

京国艺科技 台式X荧光光谱仪供应商 台式X荧光光谱仪

产品名称	京国艺科技 台式X荧光光谱仪供应商 台式X荧光光谱仪
公司名称	北京京国艺科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森三园 33栋C座9层904室
联系电话	13911658966

产品详情

rohs检测仪

RoHS检测仪就是欧盟RoHS测试标准的检测仪器。简单的说就是测试铅Pb，镉Cd，Hg，六价铬Cr6+等有害物质的仪器。

台式X荧光光谱仪台式X荧光光谱仪

分析原理

波长色散X射线荧光光谱仪使用分析晶体分辨待测元素的分析谱线，根据Bragg定律，台式X荧光光谱仪出售，通过测定角度，即可获得待测元素的谱线波长：

$$n \lambda = 2d \sin \alpha \quad (n=1, 2, 3 \dots)$$

式中， λ 为分析谱线波长； d 为晶体的晶格间距； α 为衍射角； n 为衍射级次。利用测角仪可以测得分析谱线的衍射角，利用上式可以计算相应被分析元素的波长，从而获得待测元素的特点信息。

能量色散射线荧光光谱仪则采用能量探测器，通过测定由探测器收集到的电荷量，直接获得被测元素发出的特征射线能量：

$$Q = kE$$

式中， E 为入射射线的光子能量； Q 为探测器产生的相应电荷量； k 为不同类型能量探测器的响应参数。电荷量与入射射线能量成正比，故通过测定电荷量可得到待测元素的特点信息。

待测元素的特征谱线需要采用一定的激发源才能获得。目前常规采用的激发源主要有射线光管和同位素激发源等。

为获得样品的定性和定量信息，除光谱仪外，还必须采用一定的样品制备技术，并对获得的强度进行相关的谱分析和数据处理。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

rohs检测仪

北京京国艺科技发展有限公司的产品已被广泛应用于技术监督部门、进出口检疫及生产制造企业。我公司秉承“质量和服务永远是国艺的生命线！”的宗旨，将生产和售后服务视为公司的生存大计。提高产品质量，完善售后服务是公司始终追求的目标。我公司于2006年通过ISO9001国际质量体系认证。目前公司现有大本以上学历员工占公司总员工的70%，并在深圳、昆山设立分公司。

台式X荧光光谱仪台式X荧光光谱仪

性能

自动切换准直器和滤光片，台式X荧光光谱仪，分别针对不同样品

特别开发测量软件，操作界面十分友好

内置高清晰摄像头，方便用户随时检测样品

高贵时尚的外型，带给您全新的视觉冲击

精准的自动移动平台，台式X荧光光谱仪供应商，更精准方便地调节样品位置

采用美国原装进口的第五代信号处理器DP5，大幅提高光谱仪测量的确定性和准确度

配合自动移动平台全新开发的样品定位系统，实现一“点”到位，“点”哪测哪

鼠标轻点样品视图中需要检测部位，GY-MARS/T 5800将移动样品至位置，完成检测。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

RoHS分析仪型号大全

我公司成立于1993年，台式X荧光光谱仪价格，于1998年改制为民营企业，正式更名为“北京京国艺科技发展有限公司”。20余年来，我公司一直专注于X荧光光谱分析仪的生产研发工作。产品以其优异的品质，贴心的售后服务得到业内人士的良好评价，在有害RoHS检测行业内发挥着重要的作用。

{精} {长}

RoHS分析仪型号大全：

1. GY-MARS/T 5700B：进口SI-PIN探测器、进口多道、国产高压、水冷型X光管、V2.0版软件：有害元素检测。
3. GY-MARS/T 5800：进口SDD探测器、进口多道、进口高压、水冷型X光管、V3.0版软件：有害元素检测、镀层检测。
4. GY-MARS/T 6600：进口SDD探测器、进口多道、进口高压、水冷型X光管、大行程全自动样品台、V3.5版软件：有害元素检测、镀层检测、多点自动测量。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

京国艺科技(图)-台式X荧光光谱仪供应商-台式X荧光光谱仪由北京京国艺科技发展有限公司提供。京国艺科技(图)-台式X荧光光谱仪供应商-台式X荧光光谱仪是北京京国艺科技发展有限公司（www.jingguoyi.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭经理。同时本公司（www.51miduyi.cn）还是从事密度仪，比重计，电子天平的厂家，欢迎来电咨询。