

# HD-2001低本底 - 多道能谱仪

产品名称	HD-2001低本底 - 多道能谱仪
公司名称	上海申锐测试设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:申锐 型号:HD - 2 0 0 1
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村318号
联系电话	13651764679 13801659859

## 产品详情

品牌	申锐	型号	HD - 2 0 0 1
hd-2001型低本底 - 多道能谱仪			
用 - - - 法同时测量铀、镭、钍、钾四种天然放射性核素比活度值			
采用全新多道数据采集技术，全波采集，无信号漏计			
分析范围宽，环境样品和高含量的矿石样品都能实现精确测量			
具有示波器显示方式，可直接观察信号波形			
多道分析（4096ch），时钟频率20mhz，具有数字化多道pha数据采集软件（pha1.8）和全谱数			
据测量分析软件（winnai）			
137cs峰能量分辨率 7.5%			
能量非线性 <1%			
系统稳定性 1%(8h)			
分析范围 u：0.005%~10%；ra：0.005%~10%（平衡u单位）；th：0.005%~10%			
测量精度（u、ra、th）<3%；k<5%			
使用条件：温度：+5 ~+35；湿度：<90%；电源：220v±10% 50hz			
铅屏蔽室尺寸及重量：（680×105×235）mm 1200kg			

### 产品说明：仪器特点

1. 用 - - - 法同时测量铀、镭、钍、钾四种天然放射性核素比活度值；
2. 采用全新多道数据采集技术，全波采集，无信号漏计；
3. 分析范围宽，环境样品和高含量的矿石样品都能实现精确测量；
4. 具有示波器显示方式，可直接观察信号波形。

### 技术指标：

(1) 多道分析 (4096ch) , 时钟频率20mhz , 具有数字化多道pha数据采集软件 ( pha1.8 ) 和全谱数据测量分析软件 ( winnai ) (2) 137cs峰能量分辨率 7.5%(3) 能量非线性 <1%(4) 系统稳定性 1%(8h) (5) 分析范围 u : 0.005% ~ 10% ra : 0.005% ~ 10% (平衡u单位) th : 0.005% ~ 10% (6) 测量精度 ( u、 ra、 th ) <3% ; k<5% (7) 使用条件 : 温度 : +5 ~ +35 湿度 : < 90% 电源 : 220v ± 10% 50hz (8) 铅屏蔽室尺寸及重量 : ( 680 × 105 × 235 ) mm 1200kg