

# 淋膜纸硅油涂布量分析仪 硅油涂布量分析仪 西凡

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 淋膜纸硅油涂布量分析仪 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，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，格拉辛硅油涂布量分析仪，装好样品后，国产硅油涂布量分析仪，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，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，淋膜纸硅油涂布量分析仪，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

常用的涂布方法有几种？简述主要的涂布方法？

底纸上硅油的主要涂布方法有：凹印涂布法、胶印凹印结合涂布法。粘合剂的主要涂布方法有：辊涂法、涂布法或称逗号(Comma)涂布法和流延涂布法。

以下介绍世界上两种先进的涂布方法。

胶凹结合涂硅法。这种方法用于无溶剂硅油的涂布，其原理为：硅油经凹版辊从容器中带出，由刮墨刀在其表面上去掉多余的硅油后，凹版辊将硅油传递给胶皮辊，后由胶皮辊把硅油均匀地涂布在底纸表面上。由于凹版辊上的网穴大小是均匀的，所以硅油的涂布量非常均匀、一致。

粘合剂流延涂布法，它可克服其它涂布法造成的涂胶面上有划痕、产生气泡等弊病。流延涂布法的原理为：涂布头(Die)的空腔内由压力注入粘合剂，顶端为一可调大小的细缝，涂布时随着底纸的运行，硅油涂布量分析仪，粘合剂均匀地由涂布头的细缝中流出并涂布在底纸表面上。涂布量可通过调整细缝的大小来控制，或者通过调整空腔内的压力来改变粘合剂的流动速度，从而改变涂布量。当粘合剂的粘稠度发生变化时，同样可通过调整压力来保持粘合剂的总体涂布克重不变。次的流延涂布装置由计算机控制，可通过荧光屏检测和改变各种数据。红外线扫描传感器随时将涂布厚度的信息反馈给计算机，计算机分析处理后自动调整相应数据，从而保证粘合剂的涂布质量。

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

我们常见离型纸，其实离型纸就是隔离纸、硅油纸、防粘纸，一种防止预浸料粘连的纸，同时还能保护预浸料不受污染的防粘纸，而离型纸的种类也分成的多，通常分为有塑离型纸和无塑离型纸，另外也能够按照离型剂分为有机硅离型纸和非硅离型纸。那么我们在制作离型纸时，要满足哪些条件呢？

1、离型纸的清洁度：是指外观的清洁和光滑度。因为离型纸厂家的工作环境不同，几乎很难得是在无尘作事室里，一般情况下，厂房\*一点的会在环保和环境方面都有很大的优势，因为这些都会对清洁度出现影响。很多离型纸的清洁度不是在生产过程中遭到污染的，很大程度是由于在分切的时候，由于分切厂家的清洁度不高，酿成静电吸附才出现灰尘；

2、要能够粘住预浸料，但是要易于让两者分离;

3、离型纸的剥离力：剥离力是指产品是否可以轻易撕落，这都是严格的测试程序。小型分切机，国际目前主要采用的剥离力的单位是克。依照测试的结果不一样，一般分为三个程序，轻、中、重离型。轻离型是指当离型纸和胶带护膜贴合时可以轻易剥离，而中离型则是不是很容易剥离，而重离型是不易剥离。

淋膜纸硅油涂布量分析仪-硅油涂布量分析仪-

西凡由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司是广东深圳,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在西凡领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创西凡更加美好的未来。