

DH80G场所辐射监测仪

产品名称	DH80G场所辐射监测仪
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

RJ21-1155型场所辐射监测仪是辐射场所在线监测 及X辐射剂量率检测的理想仪器，主要适用于环境实验室、医院、核电站、辐照室、加速器、探伤室、测厚、核子秤、料位计、核医学、分子生物学、放射化学、冶金、核原料储存以及机场、码头商检等领域的单点监测，自带开关量输出，可通过上位机或RJ21主机组网监测。

特点

- 可固定使用，也可移动到需要的工作场所
- 高亮高分贝声光报警，开关量输出，可与门禁联动
- 任意设置上、下限报警阈值。传感器故障报警
- 可选配三角支架或台式底座放置在容易观察的位置
- 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
- 可独立使用也可以多个组成监测网络（需要RJ21控制主机或监测平台）
- 内置485工业总线接口，可与控制主机以及上位机监测平台有线或ZigBee、TCP/IP协议，可远程读取仪器实时剂量率和设置仪器参数（可选）
- 自带开光量输出

主要参数

- 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