

# 西凡 硅油涂布量检测仪厂家 硅油涂布量检测仪

产品名称	西凡 硅油涂布量检测仪厂家 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，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、准确性好防伪不干胶底纸上硅层的涂布量是多少？涂硅量的大小对不干胶材料的特性有何影响？

底纸的种类很多，纤维成分和加工方式也不一样。一般情况下硅油的涂布量为1g/m<sup>2</sup>，涂硅量的大小对不干胶材料的特性和加工有直接的影响。

涂硅量小。

- 面料和底纸之间的结合力（离型力）加大，导致排废困难，容易拉断面料，造成停机。用手工排废会大大降低生产率。
- 由于涂硅量小，底纸表面粗糙，硅油涂布量无损检测仪，影响粘合剂深层的平整性和粘结特性。
- 同样，由于离型力大，自动贴标时出标困难，甚至无法贴标。
- 对模切也有一定的影响，涂硅层太薄无法起到保护底纸的作用，容易切穿，反之又影响排废。

涂硅量大。

- a. 面料和底纸之间的结合力（离型力）减小，导致排废时标签同废边一同剥下，尤其是小的标签。
- b. 离型力小，使面料、底纸在印刷和加工时容易分离或局部分离。进入空气后起鼓、起泡，印刷后成为废品。
- c. 离型力小，使成品标签容易从底纸上脱落。尤其是检测后去掉废标签，再贴上合格的标签时，新贴上的标签很容易脱落，尤其是自动贴标时。

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

## 宁波海光破获离型纸案

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，硅油涂布量检测仪，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，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，硅油涂布量检测仪厂家，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

淋膜纸的生产工艺过程：

### 1、淋膜纸凹版印刷

带有印刷的离型纸，淋膜纸，硅油纸要先印刷，才能做后道工序：淋膜和涂硅。

## 2、PE淋膜(涂塑)

PE淋膜机又称涂塑机，将热熔的PE塑料膜均匀地涂布在纸张表面，形成淋膜纸，也称涂塑纸或塑纸。也是生产有塑离型纸的一道工序。

## 3、涂硅

有机硅油具有不亲和的物理特性，涂硅就是采用涂布机将有机硅涂布在成卷的其它材料表面，形成一层硅油层，叫硅油纸(膜)，从而达到不粘，防油的作用，是生产防油纸、防粘纸、离型膜的主要材料。

## 4、分切

由于我公司拥有大型涂硅生产线，而客户需求的一般是较窄的或是单张成品，所以一道工序就是将大卷的离型纸(膜)分切成客户所需的成品。

## 5、甩Dao

分切后的成卷涂硅纸，离型膜或淋膜纸再通过甩张机分切成长方形的单张纸，国产硅油涂布量检测仪，满足客户对于平张成品的需要。

以上就是向大家分享的有关于合格橡胶减震器的判断标准，希望看完之后能够对大家有所帮助。淋膜纸适用于电子、汽车泡棉、印刷等，它的使用范围大部分和具有粘性的特别在一起，特别是胶带。所以一般要用到胶带的产品都会用到淋膜纸。

西凡(图)-硅油涂布量检测仪厂家-硅油涂布量检测仪由西凡仪器(深圳)有限公司提供。西凡(图)-硅油涂布量检测仪厂家-硅油涂布量检测仪是西凡仪器(深圳)有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姚远。