

无线室内被动红外探测器 被动红外探测器 商立安防设备

产品名称	无线室内被动红外探测器 被动红外探测器 商立安防设备
公司名称	东莞市商立安防设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇油甘埔青塘路28号H栋4楼
联系电话	13316688940

产品详情

东莞市商立安防设备有限公司总部位于美丽而浪漫的珠三角城市-东莞，她是2002年成立并发展起来的集防盗报警和智能家居等安防产品的研发，生产，销售及系统集成于一体的专业厂商。其中尤以防宠外被动红外探头，室外被动红外探头，无线太阳能红外探头，位移红外探头，ZIGWAVE探头而在业内小有名气！

被动红外探测器光学系统包括菲涅尔透镜、抛物面反射镜、遮挡片三种类型。菲涅尔透镜作用有两个：一是聚焦作用，即将热释的红外信号折射（反射）在PIR上；第二个作用是将警戒区内分为若干个明区和暗区。菲涅尔透镜是凸透镜，将物体的红外影像投射在热电元件表面。抛物面反射镜构成的光学系统，具有镜体热能吸收少，散射损失小，空间型被动红外探测器，效率高，成像精度较高等优点，适合长距离大范围红外探测器使用。

东莞市商立安防设备有限公司总部位于美丽而浪漫的珠三角城市-东莞，她是2002年成立并发展起来的集防盗报警和智能家居等安防产品的研发，生产，销售及系统集成于一体的专业厂商。其中尤以防宠外被动红外探头，室外被动红外探头，无线太阳能红外探头，位移红外探头，ZIGWAVE探头而在业内小有名气！

不宜面对玻璃门窗

被动红外探测器正对玻璃门窗，会有两个问题：一是白光干扰，显然PIR对白光具有很强的抑制功能，双元被动红外探测器，但毕竟不是完全的抑制。因此避免正对玻璃门窗，可以避免强光的干扰。二是避免门窗外复杂的环境干扰，比如人群流动、车辆等。

不宜正对冷热通风口或冷热源

被动红外探测器感应作用是与温度的变化具有密切的关系。冷热通风口和冷热源均有可能引起探测器的误报，对有些低性能的探测器，有时通过门窗的空气对流也会造成误报。

东莞市商立安防设备有限公司总部位于美丽而浪漫的珠三角城市-东莞，她是2002年成立并发展起来的集防盗报警和智能家居等安防产品的研发，无线室内被动红外探测器，生产，销售及系统集成于一体的专业厂商。其中尤以防宠外被动红外探头，室外被动红外探头，无线太阳能红外探头，位移红外探头，ZIGWAVE探头而在业内小有名气！

通过限制探测区域，减少由于在防区外的无需探测的移动物体，例如保护区外的汽车，人或者动物等引起的误报.当环境温度较高时，背景温度和人体温度的差异就变小，被动红外探测器，此时普通的PIR就可能不能精准的探测到人体，VX-402先进的温度补偿能在环境温度较高的情况下自动增加探测器的灵敏度，尤其是背景温度在35-37度，接近人体温度的时候.

专利的双重屏蔽感光技术是利用一种特殊的传导滤光器盖在探头前，允许红外线能量通过，同时将其它杂光和干扰射频阻隔.这样尤其减少了汽车前灯和阳光反射而引起的误报

无线室内被动红外探测器-被动红外探测器-商立安防设备(查看)由东莞市商立安防设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市商立安防设备有限公司（www.sunlit-tech.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为探头、感应器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!