

# 西凡 硅油涂布量检测仪工厂 硅油涂布量检测仪

产品名称	西凡 硅油涂布量检测仪工厂 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，硅油涂布量检测仪工厂，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

工业离型纸是怎样进行加工的?

通常工业离型纸主要运用的职业要数包装职业，主要是一些外包装书壳、纸质包装袋、包装盒防伪商标等等制造，在运用中选用双面胶制造的离型纸具有很高的运用频率。离型纸广泛的用于粘性较强，贴合后易于剥离的双面胶、胶带、原料软的硅橡胶成品的模切冲型、出货维护等环节。通常常温 $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 湿度 $65 \pm 20\%$ 无阳光直射下可寄存12个月。

离型纸加工选用特别的压制技术，复合塑料资料为基材，压制三角纹理的特别纹理，产品稳定的离型力，合作双面胶、胶带等粘性较强的产品的出产制造以及模切冲型，有效的削减触摸面积，排气性佳，硅油涂布量检测仪，易于剥离。例如有些客户只请求底下有离型纸，格拉辛硅油涂布量检测仪，因而较多的出产留意离型纸离型度越轻越好

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>, 离型膜硅油涂布量检测仪, 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。

- a. 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。
- b. 由于涂硅量小, 底纸表面粗糙, 影响粘合剂深层的平整性和粘结特性。
- c. 同样, 由于离型力大, 自动贴标时出标困难, 甚至无法贴标。
- d. 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

### 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Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>及Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, 另加Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>及NaHCO<sub>3</sub>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)-硅油涂布量检测仪工厂-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)有限公司位于宝安区上南东路128号恒昌荣产业园2栋10楼西凡仪器。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前西凡在分析仪器中享有良好的声誉。西凡取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。西凡全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。