

EDX荧光光谱仪价格 京国艺科技

产品名称	EDX荧光光谱仪价格 京国艺科技
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

我们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。

EDX荧光光谱仪EDX荧光光谱仪价格

GY-MARS/T 5800型X荧光光谱分析仪，EDX荧光光谱仪，是RoHS检测仪中的新一代产品。可满足欧盟的RoHS标准、中国的电子产品污染管理办法、无卤测试等相关指令的测试要求。该产品可应用于进出口检验检疫、电子、塑胶、玩具制造等众多领域。

仪器采用了美国原装进口电制冷硅漂移（SDD）半导体探测器，分辨率为125eV。能更好地检测被测物中的各种元素。25mm²的探测面积，大大提高了特征X荧光能量信号的接收能力。具有很好的点对点测量能力，避免交叉干扰等影响测量结果的因素。美国原装进口的第五代II型数字信号处理器，分析速度和系统处理能力得到显著提高，测试稳定性和准确性提高了2倍。

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，EDX荧光光谱仪厂家，将生产和售后服务视为公司的生存大计。

EDX荧光光谱仪EDX荧光光谱仪价格

技术指标

元素分析范围从硫(S)到铀(U)

元素含量分析范围为1 PPM到99.99%

RoHS指令规定的有害元素(限Cd/Pb/Cr/Hg/Br)检测限高达1PPM;

测量时间:60-200秒

温度适应范围为15 至30

电源:交流220V ± 5V(建议配置交流净化稳压电源)

超大的样品腔设计，样品腔尺寸360*210*120 (mm)

重量：50kg

想要了解更多，EDX荧光光谱仪价格，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

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。

EDX荧光光谱仪EDX荧光光谱仪价格

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，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; θ 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，EDX荧光光谱仪报价，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!!!

EDX荧光光谱仪价格-京国艺科技(推荐商家)由北京京国艺科技发展有限公司提供。EDX荧光光谱仪价格-京国艺科技(推荐商家)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.51rohs.cn)还是从事X荧光光谱仪，RoHS分析仪，有害物质分析仪的厂家，欢迎来电咨询。