

RJ21-1304型辐射场所多用探测器

产品名称	RJ21-1304型辐射场所多用探测器
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

RJ21-1304型辐射场所多用探测器（原DL805-G探头）是一款智能型仪器。仪器内置一个高灵敏度的辐射探测器，采用了高速的微处理器进行数据处理，LED显示清晰可见，可设置上、下限报警阈值，采用声光报警。仪器可独立使用，同时也可以和本公司生产的主机进行多点联网使用。仪器可以采用开关电源供电或者蓄电池供电。是环境实验室、辐照室、核医学、分子生物学、放射化学、核原料储存和商检等领域进行 X射线辐射剂量率检测的理想仪器。

仪器特点

高效率探测器，灵敏度高，响应速度快

LED显示剂量率，清晰可见

高亮高分贝声光报警

可任意设置上、下限报警阈值

传感器故障报警。

供电范围宽：DC 6~40V

可固定使用，也可移动到需要的工作场所

可选配三角支架放置在容易观察的位置

内置RS485通讯接口，可独立使用也可以多个联网监测（需要主控制器）。

技术参数

测量范围：剂量率0.01 Sv/h ~ 30mSv/h

灵敏度：350CPS/Sv/h。

测量误差： $\pm 10\%$ 。

能量响应：40Kev ~ 3Mev。

报警阈值: 2.5Sv/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：DC 7V ~ 24V (标配12V开关电源)。