

RJ33-1015型多功能放射性检测仪

产品名称	RJ33-1015型多功能放射性检测仪
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

RJ33型多功能辐射巡测仪可以检测 α 、 β 、X、 γ 及中子五种射线，可以测量环境辐射水平,也可以进行表面污染检测，并可选配碳纤维延长杆及超大剂量辐射探头，是放射性检测现场快速反应及核应急的。

硬件配置

进口圣戈班饼式探测器

高强度ABS外壳

大屏幕液晶显示器

专利高压电路模块

专利节能电路模块

485快插接口

USB接口

5#电池2节

典型配置技术参数：(α 、 β 、X、 γ)

主探测器（1105探测器—测量 α 、 β 、X、 γ 射线）：圣戈班饼式GM探测器

探测器面积：15.69cm²

剂量率范围：1nSv/h~100mSv/h

计数率测量范围：0~106CPS

累积剂量范围：0~999999mSv

灵敏度：3500CPM/mR/h（对Cs-137）

射线能量范围：2.6MeV及以上

射线能量范围：100keV及以上

X、能量范围：10keV~3MeV

数据存储空间：4G

外壳材料：黄色ABS

上电工作时间：>72个小时

相对基本误差：±10%

显示单位：μSv/h、mSv/h、mR/h、μGy/h、mGy/h、cps、cpm、mSv

阈值设定：常规自本底3倍连续可调

报警项目：超阈值报警、探测器故障报警、低电报警、超量程报警

报警方式：声光报警、震动报警可任意组合

自我保护：超阈值自我保护

显示：彩色显示屏、所有数据同屏显示，带背光功能

拓展性：配外接快速插头，可快速完成探头拓展

应急性：开机1秒即可使用，无需预热；超阈值5s内报警

包装防护等级：IP65

温度范围：-20 ~+60

湿度范围：98%（40）

重量：约340g