

X荧光光谱仪 台式RoHS分析仪 京国艺科技

产品名称	X荧光光谱仪 台式RoHS分析仪 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。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。

X荧光光谱仪台式RoHS分析仪

RoHS仪是精密的分析仪器，是计量器具的一种，必须精益求精。为保证我公司仪器的质量和性能，电子产品有害物质分析仪，我们采用ISO9001的标准化生产，不断完善的生产工艺。每一步生产流程都有单可查，有人负责，确保每一台仪器的质量一致，台式有害物质分析仪，能够溯源。

RoHS检测仪生产流程：

1. 硬件装配：将所有硬件根据工艺要求逐一装配。
2. 硬件调试：根据调试工艺对装配好的仪器进行调试。
3. 过程检验：对仪器进行过程检验。
4. 标定：对仪器进行数据标定。
5. 软件调试：根据调试工艺调试软件。

6. 最终检验：根据检验规程对仪器进行整机检验。

7. 入 库：检验合格的仪器入库待发。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

rohs检测仪产品特点

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。

X荧光光谱仪台式RoHS分析仪

产品特点：

1. 无损检测，可对电子电气设备中的铅、镉、铬、氯等元素进行定量分析。
2. 测量时间短，不需要辅助材料。
3. 全封闭式金属机箱及防泄漏保护开关设计，更好地保障操作员的人身安全。
4. 水冷X光管配合光管保养程序，X荧光光谱仪，散热更好，有效延长X光管寿命。
5. 准确的样品成像准直系统，台式RoHS分析仪，实现对样品的准确点测。

技术指标：

1. 外型尺寸：710 × 540 × 435 (mm)
2. 样品仓尺寸：400 × 340 × 150 (mm)
3. 重量：59kg
4. 工作环境温度：5—30
5. 工作环境相对湿度： 80%
6. 元素分析范围：从硫(S)到铀(U) (可以检测卤元素Cl和Br)

7. 较低检出限：Cd/Cr/Hg/Br/Pb 2ppm，CL 50ppm

8. 测量时间：200—500 (S)

9. 分辨率：149eV FWHM @ 5.9keV

10. 电源：AC100—240 (V)

11. 电源频率：47—63 (Hz)

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

GY-MARS/T 5700B型RoHS检测仪

“京国艺”立足国内市场，以时代赋予的历史责任感和持续创新的精神，于2005年正式推出应对欧盟RoHS指令的GY-MARS/T系列X荧光光谱仪产品，为客户提供RoHS快速检测的解决方案。GY-MARS/T系列X荧光光谱仪可以对欧盟RoHS指令所限定的元素：(Pb)、(Cd)、(Cr)、(Hg)、(Br)、(Cl)进行定点痕量检测，精度和检测下限完全满足客户进行快速无损检测的需求。

X荧光光谱仪台式RoHS分析仪

GY-MARS/T 5700B型RoHS检测仪：

GY-MARS/T 5700B型 X荧光光谱仪是GY-MARS/T5700的升级型，具有很高的性价比。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。该产品可应用于技监局、进出口检疫、电子、塑胶、玩具等众多行业。

仪器采用了电制冷硅半导体探测器，分辨率为149eV。能更好地检测被测物中的各种元素。6mm²的探测面积，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。配合来自美国的第五代I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，计数率可达200万，测试稳定性和准确性比以往提高了2倍。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

X荧光光谱仪-台式RoHS分析仪-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。X荧光光谱仪-台式RoHS分析仪-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。