

厂家直销 奥迪恩 激光对射探测器 周界安防报警系统 入侵探测报警器

产品名称	厂家直销 奥迪恩 激光对射探测器 周界安防报警系统 入侵探测报警器
公司名称	佛山市迪司恩普科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥迪恩
公司地址	佛山市禅城区季华六路3号1区二座1408
联系电话	13049135792

产品详情

名称：奥迪恩 激光探测器-二光束激光对射 周界安防报警设备品牌详细介绍：

奥迪恩主动激光探测器：两光束激光对射

激光对射入侵探测器是基于激光技术开发的一款防入侵报警器，使用智能变频技术可有效杜绝光束间的串光干扰，具有探测和防误报性能。报警器外壳采用304不锈钢材质，可很好的耐腐蚀及抗压、受力作用。外形美观，工作稳定。可广泛用于监狱、军事部队、住宅、厂房、仓库、写字楼、大厦等场所的安全防范预警。

功能特点：

壳体采用304不锈钢材质，可很好的耐腐蚀，中心支撑柱采用铝合金一体挤压成型，能很好的受力作用，底板采用压铸铝一体成型，能很好的固定受力作用。

智能变频技术，每一光束都有的发射和接收频率，杜绝光束间相互串光干扰。

警戒距离 0 ~ 500m长距离防范。

数码管显示信号强度，可实时显示信号每一光束的微小变化，调试简单方便。

工作模式与调试模式自由切换，优化对光时的复杂操作。

报警模式光束遮断报警，可以设置遮挡任意一光束、两光束或多光束报警，适用于各种环境和各种不同应用。

非可见激光光源设计，使产品使用更隐蔽也更安全。

精选进口原装激光头，使用寿命 > 15万小时。

激光等级Class 1，在任何条件下，眼睛不会受到有危害的光学辐射。

激光红外更聚光穿透更强，可有效抑制风、霜、雨、雪、雾等恶劣自然环境的干扰，稳定性极好，可真正实现零误报。

每一光束独立调整角度（发射端的发射角度： $< 8^\circ$ ；接收端的接收角度： $> 10^\circ$ ）；

光轴调整角度水平 $\pm 30^\circ$ 、垂直 $\pm 30^\circ$ 。

标配支架配件，可直接安装在激光对射顶部，如：红外摄像机、报警灯或探照灯。

每束光间距15cm，有效避免误报和漏报，可有效防止飞鸟及小型动物引起的误报，可定制不同的光束间距。

报警触发响应时间40ms/100ms/300ms/700ms，可选可定制不同的响应时间，满足用户在不同环境。

防水等级达到IP67，可很好的防水，即使是在水下1米以上浸泡也能很好的防水。

支持一组继电器输出，常开/常闭可选，触点容量：AC125V/0.5A、DC24V/1A。

支持一组防拆输出，常闭，触点容量：AC125V/0.5A、DC24V/1A。

产品尺寸：200*200*391mm

技术参数：

系列	2光束激光对射			
型号	ABF-J1002	ABF-J2002	ABF-J3002	ABF-J5002
探测距离	100M	200M	300M	500M
工作电流	350mA			
报警电流	330mA			
设备功耗	4.2w			
遮挡时间	40ms,100ms,300ms,700ms可调			
探测方式	遮挡单光束或遮挡2光束			
电源电压	DC/AC12V ~ 24V			
报警周期	1.5s			
报警输出	AC:125V/0.5A、DC:24V/1A 常开/常闭可选			
防拆开关	常闭，当外壳被移除时打开			
防护等级	IP67			
校正角度	发射角度： $< 8^\circ$ ，接收角度： $> 10^\circ$ ；水平和垂直 $\pm 30^\circ$			
环境	温度-20 ~ 55 湿度：95%			
尺寸	200*200*391mm			
净重	7.2kg（一对）			

上一条：[澳迪恩 主动激光探测器-三光束激光对射 防盗入侵报警系统设备品牌](#)

Copyright 2009-2018,佛山市迪司恩普科技有限公司

我公司主要经营电子围栏，激光对射，高压电网，防爆入侵报警设备