

pygcms 西凡仪器 pygcms

产品名称	pygcms 西凡仪器 pygcms
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。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）是西凡仪器推出的一款用于ROHS 2.0指令管控的产品

西凡PY-GCMS常规配套：

电脑：处理器：i3或i5；安装内存:8G；系统：64位；Windows版本：win10版、旗舰版。

打印机：普通桌面型打印机。

试剂存放冰箱：标准品应密封好存放在冰箱里。冰箱容积无要求，存放温度-18 。

气体要求：氦气：纯度99.9995%或更高且不含碳氢化合物；氮气：纯度99.99%或更高。

电子天平：十万分之一。

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。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）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。

西凡PY-GCMS产品优势：

- 5、无废气废液：热裂解/热脱附-气质联用仪检测无需任何化学试剂，不产生废气废液，无需环评。
- 6、采购成本、使用成本较低：热裂解-气相色谱仪采购成本较低，使用过程中无需化学试剂，相比索氏萃取法+气相色谱质谱联用仪、液相色谱仪而言使用成本较低。
- 7、操作简单便捷：操作相比与索氏萃取法-气相色谱质谱联用仪而言，操作难度显著降低，pygcms，没有仪器使用经验的用户经过简单培训即可操作。
- 8、抗污染能力强：仪器各个方面设计确保样品接触位置无冷点。所有样品接触位置都采用石英材质与惰性化管线设计，不存在交叉污染。
- 9、适用样品基质丰富：可用于固体、液体直接进样，方便快捷。
- 10、的重复性与度：温度控制准确性高；进样结构设计保证样品在石英管位置的优异一致性。
- 11、程序升温：可设置多阶梯程序升温功能，更好的应对复杂场景。
- 12、样品制备简单：仅需使用将样品切割放入样品舟即可上机测试，样品制备过程不超过2分钟。

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。

PY-GCMS热裂解/热脱附-气质联用仪（Genesis）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，岛津pygcms，至此，ROHS 2.0的管控物质达到10项。

西凡PY-GCMS功能特点:

- 1.快速筛查，操作简单；
- 2.热裂解温度控制采用程序升温设计；
- 3.热裂解配备散热系统，仪器准备时间短；
- 4.进样过程无冷点，保证重复性和准确性；
- 5.样品制备无需有基溶液
- 6.适用各种样品基质（气、液、固）；

7. 专页软件，学院pygcms仪器，操作简单；
8. 气相色谱温度、压力控制精度达到高阶段水平，保障良好的测试重复性；
9. 宽温射频电源能更好地适应各种实验室环境，提供良好的稳定性；
10. 高精度全金属四级杆，保证良好的质谱分辨力；
11. 带预四级的四级杆质量分析器，有效减少对四级杆的污染；
12. 带高能转换打拿极的电子倍增器保持优越的灵敏度；
13. 采用进口性能涡轮分子泵，pygcms收费，大抽速、运行稳定、长寿命，为质谱提供优越的真空环境；
14. 高温惰性离子源电离、减少污染，配备两根长寿命灯丝，提供双倍的使用时间

pygcms收费-西凡仪器-pygcms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，目前西凡在分析仪器中享有良好的声誉。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。