宁夏HD 2002 中核地质科技公司 HD 2002

产品名称	宁夏HD 2002 中核地质科技公司 HD 2002
公司名称	中核地质科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安外小关东里10号院
联系电话	13811385975 13811385975

产品详情

能谱仪

能谱仪(EDS, Energy Dispersive Spectrometer)是用来对材料微区成分元素种类与含量分析, HD 2002价格,配合扫描电子显微镜与透射电子显微镜的使用。

性能指标

固体角:决定了信号量的大小,该角度越大越好

检出角:理论上该角度越大越好

探头:新型硅漂移探测器(SDD)逐步取代锂硅Si(Li)探测器

能量分辨力:较高等级别的能谱仪分辨力可达121eV

探测元素范围: Be4~U92

能谱仪技术指标介绍

测量重复性误差:BGO探测器 5%

Nal探测器 8%

稳定性:BGO探测器 5%(8h)

Nal探测器 8% (8h)

电源: 锂离子充电电池.可连续工作20h以上, HD 2002厂家, 配备特殊用座式充电器

使用环境

温度:(-10~+55)°C

相对湿度: 90%(40°C)

数据存储:8000个测点

显示器:工业级四灰度LCD屏,宁夏HD 2002,低功耗,高对比度,亮度可调,更适用于野外环境使用

外型尺寸和重量

BGO探测器: (110×400) mm 3.8kg

Nal探测器: (110 x 440) mm 4.7kg

伽玛能谱仪

用途

伽玛能谱仪用于国土安全、核应急、海关与边境控制、保健物理、环境监测、核设施、核材料检查监测、建材放射性检测。

主要功能

测定放射性物质 射线能量,主要分析环境样品中的 放射性核素的种类及含量,如钴、铯、铀、镭等。

主要技术指标

能量范围:3keV-5keV,计算范围为0mm-500m,HD

2002生产厂家,角度:所有方向,4 立体角,能测定环境放射性物质 射线能量。

宁夏HD 2002-中核地质科技公司-HD

2002价格由中核地质科技有限公司提供。中核地质科技有限公司实力不俗,信誉可靠,在北京 朝阳区 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。中核地质带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**,共创美好未来!