

光缆振动探测报警系统-高档社区报警解决方案

产品名称	光缆振动探测报警系统-高档社区报警解决方案
公司名称	广西南宁荣震达智能化科技有限公司
价格	42500.00/个
规格参数	品牌:京安能 型号:JAN-A 功能:周界报警
公司地址	南宁市青秀区东葛路82号永凯现代城2单元1408号房
联系电话	0771-5825857 18172302751

产品详情

随着我国的城乡发展，近年来为改善城乡居民生活水平，住宅小区像雨后春笋一样大量兴建。人人都需要有一个安全舒适的生活环境和工作环境，人身安全、财产安全都需要保护。随着现代高科技技术的进步，以及人们防范意识的提高，各种安全技术防范措施和产品应运而生，这也给用户提供了多种解决方案。

项目需求：| 每个独栋别墅周界单独防护并结合视频监控| 社区整体周界综合防护| 开发式周界环境| 要求不影响整体美观

解决方案一 独栋别墅独立防范

系统概述 开关量输出型电缆振动周界报警系统，可自行采集前端探测信号，并通过集成在设备中的微处理系统对信号的振幅、波长等参数进行分析，有效规避风雨、小动物等干扰造成的误报，确定报警信息，并输出开关量信号，同报警主机，硬盘录像机等开关量报警设备组成报警系统，实现报警及视频联动功能。该设备采用振动传感电缆作为感应单元，抗干扰能力强、无电磁辐射、探测灵敏度高，不会产生电磁辐射威胁人体健康，可以探测攀爬、翻越、围墙破坏等方式的入侵，对周界形成“面”防护。设备电路部分设计了安全可靠的防雷保护措施，外壳采用高强性能的工程塑料制造，防水耐腐蚀，避免漏电等安全隐患，使用寿命长，故障率极低，并提供相应年检服务，确保设备能够长期稳定运行

系统特点价格便宜，使用寿命长，可防范翻越，围墙破坏等多种入侵方式，铺设方式灵活，不影响环境美观

解决方案二 独栋防护统一管理

系统概述网络型光缆振动探测报警系统是一款功能强大的周界报警系统。采用光缆作为感应单元，采用

通信光缆进行通信，采用C/S（客户端/服务器）的网络形式对前端探测器进行探测，接警中心可分为一级接警中心和二级接警中心，通过因特网或局域网互联，将探测到的入侵破坏信号传输到接警中心服务器上，通过报警软件运用多种数据分析手段对报警信号分析、比较、判断，可有效规避暴雨、大风造成的误报，准确确定报警信息，并在电子地图上显示报警位置。

系统连接图

系统特点系统实现独栋别墅建立独立报警系统，并可通过INTERNET组成总控制室，配合物业安保对别墅区进行24小时安全防护，并可前端直接联动网络摄像机或配置联动设备联动视频监控系统，使安保人员能够及时查看报警信息，准确快速处理入侵事件，确保业主人身及财产安全。

解决方案三 社区外围整体防护

系统概述网络型光缆振动探测报警系统是一款功能强大的周界报警系统。采用光缆作为感应单元，采用通信光缆进行通信，采用C/S（客户端/服务器）的网络形式对前端探测器进行探测，接警中心可分为一级接警中心和二级接警中心，通过因特网或局域网互联，将探测到的入侵破坏信号传输到接警中心服务器上，通过报警软件运用多种数据分析手段对报警信号分析、比较、判断，可有效规避暴雨、大风造成的误报，准确确定报警信息，并在电子地图上显示报警位置。

系统连接图

系统特点该系统为全光纤结构，铺设灵活，防雷效果好，布线简单，信号传输不受距离限制，最多可组成256个防区，适用于长距离大范围的周界使用，并可同直接嵌入到单栋防护统一管理的系统中，实现更为完善的防护体系。