

科电KODIN RAY-3000A个人剂量报警仪

产品名称	科电KODIN RAY-3000A个人剂量报警仪
公司名称	南京南拓检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科电 型号:KODIN RAY-30 产地:国内
公司地址	南京市江宁区麒麟街道悦民街128号东方红郡花园20幢520室
联系电话	025-52119660 17372279660

产品详情

KODIN RAY-3000A 个人剂量报警仪

主要用途：

主要用于对放射性物品库、放射性工作现场中放射性是否泄漏，辐射防护是否安全等进行实时监测，

也可用于监测环境中的X、 γ 射线剂量率大小。适用于机场、车站、码头、医院、工业擦伤、无损检测、涉源单位等一切存放、使用放射源的放射性工作场所。

- 1、补偿型GM计数管;
- 2、探测射线: x、 γ 射线;
- 3、灵敏度高，本底亦有响应;
- 4、数字显示，易于读数;
- 5、测量范围:剂量率: 0.01usv/h—99.99msv/h;累积剂量: 0.01usv—999.99msv;
- 6、相对基本误差: < $\pm 10\%$ (137Cs);
- 7、能量相应: < $\pm 30\%$ (50KeV-1.3MeV);
- 8、报警功能剂量率报警阈值可选: 0.5、1.0、2.5、10、30、50 μ Sv/h;

报警方式:常规报警(N)、连续报警(C)、静音报警(S)三种报警方式可选;

当射线剂量率 $>1\text{msv/h}$ 时,本仪器自动切换到连续报警(C)模式上;

9、数据保持功能具有累积剂量数据存储保持功能,即累积剂量连续叠加保存,断电后数据可保存不丢失;

10、工作环境要求:温度: $-10 \text{ -- } +50 \text{ }^\circ\text{C}$;相对湿度:小于90%;

11、尺寸:145X37X22mm;

12、重量: 120g(含电池)

13、电源: CR2450, 3V纽扣电池供电;

14、连续工作时间: 160个小时。

南京南拓检测仪器有限公司为科电仪器江苏省销售平台

为您推荐科电仪器:涂层测厚仪,电火花检漏仪,黑白密度计等检测仪器。

现货供应,免费提供售前咨询,测试和培训。