除干扰源或重新找适宜的位置安装；
- ④、确保主机工作正常。

第二章：工程操作说明

一、红外光谱图



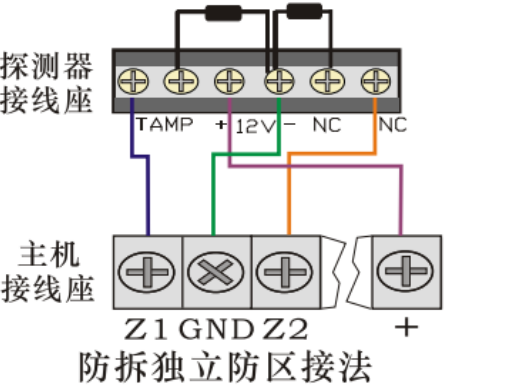
05



04

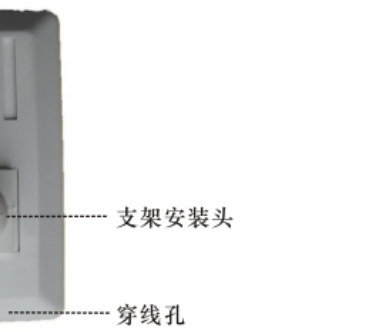
03

二、探测器接线图

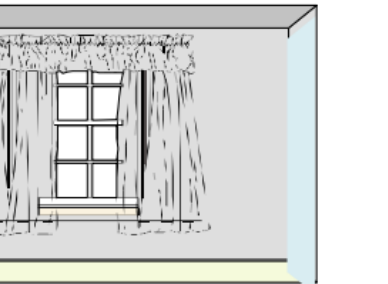


06

三、产品结构图



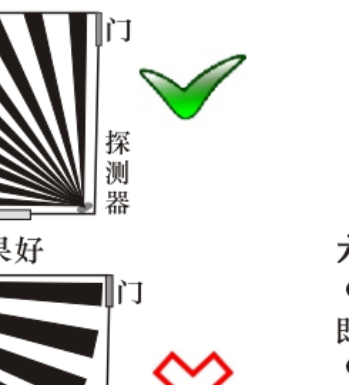
四、安装示意图



注意：探测器的有效安装高度为距离地面1.8~2.5米，推荐安装高度为2.1米。

07

五、安装效果示意图



六、安装步骤

- 将小一字螺丝刀插入底盖槽口，往下压即可将外壳撬开；
- 参照<安装示意图>，将配套支架底座安装在墙面最佳探测点；
- 用小一字螺丝刀戳穿穿线孔将连接线从底盖背面的穿线孔穿入；
- 参照<探测器接线图>及实际使用需求连接好线路；
- 将底盖上的球头支架卡入墙面已固定好的支架底座内；
- 调整探测器方向，使探测器探测的入侵信号及输出的报警信号达到最佳效果；
- 将上盖正确安装到底盖(透镜在上方)；
- 给报警主机通电。

七、步行测试

步行测试是对产品使用效果进行验证的一个过程。在确认测试区无人干扰后即可开始测试。

- 给探测器供电；
- 等待40秒(红色指示灯停止闪烁)；
- 人从探测器警戒区域的边缘，慢慢步行横着走过警戒区域；
- 观察移动时，指示灯的工作状态(“亮”代表测试通过，“灭”代表测试失败)。
- 测试通过后即可继续使用产品。

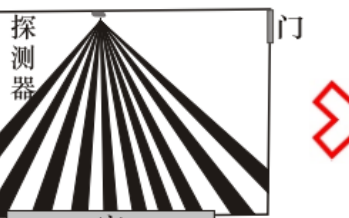
注1：当步行测试失败时，请立即查找及排除探测器存在的故障；

注2：为确保产品工作正常，每3个月至少做1次步行测试。

八、注意事项

数字式有线探头在安装及使用时必须注意以下问题：

- ▲ 安装过程中请勿触摸传感器表面，以免影响探测效果。
- ▲ 如需清洁传感器表面，请断开电源后用干净的软布蘸少量的清水进行擦拭。



九、主要技术参数

工作电压：DC7V~15V

静态电流：≤15mA

报警电流：≤10mA

预热时间：40s

探测距离：≤10米

探测角度：≤90°

抗车头灯干扰：6500LUX

工作温度：0°C~+40°C

工作湿度：≤95% (RH)

制造商：成都理想科技开发有限公司

邮编：611732

电话：028-87868880

地址：四川省成都市郫都区安德镇新合路1号

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证。

版权归成都理想科技开发有限公司。所有权利受国家法律保护。

09

10