

博世被动红外探测器OD850-F1-CHI北京报警器

产品名称	博世被动红外探测器OD850-F1-CHI北京报警器
公司名称	北京安诺迪电子科技有限公司
价格	985.00/台
规格参数	品牌:博世BOSCH 型号:OD850-F1-CHI 产地:珠海
公司地址	北京市怀柔区开放路113号南四层409室（集群注册）（注册地址）
联系电话	13381379785

产品详情

室外三技术红外微波防盗探测器产品介绍型号:OD850-F1-CHI品牌：BOSCH/博世

od850-f1-chi室外三技术探测器，带防水，防破坏，可用于室外及其它一些环境比较**的地方，探测范围15米x15米。od850-chi采用动态分析日被动红外信号处理技术及ltd（线性移动距离）微波处理技术，对目标的线性移动速度进行探测，正确**物体的移动，从而忽略一些固定物体如树枝和悬挂物的轻微移动现象。探测器结合了**的处理技术和机械设计，可在各种不同的天气环境下提供的工作性能。特性·动态分析日信号处理技术（map）·线性移动距离（ltd）探测技术·2个可选灵敏度·计时继电器输出可调，2秒到10分钟·用户可选和门/与门逻辑模式和夜间/白天模式基本功能动态分析日信号处理技术·动态分析日根据信号的周期，振幅，持续时间和极性来确定是否报警。一定量的热量和照明干扰不会引起**，如暖气，空调，冷热气流，太阳光，闪电和移动的头灯。还可提供两种灵敏度的设置。线性移动距离（ltd）·线性移动距离信号处理技术通过处理目标的线性移动距离信息来决定是否报警。它在对移动物体产生报警的同时可以消除树枝和悬挂物等引起的**可选的灵敏度探测器可有2个可选的红外灵敏度，如下：”标准：此设置用于的防**应用上它有的环境变化宽容度。·中间：这个设置推荐用于**者仅仅想触发保护区的一小部分的地方它有普通的环境变化宽容度这个设置会提高你的**者信号**性能。计时继电器输出可调·除了报警继电器外，还有一个“c”型非监察的、可计时的继电器接点，它可根据用户设定的时间在报警后一秒内进行转移。在每一个新的报警发生时，计时器会从头开始计时。和门/与门逻辑模式·dip开关设置探测器是用和门逻辑模式（当两种技术同时探测到报警环境时）或用于门逻辑模式（当红外和微波技术的其中之一探测到报警存在时）来探测报警。与门逻辑模式在一些环境能提供快速的探测，就像探测器在一个单技术被触发后启动报警继电器一样夜间/白天模式·dl

尸开关设置探测器是否只是在夜间才会报警。将dl尸开关打到on
，探测器只是在夜间才启动报警和计时继电器如果leo
灯可用，它会继续显示信息。led灯显示 · ***leo
灯（一个红色，一个绿色），象交通灯一样，在太阳光下仍然可见。一个dl
尸开关允许用户在平时的运作时关闭这些leo灯，节省电源。 认证ul 认证 ulc 认证 fu
认证CCC 认证 编号：2004031901000039