

LT- 型 辐射剂量率仪

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | LT- 型 辐射剂量率仪 |
| 公司名称 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳宝安区42区华创达大厦 |
| 联系电话 | 0755-29971599 18038137345 |

产品详情

LT- 型 辐射剂量率仪

LT- 型 辐射剂量率仪 LT- 型 辐射剂量率仪，是以内置高灵敏度GM计数管为探测器，防护级 辐射测量仪，也叫辐射巡测仪，它可以按照预先设定的地址编码和剂量历史时间，自动连续测量和记录辐射剂量。工作人员可以任意设定剂量率报警值和累积剂量报警值，仪器自动发出声光报警，提醒用户采取有效措施减少职业照射，保护人员健康。该仪器体积小、重量轻，携带方便，抗环境干扰能力强，适用于核设施、核技术应用单位、科研院所、防化部队及环境保护监督管理部门的辐射场调查及事故应急辐射测量，也可用作个人剂量监测。技术性能： 能量范围：28keV ~ 3 MeV
测量剂量当量率: 0.01 μ Sv/h ~ 300 mSv/h 测量累积剂量当量: 0 ~ 999 Sv 相对固有误差: $\pm 10\%$
(¹³⁷CS 1mSv/h) 报警声强度 > 80 dB (距离50cm) 实时动态显示测量不确定度
按键启动背光功能 根据用户可选择要求与PC数据传输 (RS232数据通讯) 仪器外形尺寸
: 80 × 140 × 37 mm 液晶显示屏尺寸: 35 × 54 mm 适用温度: -10 C ~ +50 C
相对湿度: 95% (+40 C) 两节5号电池供电 (本底情况下连续开机时间大于700小时)
重量: 950克