

离型膜硅油涂布量分析仪 硅油涂布量分析仪 西凡

产品名称	离型膜硅油涂布量分析仪 硅油涂布量分析仪 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。

西凡仪器XF-S5700型硅油涂布量分析仪是一款面向硅油涂层面密度检测的x射线荧光光谱仪，硅油涂布量分析仪报价，可广泛应用于硅油涂布行业产品工艺及成本的管理。该产品既可以分析PET薄膜，还可以分析格拉辛、淋膜纸及牛皮纸等多种硅油涂布量。该产品同时支持选装多位转盘，装好样品后，可一次性检测10个样品位。检测速度快，测试稳定性好、准确性高

西凡S5700技术参数：

检测精度： $\pm 0.01\text{g}/\text{m}^2$

检测样品：PET 离型膜/各类离型纸

整张 A4 纸大小样品直接测试，不用裁剪取样

1 张薄膜或纸张多点连续测试，测试效率好

定制 TCP/IP 协议 API 接口，支持对模块的控制、状态监控及数据采集

支持选装配件：自动转盘检测（10 位）

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，离型膜硅油涂布量分析仪，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。

西凡仪器XF-S5700型硅油涂布量分析仪是一款面向硅油涂层面密度检测的x射线荧光光谱仪，可广泛应用于硅油涂布行业产品工艺及成本的管理。该产品既可以分析PET薄膜，还可以分析格拉辛、淋膜纸及牛皮纸等多种硅油涂布量。该产品同时支持选装多位转盘，装好样品后，可一次性检测10个样品位。检测速度快，硅油涂布量分析仪多少钱，测试稳定性好、准确性高

宁波海关破获离型纸案

据介绍，案件中的离型纸，又称隔离纸、防粘纸等，是一种防止预浸料粘连、又可以保护预浸料不受污染的防粘纸。生活中常见的手机、汽车玻璃贴膜时，被揭下来扔掉的那层保护衬膜，就是离型纸的一种。我国进口的离型纸，主要用于人造革的加工生产，如将动物皮革上的花纹通过离型纸过渡并印制到人造革上，使人造革具有同真皮相同的纹路。

宁波海关相关负责人表示，硅油涂布量分析仪，根据《中华人民共和国》百五十三条，货物、物品偷逃应缴税额巨大或者有其他严重情节的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处偷逃应缴税额一倍以上五倍以下罚金。该负责人提醒广大进出口贸易从业者加强行业自律，诚信经营、守法互惠，口岸良好的进出口秩序需要你我共建。

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。

西凡仪器XF-S5700型硅油涂布量分析仪是一款面向硅油涂层面密度检测的x射线荧光光谱仪，可广泛应用于硅油涂布行业产品工艺及成本的管理。该产品既可以分析PET薄膜，还可以分析格拉辛、淋膜纸及牛皮纸等多种硅油涂布量。该产品同时支持选装多位转盘，装好样品后，可一次性检测10个样品位。检测速度快，测试稳定性好、准确性高

水质对生产离型纸的重要性:

此外用硬水洗涤碱法浆，因钙、镁离子与黑液中已溶解的树脂作用，生成不溶解的钙皂或镁皂，吸附或沉积于纤维上，造成漂白困难，更严重的还会引起树脂障碍。水中含有铁、锰等金属离子，会在制浆造纸过程中吸附在纤维上，引起纸或浆变色，因此，一般制纸，规定水中含铁量不超过0.1——0.2毫克/升。如照像原纸，若含铁量高，会使纸张产生黄色锈斑，严重影响使用要求。若水中氯离子含量过高，在制造某些纸或中性包装纸及防锈原纸等，会造成被包装的金属制品的腐蚀。

有机物常以胶体或溶解状态存在于水中。这是由水源经水流地带受污染及水中生长的藻类等腐烂有机物质造成的。它使水产生颜色、浑浊，甚至发臭，因而用于制浆造纸时，纤维会对有机色素或胶质强烈

地吸附。如用明矾处理会使这些物质沉淀于纸浆上，从而降低离型纸的白度或影响漂白过程的进行。

离型膜硅油涂布量分析仪-硅油涂布量分析仪-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!