

ROHS检测仪 贵金属检测仪 X荧光光谱仪

产品名称	ROHS检测仪 贵金属检测仪 X荧光光谱仪
公司名称	深圳市优米仪器设备有限公司
价格	180000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:得谱 型号:DX-520L
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道三联社区龙景三区一巷8号202室
联系电话	0755-28465355 15014094785

产品详情

特价 rohs检测仪 卤素检测仪 贵金属检测仪 x荧光光谱仪 厂家直销

dx-520l是一款集rohs指令/卤素指令/八大重金属指令一体的x荧光光谱仪。对铅、汞、镉、铬、溴、氯、砷、锑、硒、钡等元素有很好的检测下限以及精度。

1. 采用德谱专利技术--独特的激发x光源，样品激发结构和探测系统，大大提高仪器元素的检测灵敏度（降低检出限）；
2. 具有现代化的外观，结构和色彩，上盖电动控制开关，更人性化；
3. 准直器，滤光片自动切换，可适应不同的样品测试要求；
4. 大容量的样品腔和高清摄像头，样品测量更灵活方便。
5. 配备功能齐全的测试软件。

操作界面简单，测量方便，快捷

采用 $127 \pm 5\text{ev}$ 的高精度分辨率，保证数据测量的精度。进口高端dsp数字信号处理芯片
电控全自动机盖升降 软件独立控制 电制冷型的x光管配合光管保养程序，散热更好，并能有效的延长x光管的寿命外观高贵大方，加大仪器内部空间，仪器内部通风性优，并有效屏蔽电磁干扰采用独特双峰位快速自动校准。自动谱线识别、多元素同时定性定量分析、让用户方便认识分析样品的组成国际领先的定量分析算法，包含fp法、检量线法、经验系数法、理论系数法、神经网络算法等客户可根据自己的要求进行二次开发，自行开发任意多个分析方法设置了自动安全防护开关，以确保用户安全使用。

无损检测，在无标准样品时亦可准确分析

能够检测卤族元素的精确含量

测试对象：粉末、固体、液体元素分析范围：钠（na） - 铀（u）同时最多可测元素：36种含量分析范围：1ppm ~ 99.99%测试时间：60 ~ 200秒进口高端dsp数字信号处理芯片64位处理电控全自动机盖升降软件独立控制高压电源：电压范围0~50kv，稳定度每小时小于0.05%外型尺寸：720mm × 560mm × 450mm(不包括支脚)测量仓：400mm × 280mm × 100mm重量：70kg最低检出限：cd/cr/hg/br 1ppm,pb/sb/se/ba 2pp

m,cl 5ppm

配置	数量	单位
仪器主机部分主要配置	1	套
1. 高分辨率si-pin电制冷半导体探测器	1	套
2. 低功率x光管	1	个
3. 高压电源	1	个
4. 2048道数字多道分析器	1	套
5. 高精度ccd	1	个
6. 滤光片组	5	组
7. 准直器：直径为0.2, 0.5, 1, 2, 6, 8mm的准直器各一个	6	个
仪器外围配置		
1. 计算机： 品牌电脑一台，配19寸液晶	1	台
2. hp彩色喷墨打印机	1	台
3. 银校正片	1	片
4. 塑料标准样品: ec681k	1	袋
5. 样品杯、麦拉膜	若干	
软件配置		
rohs/无卤检测专用软件	1	套

环保是世界的潮流，不断出现的环境污染事件，世界各国都陆续出台了相关控制商品中有害元素含量的法规，而且对有害元素的限制值呈日渐降低的趋势。面对这市场需求，秉承“德谱仪器，无微不至”的精神，采用最新技术，特别设计了520I系列的x荧光光谱仪。应用领域：金属冶金行业微量元素的分析及金属中微量有害元素的分析环保土壤、空气及水等介质中痕量重金属的分析金属成品制造行业树脂膜层中微量元素的分析贵金属行业中微量对人体有害元素微量元素的分析稀土行业中微量元素的分析金属镀层行业金属镀层亚纳米级厚度的分析外贸出口行业对人体有害元素微量的分析玩具出口行业中八大中金属微量元素的分析

本产品的加工定制是否，品牌是得谱，型号是DX-520L，测量范围是钠（Na）- 铀（U），测量对象是粉末、固体、液体，尺寸是400mm × 280mm × 100（mm），重量是70（kg）