

rohs十项检测仪 西凡 rohs检测仪

产品名称	rohs十项检测仪 西凡 rohs检测仪
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

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，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。

X射线荧光光谱仪（XRF）具有重现性好，测量速度快，灵敏度高的特点。能分析F(9)~U(92)之间所有元素。样品可以是固体、粉末、熔融片，液体等，分析对象适用于炼钢、有色金属、水泥、陶瓷、石油、玻璃等行业样品。

X射线荧光光谱仪由激发源（X射线管）和探测系统构成。X射线管产射X射线（一次X射线），激发被测样品。受激发的样品中的每一种元素都会出二次X射线，并且不同的元素所出的二次X射线具有特定的能量特性或波长特性。探测系统测量这些出来的二次X射线的能量及数量。然后，仪器软件将探测系统所收集到的信息转换成样品中各种元素的种类及含量。元素的原子受到高能辐射激发而引起内层电子的跃迁，同时发射出具有一定特殊性波长的X射线，根据莫斯莱定律，荧光X射线的波长与元素的原子序数Z有关，其数学关系如下： $\lambda = K(Z - s)^{-2}$ （K和S是常数）。根据理论，X射线可以看成由一种或光子组成的粒子流，rohs检测仪，每个光具有的能量为： $E = h \nu = h C / \lambda$ （E为X射线光子的能量，单位为keV；h为普朗克常数； ν 为光波的频率；C为光速）。因此，只要测出荧光X射线的波长或者能量，就可以知道元素的种类，这就是荧光X射线定性分析的基础。此外，荧光X射线的强度与相应元素的含量有一定的关系，据此，可以进行元素定量分析。

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。

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，rohs卤素检测仪，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。产品远销多国和地区，行业内享有盛名。

中国宁波网讯(记者周克军通讯员黄伟群黄照奇)从7月1日开始，欧盟对进口的电子电气设备实施RoHS指令要求，此举向我市众多家电出口企业筑起了一道无形的门槛，影响深远。记者了解到，从2003年欧盟提出“两项指令”以来，我市企业根据自身具体情况，对出口目的地进行战略调整，慈溪家电原有出口市场格局被打破，随着RoHS指令的实施，慈溪企业在欧盟市场的格局将进一步发生变化。欧盟市场出口比例三年下降一半

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十项检测仪，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。

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。

据慈溪检验检疫局统计，2003年我市家用电器出口4.95亿美元，其中出口到欧盟市场的家电产品近70%。2005年，慈溪出口家电产品的总量为9.65亿美元，其中出口到欧盟的3.44亿美元。今年1-4月份，全市家电出口总量为3.23亿美元，其中出口到欧盟的只有0.91亿美元，国产rohs检测仪，仅占出口总量的28.17%。从以上出口量和出口比例可以看出，“两项指令”尤其是RoHS指令对我市家电产品出口已经产生了很大的影响。

近几年，我市企业为了减少“两项指令”带来的市场风险，对欧盟市场采取了能保则保，不能保则放弃的措施，同时加大对中东、非洲和南美等市场的开拓力度。2003年，欧盟出台了《关于报废电子电气设备指令》和《关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质指令》。其中，《关于在电子电气设备中禁

止使用某些有害物质指令》限制使用6种有害物质，且限制使用范围十分广泛。我市众多家电企业纷纷寻找应对措施。奇迪电器集团有限公司在欧盟市场上的空调和饮水机产品销售形势很好，但“两项指令”的实施则对公司的经营带来较大的负面影响，该公司积极与北京有色金属研究总院合作，寻找替代品或使用新技术，通过各种途径寻求应对办法，包括大力开拓中东市场以减少对欧洲市场的依存度。

rohs十项检测仪-西凡(在线咨询)-rohs检测仪由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司是一家从事“ROHS2.0检测仪,镀层测厚仪,硅油涂布量检测仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“西凡”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使西凡在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！