

长沙雷腾BQM-12网络式辐射监测系统

产品名称	长沙雷腾BQM-12网络式辐射监测系统
公司名称	长沙雷腾科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙市经济开发区板仓中路
联系电话	0731-85113157

产品详情

BQM-12 网络式射线监测系统主要是对放射性场所中的X、 γ 射线进行在线实时监测，实时的反映出每个探测点的剂量率。该系统由一个监测控制器和多个探测器组成，控制器与探测器之间采用485工业控制总线式进行通信连接，也可采用无线网络通讯连接。功能特点 控制器采用高速嵌入式微处理器、图形点阵式液晶显示、人性化触摸屏输入、中文状态条操作提示，控制器可选择壁挂式和台式(可选)；实时采样，数据每秒快速处理刷新；日历时钟功能；异常值声、光报警方式自行设定；可存储超阈值报警和异常报警记录；各探测器报警阈值可独立设置，具有上、下限报警功能；内置故障检测、剂量率过载报警及保护功能，确保仪器正常工作；

控制器内置探测器，可探测控制器周围的射线强度(可选)。通讯方式 1) 标准RS485接口，解决了同类仪器厂家通讯不可靠、传输距离不够长、通讯线缆繁多的问题；2) 无线网络式通讯方式，可实现控制器与探测器、控制器与多种设备、控制器与上位机的无线通讯；3) GPRS或Internet实现全球联网(可选) 4) 视频监控。技术指标 测量范围：剂量率0.01 μ Sv/h ~ 10 Sv/h 灵敏度：350 CPS/ μ Sv/h 测量误差： \pm 10% 能量响应：40 keV ~ 3 MeV 报警阈值：2.5 μ Sv/h(开机设置)，且自行可调 使用环境：温度-20 ~ +60、相对湿度(在40 温度下) 98% 系统供电：DC6 V ~ 24 V (标配12 V开关电源)