

# 热裂解气相色谱仪公司 热裂解气相色谱 西凡

产品名称	热裂解气相色谱仪公司 热裂解气相色谱 西凡
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。

TP70-GC热裂解化合物分析仪是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品，管控包含不限于：大型家电、小型家电、信息技术及通讯设备、电动工具、玩具等设备。

气相色谱仪，将分析样品在进样口中气化后，由载气带入色谱柱，通过对预检测混合物中组分有不同保留性能的色谱柱，使各组分分离，依次导入检测器，以得到各组分的检测信号。按照导入检测器的先后次序，经过对比，可以区别出是什么组分，国产热裂解气相色谱仪厂家，根据峰高度或峰面积可以计算出各组分含量。通常采用的检测器有：热导检测器，火焰离子化检测器，国产热裂解气相色谱仪公司，氦离子化检测器，超声波检测器，热裂解气相色谱，光离子化检测器，电子捕获检测器，火焰光度检测器，电化学检测器，质谱检测器等

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。

TP70-GC热裂解化合物分析仪是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品，管控包含不限于：大型家电、小型家电、信息技术及通讯设备、电动工具、玩具等设备。用于2015年6月4日欧盟公报(OJ)发布ROHS 2.0修订指令(EU)2015/863，在原有ROHS 6项物质（Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、PBB、PBDE）的基础上，增加4项邻苯二甲酸盐到ROHS 2.0限制物质列表中，2019年7月22日起强制实施，至此，热裂解气相色谱仪公司，ROHS 2.0的管控物质达到10项。

RoHS指令的涵盖范围为AC1000V、DC1500V以下的由目录所列出的电子、电气产品：

1. 大型家用电器：冰箱、洗衣机、微波炉、空调等
2. 小型家用电器：吸尘器、电熨斗、电吹风、烤箱、钟表等
3. IT及通讯仪器：计算机、传真机、电话机、手机等
4. 民用装置：收音机、电视机、录象机、乐器等
5. 照明器具：除家庭用照明外的荧光灯等，照明控制装置
6. 电动工具：电钻、车床、焊接、喷雾器等
7. 玩具/娱乐、体育器械：电动车、电视游戏机、等
8. 医疗器械：放射线治疗仪、心电图测试仪、分析仪器等
9. 监视/控制装置：烟雾探测器、恒温箱、工厂用监视控制机等
10. 自动售货机

RoHS认证在市场已经非常成熟和普遍，一定程度上，它为企业更好地走向国际，设定了标尺和准绳，也加速了企业迈向国际化的进程。

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。

TP70-GC热裂解化合物分析仪是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品

什么是欧盟RoHS 1.0？

2006年欧盟立法制定一项强制性标准RoHS指令，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，目的在于消除电子电气产品中的Pb、Hg、Cd、Cr(VI)、CL、Br、PBB、PBDE共6项物质。

什么是欧盟RoHS 2.0？

RoHS2.0又称RoHS十项。2015年欧盟在其公报上发布指令(EU) 2015/863，对RoHS附录II进行修订，正式将四种邻苯二甲酸酯 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) 列入 RoHS 2.0 列入附录 II 中，至此附录II共有十项强制管控物质。指令发布后，欧盟各成员国需在2016年12月31日前将此指令转为各国的法规并执行。

近年来，RoHS豁免机制在不断修订，适用范围逐渐缩小，整体呈现越来越严格的趋势。因此，各企业应加紧研发豁免材料中有害物质的替代物质，方能提前抢占市场先机。企业进行RoHS认证，只需要把相关产品送往有资质的实验室进行分析检测，确保产品中RoHS2.0的十项有害物质符合RoHS指令的要求。如

果符合，可以凭借RoHS测试的结果和报告顺利出口产品至欧盟。如果不符合，则需要想办法改进工艺或找到其余可替代物质减少有害物质的存在。

热裂解气相色谱仪公司-热裂解气相色谱-西凡(查看)由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司位于宝安区上南东路128号恒昌荣产业园2栋10楼西凡仪器。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前西凡在仪器仪表中享有良好的声誉。西凡取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。西凡全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。