

RJ32-2302分体式多功能辐射剂量率仪

产品名称	RJ32-2302分体式多功能辐射剂量率仪
公司名称	深圳亿杰仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海仁机 型号:RJ32-2302 产地:中国
公司地址	中国广东深圳市福田区深圳市福田区华强北路赛格广场2105B
联系电话	18820231998 18924580716

产品详情

RJ32-2302分体式多功能辐射剂量率仪

具有辐射预警、个人剂量监测和能谱分析功能，可以外接多种辐射计量探头，并且可与上位机联机配合分析软件进行分析。主要用于对放射监测有较高要求的场合,如环保监测(核安全)、放射卫生监测(疾控、核医学)、国土安全监测(出入境、海关)、公共安全监测(公安)、核电站、实验室以及核技术应用等场合。

功能特点1. 多组分可选辐射探测器2. 高强度ABS抗电磁干扰防水外壳3. 2.4吋320*240TFT彩色液晶显示器4. 高速双核处理器5. 多芯高屏蔽联探头弹簧数据线6. 快插式RS485接口7. 高速快充充电器8. 蓝牙通讯 (选配)9. 4G大容量存储卡10. 多层数字分析镀金电路11. 大容量锂电池，电池使用时间1000h12. 高强度ABS防水包装箱13. 自动开启背景灯，便于夜间观察14. 平均故障间隔时间 (MTBF) : 1200h，平均修复时间 (MTTR) : 0.5h (基层级) 技术参数主机：1. 探测器：GM管长度40mm2. 测量量程：0.1 μ Sv/h -150 mSv/h3. 能量范围：65keV~1.3MeV4. 相对误差： $\pm 15\%$ (Cs-137) 5. 测量量：周围剂量当量H*(10)6. 测量模式包括CPS、瞬时剂量率、平均剂量率、累积剂量等方式7. 超剂量或者剂量率阈值双重报警，报警阈值可调8. 量程可自动转换，自动识别适配探头9. 可甄别天然放射性与人工放射性10. 可配备蓝牙将参数传送到配套设备，可将测量数据及地理位置等信息，传至手机或其他智能设备 外置剂量率探头：1. 主探测器塑料闪烁体尺寸:440cm32. 主探测器能量响应:20keV~7.0MeV(能量补偿)3. 能量响应偏差： $< \pm 30\%$ (50keV~3MeV，相对Cs-137) 4. 剂量率范围：10nSv/h~100usv/h5. 测量方式:实时值、平均值、Z大值6. 累积剂量:0.00 μ SV-999999SV7. 相对固有误差： $\pm 15\%$ (相对137Cs)8. 灵敏度：2000cps/ μ Sv/h (Cs-137) 9. 检测射线类型:X、 γ (硬)10. 角响应： $0.8 (0\sim 180^\circ)$ ，相对Cs-137) 11. 防护等级：防水，不低于IP6512. 电池使用时间:>24小时13. 主机规格:尺寸:170mm \times 70mm \times 37mm14. 重量:2500g15. 工作环境:16. 温度范围:-40 ~+50 17. 湿度范围:0%~98%R.H18. 包装防护等级:IP65 液体样品探头：1. 探测器类型：杯状型液体计数管，有效体积100ml2. 灵敏度：20000计数/Sv3. 量程：0.01cps-10kcps4. 探测限：I-131：3900Bq/L；Sr-90/Y-90：230 Bq/L5. 本底：0.3 cps

(该产品可按客户要求定制，网站数据仅供参考，如遇变更或调整恕不另行通知，以实际产品为准。)

