

MR-50D放射性表面沾污仪

产品名称	MR-50D放射性表面沾污仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:希特森 型号:MR-50D 用途:放射性检测
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

MR-50D放射性表面沾污仪

产品特性：多功能放射性表面沾污仪,放射性表面沾污仪质轻,便携式放射性表面沾污仪,小体积放射性表面沾污仪

详细介绍：

美国希特森环境技术有限公司是一家环保检测仪器公司，主要研发产品有核辐射仪、电磁辐射检测仪、气体检测仪、高斯计等仪器仪表。MR-50D放射性表面沾污仪体积小，重量轻，携带方便，并且可在线使用，具有电脑分析软件系统，是一款表面污染辐射探测仪。

产品应用：

- Ⅰ 检查局部的辐射泄露和核辐射污染；
- Ⅰ 核物理学研究
- Ⅰ 检查周围环境的辐射包括仓库，港口码头，海关设施，医疗设施，核电厂和公共活动场所；
- Ⅰ 检查石材等建筑材料的放射性；
- Ⅰ 检查有核辐射危险的填埋地和垃圾场；
- Ⅰ 检测从医用到工业用的X射线仪器的X射线辐射强度；

- Ⅰ 检查地下水镭污染；
- Ⅰ 检查地下钻管和设备的放射性；
- Ⅰ 监视核反应堆周围空气和水质的污染；
- Ⅰ 检查个人的贵重财产和珠宝的有害辐射；
- Ⅰ 检查瓷器餐具玻璃杯等的放射性；
- Ⅰ 精确定位辐射源；
- Ⅰ 家居装饰的检测。
- Ⅰ 国土安全，社会保障，公共健康与安全，科研和教育。

新特点：

- Ⅰ 60mm × 42mm大屏幕显示
- Ⅰ 较 大值保持功能
- Ⅰ 自动存储采样数据
- Ⅰ 可进行辐射计量值累计
- Ⅰ 耐高低温
- Ⅰ 可充电在线使用
- Ⅰ 可选手柄方便操作
- Ⅰ 数据输出端口
- Ⅰ 电脑分析软件
- Ⅰ 多功能使用放射性表面沾污仪技术参数

测量射线种类	、 和 射线
测量量程	0.001-100 mR/h0.01-1000 Sv/h0-300000 CPM0-9999X Total
射线选择开关	对 射线组合开关选择
传感器	盖革技术管（直径1.75 （45mm）
输出端口	数据输出端口
显示	Sv/h、mR/h、cps、cpm、Total、HOLD、 时间、日期、报警值、电量
能量范围	20KeV~3Mev
报警功能	自行设定报警值，出厂设计为1Sv/h
放射性表面沾污仪精度	± 10%

存储功能	手动或自动存储，主机可存2万个数据，
电脑分析软件	可显示主机实时数据和保存数据，可转化为excel表格形式
探测器工作温度	-50 到 80
重量	300kg
尺寸（mm）	275 × 80 × 35
电源	9v可充电电池并配带电压电源适配器
质保期	整机保修一年
认证	CE