

硅油涂布量分析仪 西凡 硅油涂布量分析仪

产品名称	硅油涂布量分析仪 西凡 硅油涂布量分析仪
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、准确性高

生产离型纸的助剂是什么梗:

在离型纸造纸厂经常会用到聚酰胺产品，有时甚至被称为造纸助剂。离型纸废水常规处理会用到阳离子聚酰胺。而非离子通常用于处理造纸过程中纸浆的助留助滤过程。今天就为大家讲解一下造纸厂纸机用聚酰胺的溶解技术。

我们都知道，聚酰胺在溶解时不可能全部溶解，一定会有一小部分未完全溶解的凝胶团，所以在应用时必须加上过滤设备，硅油涂布量分析仪多少钱，来防止这些凝胶团进入造纸厂纸机，挂网和粘毛布或产生纸饼。

在离型纸机开始串水时，要先加入聚酰胺，使系统中存在聚酰胺来预防未经分散的长纤维结团，使生产较为快速地达到正常状态。

由于聚酰胺不能一次性加入过多，所以必须使其均匀，匀速、并分散地加入。并且加入的速度不能过快，一般在0.15公斤/分左右为宜。在聚酰胺加入水中的同时，要有一定压力的清水注入其加入点，使其在加入水中后立即被稀释和溶解，达到佳的溶解效果。

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

2、常温剥离力

在常温下通过标准测试方法得到的剥离力数据，单位是N/25mm，可以转换成多少克。

一般0.10N/25mm，即10克以下的剥离力，俗称为轻剥离；

0.20N/25mm，即20克以下的剥离力，俗称为中剥离；

0.35~0.45N/25mm，即35~45克的剥离力，俗称为重剥离；

0.60~0.80N/25mm，即60~80克的剥离力，俗称为重重剥离；

当然也有0.03~0.04N/25mm，即3~4克的剥离力，俗称为轻轻剥离；

也有1.00N/25mm，即100克以上的剥离力，俗称为超重剥离。

3、老化剥离力

经老化后测得的剥离力数据，一般较常温剥离力略大。

4、残余粘着率

是指离型纸在经过头一次剥离后，第二次剥离时的力，经计算后得到的数据，主要反映硅油固化的效果。UV固化硅油能够完全残余粘着，热固化硅油的残余黏着率极高为90%。少数供应商若是声称自己的离型纸能有完全残余黏着，那就了。

如果发生脱硅这样的情况，这种离型纸的残余粘着率一般不会高过70%。离型纸技术指标的测试是一件相当复杂的工程。一般电子厂、胶带厂仅能测试后几项数据。*于硅油涂布量，一般不会出现在离型涂布供应商的技术报告中。

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，格拉辛硅油涂布量分析仪，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

生产离型纸首先要做什么？

纸浆(Pulp)

当有适当的木材和植物纤维後，便要将之制成纤维状纸张，而纸浆的制造方法可分为：机械性、化学性和半化学性。

1、机械性：

离型纸原料以机械的压力，研磨等物理方式，去制成断碎的细纤维。机械纸浆以磨木纸浆为主要，其原料为阔叶树与针叶树，而这方式的生产效率能高达90-95%。机械纸浆造成的纸张，因没有加添任何化学品，故木材原料的木质素，完全含於纸浆内，惟如原料中含有色物质或深色杂质，硅油涂布量分析仪，将影响未来纸张的颜色，而性质方面，它是比较脆弱，而不透明度高，排水性佳，适合高速大量抄纸。其所抄造的纸张之紧度低，平滑度高，淋膜纸硅油涂布量分析仪，而富弹性，吸墨能力强，可加速油墨乾燥等，印刷适应性良好。

2、离型纸化学性(Chemical)

因机械纸浆留有甚多的非纤维素成份，如木质(Lignin)等，使抄造出来纸容易受光线照射使纸张的色泽有变及更脆弱的现象。为了改善这缺点，化学性的制造纸浆的方法便产生。

硅油涂布量分析仪多少钱-西凡-硅油涂布量分析仪由西凡仪器(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！