

pir人体感应热释电传感器

产品名称	pir人体感应热释电传感器
公司名称	深圳市鑫永诚光电科技有限公司
价格	2.23/PCS
规格参数	应用：:智能家具 感应角度：:X-138 ° Y125 ° 特点：:低电压、低功耗
公司地址	深圳市宝安区西乡航城街道三围社区泰华梧桐岛9B402
联系电话	0755-81459333 18123965666

产品详情

XYC-PIR203A-S0热释电红外传感器是利用温度变化的特征来探测红外线的辐射，采用双元补偿的方法抑制温度变化产生的干扰，提高了传感器的工作稳定性。产品应用广泛，例如防盗报警器、感应门、自动灯具、智能玩具、安防监控摄像机等。TheXYC-PIR203A-S0pyroelectricinfraredsensorusesthecharacteristicof temperaturechange to detect the infrared radiation. It uses the binary compensation method to suppress the interference caused by the temperature change, thereby improving the working stability of the sensor. The products are widely used in burglar alarms, induction doors, automatic lamps, smart toys, security surveillance cameras and soon.

特性Feature。

高灵敏度和优越的信噪比； High sensitivity and superior signal to noise ratio。

采用双元补偿结构，有效抵抗外界环境干扰； Adopting binary compensation structure to resist external environmental interference effectively。

干涉滤光片截止深度高，抗白光能力强； Interference filter has high cut-off depth and strong white light resistance

卓越的抗干扰性，采用金属封装，电磁屏蔽效果较好； Excellent anti-interference performance. It uses metal package, the electromagnetic shielding effect is good

应用Application

适用于各类自动照明开关； Applicable to all types of automatic lighting switches

适用于各类防盗报警用入侵探测器； Applicable to all kinds of intrusion detectors for burglar alarms

适用于各类智能玩具； Applicable to all kinds of smart toys

适用于各类智能家用电器；Applicable to all kinds of smart household appliances

优势 Advantages

品种齐全,生产周期短,小批量库存备货 Complete varieties, short production cycle, Prepared small batch inventory

严格的品质保障体系，让您使用无忧 Strict quality assurance system

提供全方位的技术支持服务 Provide a full range of technical support

公司介绍

深圳市鑫永诚光电科技有限公司成立于2008年，注册资金本2000万元。公司经过

十年的发展壮大，为了进一步扩大产能，完整产业链，更服务好客户，我司于2017年将工厂迁至惠州，在仲恺高新区建立鑫永诚科技园，厂房面积达到14000m²，同时成立鑫永诚光电科技有限公司，鑫永诚传感科技有限公司、鑫永诚电子制品有限公司。

鑫永诚光电主要设计、生产、经营普通环保全系列、可见光光敏传感器系列、红外对管系列；鑫永诚传感主要设计、生产人体热释电传感器（PIR）；鑫永诚电子主要设计、生产、销售各种类型智能型控制模组。

主要服务于智能光控、安防监控、红外触摸控制、小家电智能控制、物联网智能控制等各大领域，公司经过长达十年的发展，稳定持续与1200多家企业客户合作，我司从生产设备、检测仪器、工艺流程，不断精益求精，结合客户的需求，持续开发出全系列优质的新产品，优质的产品质量深受客户的信任和支持；持续为客户提供前端开发的技术支持，经过多年的合作与发展，一同见证合作伙伴蓬勃快速的发展；荣获惠州市“高新企业”，国家“高新企业”获得多项专利。