

# 双塑单硅格拉辛 格拉辛 彩益纸塑制品

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 双塑单硅格拉辛 格拉辛 彩益纸塑制品 |
| 公司名称 | 昆山彩益纸塑制品有限公司       |
| 价格   | 面议                 |
| 规格参数 |                    |
| 公司地址 | 昆山市千灯镇支浦路58号凯普园区   |
| 联系电话 | 17351199981        |

## 产品详情

### 生产离型纸首先要做什么？

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，将黄双硅格拉辛，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，格拉辛，惟如原料中含有色物质或深色杂质，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，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，黄色格拉辛，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。

化学纸浆是用化学品混入来蒸煮(Cooking)木材，使原料的纤维容易分离。蒸煮目的是要以化学品与木质等原料产生化学反应，以排除木质素，以留下纤维素来作纸浆的用料。

因蒸煮过程中，可加入不同的化学品，使制造出来的纸浆性质有所不同，化学品可分为亚硫酸纸浆(Sulphite)、碱法纸浆(Alkaline)及硫酸盐纸浆(Kraft)。

亚硫酸纸浆的性质，色泽较浅，可不须经漂白步骤也可用作抄纸使用，制造的纸张，白度较高，纸质较柔软，其物理性质亦较弱。而碱法纸浆的特性，是较柔软和高不透明度，此纸浆制造的纸张，物理

性质较强，主要是其纤维较短些?硫酸盐纸浆是现时比较普遍的方法。因其是用Na<sub>2</sub>S来蒸解，蒸解容易而且效果良好，而用此纸浆所造的纸张，强度较优，柔软性良好，而且耐久性佳，而经漂白後纸张白度更能大大提高。

### 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，双塑单硅格拉辛，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。

离型纸又称隔离纸、防粘纸、硅油纸。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。离型纸由涂有防粘物质的纸制成，其型号要根据材质、厚薄、伸长率、单双面的差别而区分。

具有耐高温，防潮，防油等功能，用于：高速自动贴标（特别适用高速标签粘贴）特殊胶带，双面胶带基材商标，激光防伪标和其他离型应用等。

本厂离型纸选用优异的和纸为基材，选用共同的打印技术，选用进口压克力压敏胶，经涂布收卷而成。胶带外表可书写，可移位张贴不残留胶。选用精准的分切设备进行分切。胶带适用于规划师工作室，礼品包装，文具工作，装饰装修，文件档案分类标注，记载页面分类标示，产品包装封口，鲜花包束，面包蛋糕包装，婚车喜庆张贴礼花，孩童中小學生手工艺制造智力开发，模型规划初稿等用途。契合Rosh环保请求。

双塑单硅格拉辛-格拉辛-彩益纸塑制品(查看)由昆山彩益纸塑制品有限公司提供。昆山彩益纸塑制品有限公司(www.kscaiye.cn)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.kswsjxlz.com)还是从事卫生巾用离型纸，CCK离型纸，印刷离型纸的厂家，欢迎来电咨询。