

Inspector Alert,射线检测仪

产品名称	Inspector Alert,射线检测仪
公司名称	上海睿勤电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:inspector 型号:alert
公司地址	中国 上海 上海市黄浦区 上海市广西北路528号安基大厦1606室
联系电话	86-021-61367204 13524208539

产品详情

inspector alert射线检测仪 inspector alert手持式、和x多功能核辐射仪为您提供快速、精确、便捷的辐射检测手段。既可做辐射剂量率检测又能用于表面污染测量，本产品采用gm探测方法，用以监测放射性工作场所和表面，实验室的工作台面、地板、墙壁、手、衣服、鞋的、和x放射性污染计数测量以及环境剂量率，是一款性价比高的辐射测量仪器。常用于：

1.检查局部的辐射泄露和核辐射污染；2.检查石材等建筑材料的放射性；3.检查有核辐射危险的填埋地和垃圾场；4.检测从医用到工业用的x射线仪器的x射线辐射强度；5.检查地下水镭污染；6.检查地下钻管和设备的放射性；7.监视核反应堆周围空气和水质的污染；8.检查个人的贵重财产和珠宝的有害辐射；9.检查瓷器餐具玻璃杯等的放射性；10.精确定位辐射源；11.家居装饰的检测。

技术性能与特点：1、四位液晶显示2、检测、和x射线3、计数测量、总计数测量和剂量率测量4、1分-24小时定时测量5、对cs-137源为5.8cps/ μ sv/h;探测下限：对i-125是0.02微居;6、效率（4）：接触下：对sr-90源约38%，c-14源约5.3%；p32源约33%；co-60源约3%7、g-m计数管,有效直径45mm,云母窗密度1.5-2.0mg/cm³;8、精度 μ sv/h：500 μ sv/h；范围时15%，在500-1000 μ sv/h范围20%；cps：2500cps范围时15%，在2500-5000cps范围20%；9、测量单位：该检测仪常用单位（mr/h或cpm）或si单位（ μ sv/h或cps）

测量范围：0.001-100mr/hr 0.01-1000 μ sv/hr 0-350,000cpm 0-5000cps 0-9999000总计数精度： \pm 15% 电源：9v层叠电池 外形尺寸：150*80*30mm 重量：323g(含电池) 产地：美国

"Inspector Alert,射线检测仪"的品牌为Inspector，型号是Alert，测量范围为、和X，测量对象是、和X，测量精度为 μ Sv/h为500 μ Sv/h，分辨率是 \pm 15%，尺寸为150*80*30mm（mm），重量是

0.323 (kg)