

西凡 国产热裂解气相色谱仪公司 热裂解气相色谱仪

产品名称	西凡 国产热裂解气相色谱仪公司 热裂解气相色谱仪
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。

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

ROHS 2.0测试项目(ROHS 10项)：

- 1、(Pb)，使用该物质的例子：焊料、玻璃、PVC、稳定剂;
- 2、(Cd)，国产热裂解气相色谱仪价格，使用该物质的例子：开关、弹簧、连接器、外壳、PCB、触头、电池;
- 3、(Hg)，使用该物质的例子：温控器、传感器、开关和继电器、灯泡;
- 4、(Cr6+)，使用该物质的例子：金属附腐蚀涂层;
- 5、(PBBs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳;
- 6、(PBDEs)，使用该物质的例子：阻燃剂、PCB、连接器、塑料外壳
- 7、(DIBP)，用作PVC的增塑剂，可用作DBP的代用品，还可用做纤维素树脂、乙烯基树脂、ding腈橡胶和氯丁橡胶的增塑剂。
- 8、(DEHP)，主要用作PVC增塑剂，PVC在电子电气设备中用作绝缘体如电缆和电线。少量DEHP用于其他非聚合物用途，如电子产品的陶瓷或电容器的电解液。

9、(DBP), 主要与其他增塑剂配合用于PVC部件中如电缆、插座、管材、减震器, 热裂解气相色谱仪品牌, 此外还用于一些非聚合物中如油漆、胶粘剂、密封剂和印刷油墨。

10、(BBP), 无色透明油状液体。微具芳香味, 用于聚氯乙烯、氯乙烯共聚物、纤维素树脂、天然和合成橡胶的增塑剂。

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。

仪器保养:

气相色谱仪经过长时间的使用后, 分流管线的内径逐渐变小, 甚至完全被堵塞。分流管线被堵塞后, 仪器进样口显示压力异常, 峰形变差, 分析结果异常。在检修过程中, 无论事先能否判断分流管线有无堵塞现象, 都需要对分流管线进行清洗。分流管线的清洗一般选择、等, 对堵塞严重的分流管线有时用单纯清洗的方法很难清洗干净, 需要采取一些其他辅助的机械方法来完成。可以选取粗细合适的钢丝对分流管线进行简单的疏通, 然后再用、等进行清洗。由于事先不容易对分流部分的情况作出准确判断, 对手动分流的气相色谱仪来说, 在检修过程中对分流管线进行清洗是十分必要的。

对于EPC控制分流的气相色谱仪, 由于长时间使用, 热裂解气相色谱仪, 有可能使一些细小的进样垫屑进入EPC与气体管线接口处, 随时可能对EPC部分造成堵塞或造成进样口压力变化。所以每次检修过程尽量对仪器EPC部分进行检查, 并用、等进行清洗, 然后烘干处理。

由于进样等原因, 进样口的外部随时可能会形成部分有机物凝结, 国产热裂解气相色谱仪公司, 可用脱脂棉蘸取、等有机物对进样口进行初步的擦拭, 然后对擦不掉的有机物先用机械方法去除, 注意在去除凝固有机物的过程中一定要小心操作, 不要对仪器部件造成损伤。将凝固的有机物去除后, 然后用对仪器部件进行仔细擦拭。

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, ROHS 2.0的管控物质达到10项。

中国RoHS标准主要适用于境内生产、销售和进口电子信息产品过程中控制和减少电子信息产品对环境造成污染及产生其它公害，适用本办法，促进电器电子行业清洁生产和资源综合利用，鼓励绿色消费，保护环境和人体健康。

中国RoHS认证主要包括：

- 1.对其投放市场的电器电子产品中含有的有害物质进行标注，标明有害物质的名称、含量、所在部件及其产品可否回收利用，以及不当利用或者处置可能会对环境和人类健康造成影响的信息等。
- 2.在其生产或进口的电器电子产品上标注环保使用期限。
- 3.电器电子产品有害物质限制使用采取目录管理的方式。
- 4.纳入达标管理目录的电器电子产品，应当符合电器电子产品有害物质限制使用要求的或行业标准，按照电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度进行管理。

中国RoHS标准是什么？

GB/T26572-2011 《电子电气产品中限用物质的要求》

GB/T26125-2011 《电子电气产品六种限用物质的检测方法》

SJ/T11364-2014 《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》

西凡(图)-国产热裂解气相色谱仪公司-热裂解气相色谱仪由西凡仪器(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，使西凡在仪器仪表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！