

# 西凡 淋膜纸硅油涂布量检测仪 硅油涂布量检测仪

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 西凡 淋膜纸硅油涂布量检测仪<br>硅油涂布量检测仪     |
| 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<br>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，硅油涂布量检测仪，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，硅油涂布量无损检测仪，可一次性检测10个样品位。检测速度快，深圳硅油涂布量检测仪，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，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，淋膜纸硅油涂布量检测仪，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生产工艺及成本的管理。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。

西凡S5700仪器规格：

输入电压：AC100 ~ 240V，50Hz

产品包装尺寸：800mm x 535mm x 450mm

产品尺寸：467mm x 345mm x 336mm

样品腔尺寸：306mm x 248mm x 124mm

额定功率：<150W

毛重：50KG

净重：32KG

噪音：50dB

使用环境：温度：15 ~ 31 湿度：<70%（不结露）

西凡S5700仪器特点：

元素检测范围：铝（13）~ 钛（22）

分析范围：0.01g/m<sup>2</sup> ~ 50g/m<sup>2</sup>

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

### 3、离型纸半化学性(Semi-Chemical)

一种介乎於机械纸浆与化学纸浆之间的方法。先将原料里非纤维成分与纤维之间之结合力溶解，再用机械方法使纤维分离。半化学性方法所用的化学品是 $\text{Na}_2\text{SO}_3$ 及 $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$ ，另加 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 及 $\text{NaHCO}_3$ 充当缓冲剂。而此浆的特性，是从原料得到的纤维可达65-85%，造出来的纸张，性质较硬，而此纸浆能制造出不同用途的纸张，如新闻纸、印画纸、书写用纸及瓦楞纸等，使用弹性较大，而成本却比其他方法较为低当有了纸浆後，便要经多种後期续制造程序，才能造出成为印刷时用的纸张。而造纸过程主要包括：1.打浆；2.加添矿物质和不同的填料；3.抄纸。

西凡(图)-淋膜纸硅油涂布量检测仪-硅油涂布量检测仪由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡仪器(深圳)有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，西凡一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：姚远。