

主动红外入侵探测器（栅栏式）

W64W65

上海晨晓电子科技有限公司

产品介绍

主动红外入侵探测器(栅栏式)W64W65 是引进德国 warning 先进的红外探测技术，在此基础上制造生产的一款先进的国内红外探测器。

主动红外入侵探测器（栅栏式）W64W65 外形设计整洁、低调，在安全市场上几乎是所有光束最理想的解决方案，其特殊的设计可以达到 3 个方向的保护范围，本产品推出标准高度为 150cm、200cm、250cm、300cm、350cm 可供选择，客户的特殊高度要求支持定制。

用途及功能

- 适合在室内外使用。红外探测模块发射端和接收端同步方式采用导线相连，使得系统更具安全性。由于采用同步技术，相邻光束互不干扰。
- 采用IP65的防风雨设计，在同类产品中有极大优势。
- 最下方的红外光束距离地面15cm，光束之间间隔20cm，最上方光束可高于地面 2.5m（根据配置选择），完全符合《核设施周界报警系统导则》相关规定。
- 具有防攀爬功能。
- 支持单光束遮蔽/相邻两光束同时遮蔽（低误报率）触发报警，可根据不同环境选择报警模式，降低误报率。
- 输出信号为干接点信号，与所有的入侵报警系统兼容。
- 带有自动加热功能，适应性能高。
- 灵敏度 20ms-300ms 可调。
- 探测距离120m室内/80m室外，满足国内核电行业使用需求。



上海晨晓电子科技有限公司

地址：上海市漕溪路250号银海大楼A1002室

电话：021-64363032/64363012

邮箱：info@shaurora.com

网址：www.shaurora.com

产品参数

名称	主动红外入侵探测器（栅栏式）
输入电压	DC12V
探测模块功耗	每个30mA
加热器功耗	每个320mA
温度范围	-40~70℃
信号格式	干接点信号
材质	铝合金/光学镜片
防护等级	IP65
波长	940nm
探测距离	120m室内/80m室外
红外角度	水平±90度，垂直±10度
空气湿度	≤98%

上海晨晓电子科技有限公司
地址：上海市漕溪路250号银海大楼A1002室
电话：021-64363032/64363012
邮箱：info@shaurora.com
网址：www.shaurora.com