

# 表面污染检测仪， 、 、 X、 射线检测仪

产品名称	表面污染检测仪， 、 、 X、 射线检测仪
公司名称	北京维欣仪奥科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:产品型号：N93-ABG
公司地址	中国 北京市 丰台区分钟寺倪庄5号308室：010-51285949 传真：010-58857485
联系电话	86 010 51285949/80970085 18911960857

## 产品详情

表面污染检测仪>

产品名称：n93-a型 、 、 x、 射线检测仪产品型号：n93-abg产品简介：仪器采用高探测效率的进口mica盖革探测器，可进行 、 辐射表面污染检测和x、 辐射剂量率的监测。

详细介绍 -----

n93-abg型 、 、 x、 射线检测仪

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。仪器采用高探测效率的进口mica盖革探测器，可进行 、 辐射表面污染检测和x、 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
- 建材放射性测定
- 出入境商检
- 辐照加工、无损探伤、加速器等场所

## 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

采样时间设置

声光报警和粒子脉冲提示报警

实时时钟功能

超低功耗设计，电池电量实时指示

全中文操作界面

单位显示cpm、cps、 $\mu\text{sv/h}$ 、mr/h

400组超大容量数据存储，断电后不丢失

采用模拟标尺和数字显示，更清晰直观

usb接口功能

## 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 ，0.01 ~ 1000mr/h

探测器：进口薄窗型盖革计数管，有效直径：35mm

能量范围：40kev ~ 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：60cpm

相对误差：15%

供电电源：2节普通5号电池或充电电池

功耗：整机功耗约8mw,电流 4ma

温度范围：-15 ~ 50

湿度范围：相对湿度 90% ( 40 )

尺寸重量：0.3kg ; 135 × 70 × 25mm

可选配件：

本产品的品牌是产品型号：N93-ABG , 型号是产品型号：N93-ABG