

# 晶盾四光束红外对射 特殊滤光镜片及电路抗强光干扰

产品名称	晶盾四光束红外对射 特殊滤光镜片及电路抗强光干扰
公司名称	深圳市华凯达实业发展有限公司
价格	660.00/片
规格参数	加工定制:是 品牌:wafershield/晶盾 形状:长条形
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 宝安35区安华工业区高新奇大厦2栋A座2楼
联系电话	86 755 27967900 13802550805

## 产品详情

### 四光束红外对射

#### 功能：

室外四光束全数字式红外对射，当有人进入防区遮断四束红外线时发出报警信号触发报警。全密封防雨（雾）、防尘（虫）等的全天候一体化结构设计使其能在恶劣的环境中正常工作。特殊滤光镜片及电路，抗强光干扰。

#### 产品特点：

抗强光达50,000lux，内置自动调节强光过滤系统，避免受强光或汽车灯光的影响

全密封防雨（雾）、防尘（虫）等的全天候一体化结构设计使其能在恶劣的环境中正常工作

当遇到浓雾或天气恶劣时探测器会自动增强灵敏度（agc电路）

上下光学镜片同时调整机械设计，使得调整更快、更方便、更准确。

模块化的设计便于探测器的添加及层叠

水平/垂直光学角度调整方便，易于校准

内置光学瞄准镜，便于调试

精密光学聚焦镜技术以及总线控制技术

具有高水准的抗rfi/emi能力

独特的数字滤波电路设计

感光余裕度达99%

防雷击电路设计

带防雨罩设计

c型继电器输出

射束遮断周期可调使其更加灵活适应性更强

专业抗干扰光学外罩

大功率红外发接收对管，低功耗数字变频处理技术

技术参数：

光束数：4束

探测方式：4光束同时遮断检知式

光源：红外线led

感应速度：50 ~ 700 msec

警报输出：继电器接点输出 接点容量acdc30v0.5amax

工作电压：dc 13.8—24v； ac 11—18v

消耗电流：40mamax 40mamax 40mamax 55mamax 65mamax 65mamax

使用温度范围：- 25 ° c ~ 55 ° c

外型尺寸：参照外型图

防拆输出：接点输出 dc30v0.5 amax.

光轴调整角度水平：180 ° ± 90 °

光轴调整角度垂直：20 ° ± 10 °

瞄准器：可拆卸式

材料：abs树脂

重量：970g（受光器+投光器各）

"供应晶盾四光束红外对射 特殊滤光镜片及电路抗强光干扰"的颜色为白色，规格是标准，品牌为WAFER SHIELD/晶盾，主要用途是室内，加工定制为是，形状是长条形