

- 辐射剂量率仪 环保检查使用 高精度辐射检测 NaI闪烁晶体

产品名称	- 辐射剂量率仪 环保检查使用 高精度辐射检测 NaI闪烁晶体
公司名称	上海鑫核科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海鑫核科技 型号:6101
公司地址	上海市闵行区金都路1128号第3幢7009室（注册地址）
联系电话	86 021 26500008 18621099166

产品详情

- 辐射剂量率仪

- 辐射剂量率仪是监测各种放射性工作场所、射线辐射剂量率的专用仪器。与同类仪器相比，该仪器具有更宽的剂量率测量范围，良好能量响应特性。该仪器广泛用于医疗、疾控、环保、冶金、石油、化工、放射性试验室、商检、工业探伤、辐射加工、矿山等各种需进行辐射环境与辐射防护检测的场合。

功能特点

- _ 高灵敏度，宽测量范围，良好的能量响应特性
- _ 高速低功耗微处理器单元
- _ 数字及标尺显示剂量率状态
- _ 全中文菜单式操作界面
- _ 数字式LCD液晶显示，高亮背光功能
- _ 内置800组剂量率储存数据，可随时查看，断电不丢失。
- _ 剂量率，累计剂量均可测量
- _ 剂量率阈值报警功能

- _ 阻塞报警功能
- _ 探测器故障报警功能
- _ 电池电量实时显示
- _ 全不锈钢壳体，适应野外作业

技术指标

- _ 探测器：30 × 25mm，nai闪烁晶体
- _ 灵敏度：1 μsv/h 350cps
- _ 能量阈：35kev
- _ 测量范围：剂量率：0.01 ~ 500.00 μsv/h
- _ 累积剂量：0.00 μsv ~ 99999 μsv
- _ 能量范围：38kev ~ 3mev
- _ 能量响应：± 30%（相对于137cs）
- _ 相对误差：± 10%
- _ 测量时间：1~120秒可编程
- _ 报警阈：0.25、2.5、10、20、60（μsv/h）
- _ 显示单位：

剂量率：μsv/h、μgy/h、μr/h

累计剂量：μsv

计数率：cps

- _ 电源：2节标准1号电池
- _ 功耗：整机耗电 120mw（不含显示器背光耗电）
- _ 重量尺寸：1.80kg(含电池)；42 × 23 × 15(cm)

本产品的加工定制是否，品牌是上海鑫核科技，型号是6101，测量范围是0.01 ~ 500.00μSv/h，测量精度是 ± 10%，尺寸是42 × 23 × 15(cm)（mm），重量是1.80Kg(含电池)（kg）