

ROHS环保检测仪，卤素检测仪，元素分析仪

产品名称	ROHS环保检测仪，卤素检测仪，元素分析仪
公司名称	深圳德谱仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区67区留仙一路高新奇战略新兴产业园1号楼五楼
联系电话	86-075566683088 13682423733

产品详情

DX-320L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。

主要性能优势：

集合了多年ROHS检测经验，对六种有害元素尤其是Br、Cl等卤素进行了优化；模块化的功能设计理念便于应对指令进行、检测元素内容的升级；更为精巧的工艺，实现小体积样品的检测；更智能、方便的测试分析软件，操作人性化、功能强大化；全光路射线防护系统配合三重安全防护设计，同时采用软硬件双重安全连锁，确保辐射安全性能。

产品特点：

操作界面简单，测量方便，快捷

无损检测，在无标准样品时亦可准确分析

采用 $127 \pm 5\text{eV}$ 的高精度分辨率，保证数据测量的精度。

能够检测卤族元素的精确含量

同置高清晰摄像头，可帮助客户判断测量的部位

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。

应用范围：

针对企业应对欧盟、北美RoHS环保指令精心设计。不但可以测试RoHS指令中的铅、汞、镉、铬、锑、硒、砷等重金属，还能测试无卤素指令的溴、氯等有害元素。已在有色金属、连接器、端子、印刷、玩具、服饰、医疗设备、地矿、电子、电器、五金、PCB、半导体、通信、电镀、首饰、手表、汽车、钢铁、鞋材、皮革等行业得到广泛应用。