

凹印油墨中的里印油墨

产品名称	凹印油墨中的里印油墨
公司名称	昆山潘高化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:潘高
公司地址	江苏省昆山市玉山镇长江南路666号利得国际商务中心603室
联系电话	0512-57165874 18913248547

产品详情

里印油墨（也叫复合油墨）：是指印刷在基材里面的油墨。一般的复合塑料油墨，是以氯、PET、BOPP等薄膜印刷基材具有较高的粘附力，经复合后，油墨夹在里层，是印刷高材国内专业氯醋树脂生产商潘高化工/歙（she）县新丰化工（www.sinfeng.com），其产品氯醚树脂是氯乙烯和乙烯异丁基醚的共聚树脂，后一组分使其具有优良的连接性能

。SMP-45

具有优良的抗皂化性，耐老化、耐水解、耐腐蚀、耐酸、碱、盐以及与其他树脂优良的共混性。SMP-45

颜料润湿性优良，在塑料膜上的附着力优良，热稳定性高。可用于空气干燥型涂料和其他物理干燥方法的涂料改性高分子量氯醋树脂PG-HC，油墨的成膜性、柔韧性、溶剂释放性、成膜致密性和硬度颜料的载体，就是塑料复合油墨的主要原料。酯溶型羟基氯醋树脂MVAH是我们新研发尤其是脂类溶剂中具有优异的溶剂性、分散性、展色性、润湿性，可完全替代价位较高的在2015年第20届涂料展上，MTA5R更是酯溶性羟基氯醋树脂系列明星新品，白色粉末、酯放性、成膜性、展色性、分散性和润湿性，并且MTA5R具有更优异的酯溶性，更低的粘度

能完全取代日信 Nissin的TA5R. 以上三款 酯溶型羟基改性氯醋树脂

产品均是里印油墨/符合油墨的主要原料，每款产品都会在性能上决定油墨产品的质量。

(1) 聚氨酯定义：聚氨酯全称为聚氨基甲酸酯，是主链上含有重复氨基甲酸酯基团的二异氰酸酯或多异氰酸酯与多元醇等聚和而成的聚合物。

(2) 氯化聚丙烯定义：简称CPP或PP-C,是由聚丙烯分子链上引入氯原子的一种极性热

(3) 复合油墨其稀释溶剂主要酮类、酯类，苯类溶剂，一般不加入醇类溶剂进行稀释。被破坏，出现油墨发稠或呈“豆腐花”的现象，导致无法印刷。常用的稀释剂主要有乙酸甲苯、醋酸乙脂属快干溶剂，丁酮属慢干溶剂，印刷生产时，油墨干燥性的调整，可以满足印刷的要求。当然由于油墨生产厂商的不同，其油墨性能也不尽完全相同，所以实际中，。否则，凹印机的转速慢，而油墨干在凹版网点里凹印机转速快，印件不能完全干燥，造

(4) 而对于复合包装，尤其是熟食包装，一般是印在PET、PA薄膜上，应该选用聚氨酯。附着牢度、复合牢度及蒸煮性能。否则，如果起不到耐蒸煮的作用，印品将出现复合后里清晰等现象。另外，在生产耐蒸煮的包装袋时，还需要选择耐高温的材料和耐蒸煮的双线