

带峰值保持报警功能LTM2020 环境级

剂量率仪辐射检测仪

产品名称	带峰值保持报警功能LTM2020 环境级 剂量率仪辐射检测仪
公司名称	上海归德贸易有限公司
价格	9800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:华鸣 型号:LTM2020
公司地址	河南省商丘市虞城工业园区长江路北段东侧
联系电话	0370-4196526 18818115997

产品详情

ltm2020 环境级 剂量率仪，是原来产品的改进型，采用一体化结构，汉字大液晶显示（也可配手机为测量主机，活动地嵌入仪器内），清晰直观，外观采用手把模（黑色）。仪器采用nai (ti) 闪烁晶体，具有良好的能量响应和较高的探测灵敏度，仪器有数据存贮功能，可选择加长杆，效保护工作人员的人身安全，适合于石材放射性检测、金属放射性检测、废旧钢材、地质、矿山、辐射环境、放射卫生、商检、建筑材料、核电、探伤、辐照及科研院所辐射场所的 或 放射性检测工作。

仪器特点 探测能量下限30kev 字符点阵式液晶显示，中文菜单提示，操作方便 同时显示剂量率、累积剂量，显示峰值剂量率 峰值测量响应时间达30ms，可用于瞬时放射性场的测量 可存贮10组峰值剂量率值和10组剂量值 有剂量率提示音及超设定值报警 采用锂充电电池，连续开机时间不小于48h 欠压报警：电池电压不足时，有中文“请充电”提示，并可自动关机

技术参数 探测器：30×25mm，nai (ti) 晶体 灵敏度：> 360cps/μsv/h 分辨率：0.01 μsv/h 相对固有误差：±10% 非线性：< 8% 能量响应：35kev~3mev ±30% 测量范围：剂量率：0.001~1500 μsv/h 累计剂量：0.001~9999msv 读数重复性：< 5% (1 μsv/h) 读数显示：四位数字以 μsv/h、cps、μgy/h为单位给出测量结果 报警阈：剂量率：0.001~1500 μsv/h 累计剂量：0.001~9999 μsv 测量时间：每秒测量，最长响应时间3s。 使用环境：-10 ~ +50 ，相对湿度98%（在+40 温度下） 重量：1.2kg（含电池）

本产品的加工定制是是，品牌是华鸣，型号是LTM2020，测量范围是剂量率：0.001~1500 μSv/h 累计剂量：0.001~9999mSv，测量对象是 剂量，测量精度是 > 360cps/μSv/h，分辨率是0.01 μSv/h，尺寸是30×25mm，NaI (TI) 晶体 (mm)，重量是1.2 (kg)