

RJ21系列区域 辐射监测系统

产品名称	RJ21系列区域 辐射监测系统
公司名称	西安瑞谷电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市高新技术产业开发区
联系电话	86-02963620569 13669288750

产品详情

概述

DL805-N系列区域 辐射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，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。实时的反映出每个探测点的剂量率。

特点

控制器采用了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

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、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，网络可靠、稳定
- 3、GPRS/3G或Internet实现全球联网（可选）
- 4、视频监控（有方案、有案例）

各探测器报警阈值可独立设置，同时具有上、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）

主要参数

使用环境：温度-20 ~ +60 ，相对湿度(在40 温度下) 98%

系统供电：DC 6V ~ 24V（标配12V开关电源）

1155（DH80G）探测器：双能量补偿GM探测器测量范围：0.01 μ Sv/h ~ 150mSv/h响应时间：根据射线强度测量时间滑动测量方法，防护报警响应时间<1秒相对误差：测量范围内相对基本误差 10%能量响应：40keV ~ 3MeV供电范围宽：DC 6 ~ 40V，续航功能（可选）使用环境：温度-10 ~ +50、相对湿度(在40 温度下) 98%防护等级：IP65此探头可独立监测单个固定点 [固定式场所辐射检测仪 \(RJ21-1155\)](#)

1304探测器：双能量补偿GM探测器测量范围：0.01 μ Sv/h ~ 150mSv/h响应时间：根据射线强度测量时间滑动测量方法，防护报警响应时间<1秒相对误差：测量范围内相对基本误差 10%能量响应：40keV ~ 3MeV供电范围宽：DC 6 ~ 40V，续航功能（可选）使用环境：温度-10 ~ +50、相对湿度(在40 温度下) 98%防护等级：IP65此探头可独立监测单个固定点 [固定式场所辐射检测仪 \(RJ21-1304\)](#)