

黄色格拉辛 格拉辛 昆山彩益纸塑制品

产品名称	黄色格拉辛 格拉辛 昆山彩益纸塑制品
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，超轻离型纸，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，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，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，单塑单硅格拉辛，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，黄色

格拉辛，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Na₂S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，格拉辛，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，再用机械方法使纤维分离。半化学性方法所用的化学品是Na₂SO₃及Ca(HSO₃)₂，另加Na₂CO₃及NaHCO₃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。

离型纸行业发生了什么改变？

造纸供应端发生波动，由此衍生出离型纸行业投资机会。我们判断环保与否将是此次淘汰的主要标准，按照之前环保部的文件通知，造纸企业COD排放量150mg/L是一个分界线，目前国内中小公司能够达到这一水平仍在少数，因此这一硬指标将或成为衡量造纸中小离型纸企业的生死线。从政府文件精神看，政府此次淘汰落后产能力度很大，且要求落后产能在今年第三季度前全部关停，据此我们测算将导致文化纸和白纸板行业内超过20%的产能出局，预计大型文化纸和白卡纸厂将受益，而箱板纸、铜板纸、新闻纸不受影响，因为国内落后产能一般采用草浆等生产书写纸和白板纸，因此作为这类产品的替代品，中高品质文化纸和白卡纸将享受落后产能淘汰带来的需求增长；另一方面，由于箱板纸、铜版纸和离型纸国内集中度较高，且产能基本集中于环保合格的离型纸大厂，因此落后产能淘汰对其影响较小。

离型纸的含水量

离型纸中的水分取决于纸张周围空气的温度和相对湿度。当纸张暴露在大气中时，它就吸收或解吸水分，直至达到平衡水分为止。

如果离型纸通过解吸作用达到平衡水分，则该水分含量将高于通过吸收作用达到的平衡水分。这个被称之为“水分滞后”的差别，约为纤维质量的0.5%至1.5%，其实际值取决于纤维种类、精磨程度等。

黄色格拉辛-格拉辛-昆山彩益纸塑制品(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是从事“离型纸,离型膜”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：罗先生。同时本公司还是从事白色PET离型膜，PET离型膜，离型膜的厂家，欢迎来电咨询。