

欧盟环保RoHS环保检测仪 皮革合金分析仪 纺织品重金属检测仪器

产品名称	欧盟环保RoHS环保检测仪 皮革合金分析仪 纺织品重金属检测仪器
生产厂家	中山市鑫天溯技术有限公司
价格	105000.00/套
规格参数	元素分析范围:硫(S)到铀(U) 分析检出限可:1ppm 分析含量:1ppm到99.99%
公司地址	青岗社区昌隆北街二巷12号首层第9卡
联系电话	18312898049

产品详情

欧盟环保RoHS环保检测仪 皮革合金分析仪 纺织品重金属检测仪器

**RoHS检测、卤素分析
成份分析、镀层测厚**

**经济
实用款**



售后介绍

一、技术支持体系：是仪器长期、稳定、正确使用的保证

ROHS多功能检测仪天瑞仪器采取以销售部为协调，以技术部

负责安装、维修，以分析中心负责培训、应用支持的技术支持体系。三个部门互相配合、互相监督。

1、销售人员贯穿设备的销售、安装和使用的整个过程，根据用户的需求及时协调技术部或分析中心解决。

2、技术部负责仪器的安装和简单使用培训，在仪器出现故障时及时指导客户或到现场解决。

3、分析中心负责操作人员的应用培训，在新仪器使用一到两个月后，通知操作人员到天瑞仪器公司进行为期两天的培训，考核合格后颁发培训证书。根据用户的实际情况，为用户建立合适的测试方法。

工厂直供
品质保证
价格实惠
XRF光谱仪
ROHS检测仪



8

X荧光光谱测试仪、镀层、卤素、成分分析
检测：ROHS常规六项：铅、镉、汞、
六价铬、多氯联苯和多溴联苯醚
八大重金属：铅、镉、汞、铬、砷、锑、硒、钡
检测欧盟ROHS指令中六种物质涉及的五种元素Cd, Pb, Hg, Br, Cr, Cl

仪器参数

元素分析	范围从硫(S)到铀(U)
分析含量	1PPM到99.99%
探测器	SI-PIN探测器
能量分辨率	160±5EV
测量精度	RSD≤0.05% AU=90%
测量时间	30SEC-100SEC
管流	50MA-1000MA
环境温度要求	15℃-30℃
重量	45KG
工作电源	交流220±5V
外观尺寸	570X430X381MM
样品腔尺寸	390X308X153MM

产品介绍

EDX1800B。应用新一代的高压电源和X光管，提高产品的可靠性；利用新X光管的大功率提高仪器的测试效率。

性能特点

下照式：可满足各种形状样品的测试需求

准直器和滤光片：多种准直器和滤光片的电动切换，满足各种测试方式的应用

移动平台：精细的手动移动平台，方便定位测试点

高分辨率探测器：提高分析的准确性

新一代的高压电源和X光管：性能稳定可靠，高达50W的功率实现更高的测试效率



ROHS介绍

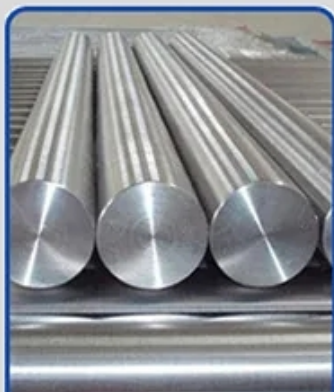
2003年2月13号:欧洲议会及理事会制定的<<关于在电子电器设备中限制使用某些有害物质的指令>>(The Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipmenr(RoHS) Directive (2002/95/EC)公布于众生效.2004年8月13日之前,欧盟各成员国应完成相关立法工作.2005年8月13日之后,报废电子电器产品回收体系和处理及成本支付系统必须开始运转,该指令必须开始作为各成员国法律生效.2006年7月1日之后:原则上,含有RoHS指令所限制使用的六类有害物质的电子电器产品将不允许进入欧盟市场.RoHS指令中限制使用的有害物质为:有害重金属:铅(Pb)、汞(Cd)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+)有害有机物:多溴联苯(PoltBrominated Biphenyls)、多溴联苯醚(PoltBrominated Diphenyl Ethers)



应用领域



玩具



金属材料



合金



塑料



电子器件



涂镀层

功能介绍

品质代表一切，细节决定品质

///



ROHS检测

测试重金属及卤素

镀层分析

针对比较大的平面产品，镀金，镀银，镀锡，镀镍等厚度检测



成分分析

可以金属样品的合金元素进行快速分析，同事可以进行定性分析

业务范围

#1 专业维修国产rohs X荧光光谱仪以及提供ROHS检测，电镀膜厚仪维修，高压电源,天瑞原装高压，X光管，探测器维修更换，新机二手仪器销售维修，调试，校验，租赁，回收。免费远程解决软件问题，可免费上门检测仪器服务。

#2 租赁环保测试仪器，可根据客户需要选择相应的日期租赁，免费提供相应的技术支持和满意的服务，如有意向和疑问可来电相谈。

#3 提供国产天瑞RoHS光谱仪器维修《卤素升级》X光谱仪器测厚仪维修的服务，以及提供测试的几大配件更换服务。出租rohs检测仪 二手ROHS检测仪 手持rohs检测仪 ROHS仪以旧换新