

上海仁机ergodi放射源监控系统RJ26

产品名称	上海仁机ergodi放射源监控系统RJ26
公司名称	上海仁机仪器仪表有限公司深圳分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路12号天安数码城天祥大厦十三层13c251
联系电话	0755-33548697 13530878799

产品详情

概述

随着放射源的广泛应用，在给人类带来利益的同时，也必然的留下了一定的安全隐患。对于放射源的运输、使用、存储等安全都得到了各监管部门的高度重视。当然，对放射源进行位置锁定自然是有效且直接的管理办法，实现对放射源的实时定位和追踪，并放射故障时发出报警。RJ26型放射源监控器可以对放射源进行智能准确定位、异常报警、实时监控等功能。

放射源监控管理系统不但能监测到放射源是否泄露，而且能对放射源的位置、周边环境进行数据监测与图像监控。在对放射源实时数据监测的基础上增加放射源现场视频监控，用户可以在监控中心方便地通过网络（包括 LAN 和 WAN）对现场图像进行实时调阅，同时可以读取每个放射源的实时数据，并可在中心对现场图像进行录像，在发生放射源泄露、被盗案件或非正常移动的情况下可以通过录像查询调看当时的现场图像，帮助对案

件的破获和对放射源的追查。

特点

- 采用宽带网络传输，也可采用GIS系统、GPS系统等
- GPS/CPS（基站定位）双重定位技术，使用室内、室外多种需求
- 内置多路智能传感器接口
- 该设备体积小，具有专用于移动探伤机的安装壳体
- 产品所用GSM/GPS天线全部内置，防止发生破坏
- 手机短信可对设备的设置进行远程操控
- 采用工业级设计，具有良好的抗干扰性，可保证连续正常工作而无任何故障
- 可实现壳体破坏、振动、位移、断电、越界、维护报警
- 电子地图实时显示放射源所在的地理位置
- 支持中心远程设置信息发送时间间隔
- 当放射源发生被盗或丢失现象时，可详细记录放射源的运动轨迹信息
- 备用电池可持续供电20小时以上

-多种工作模式，当发生外部断电时，为了达到节电的目的，控制中心可对设备进行休眠、唤醒、自检间隔时间设置

-采用GPRS通讯方式

-当系统接到报警信息时，可反向实施监听对触发报警进行识别

-控制中心平台二次开发接口简单方便，可与Google地图或GIS系统结合使用

-具有运营成本低、稳定、传输速度快、清晰等诸多优势

-采用 H.264 标准的视频编解码设备进行图像传输

-采用辐射检测探测器作为放射源的数据采集设备

-采用 RFID 技术对放射源进行管理，采用带双向数据的视频光端机

-采用防尘、防水、红外线夜视摄像机进行实时拍摄

-可选择配置电视墙，可显示放射源的剂量率与 GPS 定位信息

-报警阈值可设置，具有声、光报警的功能

基本配置

-基本设备：

H.264 编码设备、RFID、服务器、摄像机、光端机、放射源数据采集设备

-模块：

数据库模块、流媒体服务模块、数据分析与集中控制模块、设备管理模块、

WEB 服务模块、中心录像模块、客户端模块、监控平台接口 SDK