

# 台式RoHS分析仪多少钱 京国艺科技

产品名称	台式RoHS分析仪多少钱 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

“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、Br、Cr、Hg、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。

#### 台式RoHS分析仪台式RoHS分析仪

为保障每一台仪器的质量，我公司建立了完善的企业标准和检验规程，并严格按照企业标准和检验规程执行，确保用户拿到的每一台仪器都是性能优异、质量可靠的产品。

#### RoHS分析仪检验步骤：

1. 外观检验：查看仪器外观有无磨损，开关接口有无松动，标识是否清晰等。
2. 功能检验：检查仪器各功能是否是否正常工作，分辨率、计数率是否正确等。
3. 计量性能：检查数据稳定性、准确度、重复性等。
4. 电源适应性：检查变压变频情况下，分析数据波动是否在合理范围内。
5. 绝缘性：检查机体绝缘性能是否达标。

6. 防护检验：检查仪器表面辐射水平是否合格。

7. 运输实验：检查仪器是否能在长途运输后正常使用。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### RoHS指令限定值

“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，台式RoHS分析仪厂家，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。

{精} {长}

RoHS指令限定值：

2005/618/EC决议在电子电器设备中对六种有害物质的限值有具体规定，其中(Pb)、(Hg)、(Cr6+)、(PBB)、(PBDE)的允许含量为0.1%(1000ppm)，(cd)为0.01%(100ppm)，该限值是制定产品是否符合RoHS指令的法定依据。

如何确定我们的产品中这些有害物质是否超标呢？最简单的方法就是使用我公司的RoHS检测仪，它能够快速、无损、简单的测出产品中是否含有这些有害物质，台式RoHS分析仪价格，并能给出准确的含量。而且我公司的RoHS检测仪获得了环保局的豁免管理，和其它厂家产品的区别在于您在实验室使用它，不需要去环保局办理《辐射安全许可证》，能够节省大量的时间、人力、物力。

想要了解更多，台式RoHS分析仪，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 光谱仪保护措施

“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。

{精} {长}

光谱仪保护措施：

1. 结构保护：仪器进行了铅屏蔽处理，结构采用迷宫设计，有效防止X荧光的外泄。根据环保局检测结果，仪器在工作状态下，周边辐射剂量率几乎与天然本底一致，已取得环保局豁免。
2. 警示保护：仪器使用了警示装置，仪器内部产生X荧光时，高压指示灯亮，提醒操作人员不要开启测量

仓。

3. 距离保护：通过软件远程控制高压开启，仪器工作状态下，不必近距离接触仪器。保证了操作员和仪器的空间距离。

4. 误操作保护：仪器内部产生X荧光时，如果操作人员误操作打开测量仓，台式RoHS分析仪多少钱，仪器会自动断电，停止产生X荧光。

通过以上四个保护措施，可以有效保障操作人员的操作安全。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

台式RoHS分析仪多少钱-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。台式RoHS分析仪多少钱-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](http://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](http://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。