

NT6108型 (X)-

产品名称	NT6108型 (X)-
公司名称	东莞市南城松通仪器仪表商行
价格	7000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:NUCTEST 型号:NT6108
公司地址	中国 广东 东莞市 南城区周溪清和坊芒果街5号
联系电话	86-076922409750 13560870976

产品详情

multi rad 6108 (x) 射线检测仪 仪器采用高速嵌入式微处理器作为数据处理单元，点阵式大屏幕LCD液晶显示，读数清晰、操作方便。探测器为进口的大面积高探测效率碟形gm盖革探测器，可进行γ、β、α辐射表面污染检测和x、γ辐射剂量率的监测。适用场合：
物体的表面污染放射性检测核医学科、放射化学、分子生物学可疑物体探测反恐与核安全领域核原料运输储存环境污染调查金属、建材、石材等放射性测定出入境商检、港口码头等测厚、料位测量、探伤、辐照加工等场所仪器特点采用高效率的进口mica 盖革探测器剂量率报警阈值设置，超阈值报警闪灯和声音脉冲频率指示辐射强度声音、振动、灯光报警实时时钟功能超低功耗设计，电池电量实时指示 菜单操作界面单位显示cpm、cps、 bq/cm²、 μgy/h、 μsv/h采用模拟标尺和数字显示，更清晰直观特有滑盖式探测器保护和射线屏蔽板内置备份电池的实时时钟，关机后时钟不停主要技术指标测量范围：计数率0 ~ 500000 cpm ， 0 ~ 8000 cps：
， 剂量率0.01 ~ 10000 usv/h， 探测器：mica
盖革计数器，直径：45mm能量范围：25kev ~ 7mev探测效率：sr-90(546kev,2.3mev max)约75%am-241(5.5mev)约36%灵敏度：3500cpm/ mr/h (对于cs-137) 仪器本底：
80cpm相对误差： 15%供电电源：2节普通5号电池或充电电池- 温度范围：-40 ~ 50 湿度范围：
相对湿度 90% (40) 仪器尺寸及重量160 × 85 × 38mm,0.5kg便携箱尺寸重量：260x206x126mm
0.9kg装箱清单- 仪器、防水便携保护箱、说明书、合格证、保修卡

本产品的加工定制是否，品牌是NUCTEST，型号是NT6108，测量范围是0.01 ~ 10000uSv/h，测量对象是核医学科、放射化学、分子生物学，测量精度是15%，分辨率是0.01 μ Sv/h，尺寸是160 × 85 × 38 (mm)，重量是0.5 (kg)