

LM-3型 热释光剂量测量仪

产品名称	LM-3型 热释光剂量测量仪
公司名称	苏州科伦电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区金鸡湖路128号
联系电话	86-051265968303 13862164841

产品详情

lm-3型

热释光剂量测量仪

lm-3型 热释光剂量测量仪采用单片机控制，具有自动校准、扣除本底、参数设置和较高的稳定性、重复性；可进行数据库编译、检索、发光曲线显示、数据打印。读出器整机采用模块结构，具有性能可靠、维修简便的特点。可用于辐射防护、放射医学、放射生物学、地质学、考古学、环境科学及核战时人员的剂量监测、核电站和核事故应急医学救治。

中文菜单界面，五触摸键操作，大液晶屏显示 预设10组加热参数设置程序，可实时改变参数设置
实时rs232通讯传输，配套热释光剂量数据管理和分析软件 随机带条码扫描仪 数据存储：
可在仪器中保留1000组测量结果，避免造成数据意外丢失；
实时打印，读出器可配epson300k+系列打印机 测量系统稳定性 0.1%；
灵敏度重复性的变化系数： $0.1\% \pm 0.05\%$ ； 加热温度范围：室温~500℃，加热速率：1~40℃/s-1
加热温度重复性：1%，加热温度偏差： ± 1

自动扣除预设本底

探测器筛选：测量后对探测器自动分组 双抽屉结构：实时在线更换、清洗滤光片
可以抽屉在外清洗、烘干加热盘

半导体致冷，可根据需要改变光电倍增管的工作温度，30min可制冷到5℃。
循环测量：改变修改编号，读出器可以设置三种测量状态，实现在同一编号下探测器的循环测量
外观尺寸(w×d×h): 28cm×40cm×37cm 重量：20kg