

## rohs检测仪 西凡 rohs检测仪品牌

产品名称	rohs检测仪 西凡 rohs检测仪品牌
公司名称	西凡仪器(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宝安区上南东路128号恒昌荣产业园2栋10楼西凡仪器
联系电话	13380399349 13380399349

## 产品详情

### RoHS检测仪

西凡仪器（深圳）有限公司成立于2006年，是一家集研发、生产和销售X射线荧光光谱仪的高新技术企业，深圳市专精特新、重合同守信用企业。获得/SO9001：2015国际质量体系认证，所有产品均通过CE认证。

公司在深圳市南山区设有研发中心，在宝安区设有制造工厂。在X射线荧光技术领域拥有30多项发明、软著、实用新型等知识产权

。主营产品包括ROHS检测仪、镀层测厚仪、硅油涂布量检测仪等众多无损检测仪器。涉及冶金、矿产回收、首饰、电镀、ROHS认证、土壤、半导体、锂电池等多个行业。产品远销多个国家和地区，行业内享有盛名。

XRF-T6是西凡仪器结合ROHS检测标准及客户需求，推出的一款RoHS检测仪，该产品采用美国进口定制Si-PIN探测器，可准确检测Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE等有害重金属物质，检测速度快，测试稳定性好、准确性高。

### RoHS1.0版执行时间

1998年年4月，RoHS1.0 版指令法案被提出。

2000年6月，欧盟公布 RoHS1.0 版指令的决议。

2001年6月，欧盟就ROHS1.0版指令达成统一意见。

2003年2月13日，欧盟正式公布 RoHS1.0 版的指令。

2004年8月13日，rohs环保检测仪，欧盟成员国需将指令转化成各成员国的法规。

2006年6月1日，欧盟RoHS1.0版指令正式生效执行。

西凡仪器（深圳）有限公司成立于2006年，是一家集研发、生产和销售x射线荧光光谱仪的高新技术企业，主营产品包括ROHS检测仪、镀层测厚仪、硅油涂布量检测仪等众多无损检测仪器。

XRF-T6是西凡仪器结合ROHS检测标准及客户需求，推出的一款RoHS检测仪，该产品采用美国进口定制Si-PIN探测器，rohs检测仪价格，可准确检测Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE等有害重金属物质，检测速度快，rohs检测仪，测试稳定性好、准确性高。

XRF-T6是西凡仪器结合ROHS检测标准及客户需求，推出的一款RoHS检测仪，该产品采用美国进口定制Si-PIN探测器，可准确检测Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE等有害重金属物质，检测速度快，rohs检测仪品牌，测试稳定性好、准确性高。

有关人士分析提出，RoHS指令对慈溪家电产业的发展具有很大的积极意义，将大大提高慈溪企业的检测能力和综合管理素质，更有利于一批企业脱颖而出，淘汰一批质量较差的出口企业，区域竞争力将得到很大的提高。总体上来说，我市应对RoHS指令在国内处于前沿水平，近一步巩固和扩大欧洲市场不容置疑，RoHS指令使我市一大批企业获得了比以前还要好的商机，但不可否认一些实力较弱的企业退出欧盟市场已不可避免。

光谱仪原理：X射线荧光光谱仪(X-ray fluorescence spectrometer)简称XRF，是一种无损检测仪器技术，具有快速、无损、多元素同时分析、操作简单、使用成本较低的检测仪器，在冶金、水泥、矿石、石油、化工、医辽、土壤、塑料、ROHS、首饰、镀层等多个领域和行业发挥着重大作用。

X射线荧光光谱仪由X射线发生器、探测器、辅助控制系统、工控电脑及其内置的算法软件系统组成。

在高压电源产生高电压的情况下，X射线管内的高速电子流激发到金属靶材上产生初级X射线，通过准直和滤光后激发到样品表面，样品内的原子核外电子产生跃迁，跃迁的能量即为二次X射线，又称特征谱线。每种元素的特征谱线的波长和能量均不相同，在经过特定的光电探测器检测后，转换为不同高度的脉冲信号，这些信号经过特殊的信号处理之后，就可以得到计算机软件能识别的光谱谱形。后经过FP算法处理计算，即可得到成分和镀层厚度的分析结果。

XRF-T6是西凡仪器结合ROHS检测标准及客户需求，推出的一款RoHS检测仪，可广泛应用于电子产品生产、玩具制造、五金制造、海关、质检机构等领域，该产品采用美国进口定制Si-PIN探测器，可准确检测Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE等有害重金属物质，检测速度快，测试稳定性好、准确性

高。

rohs检测仪-西凡-rohs检测仪品牌由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司是从事“ RO HS2.0检测仪,镀层测厚仪,硅油涂布量检测仪 ”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姚远。