

# 长期回收剩余废旧网印油墨 兴祥化工回收

## 全国地区均可免费上门自提

产品名称	长期回收剩余废旧网印油墨 兴祥化工回收 全国地区均可免费上门自提
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	3800.00/吨
规格参数	服务:兴祥化工回收 服务范围:全国 用途:回收再利用
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

## 产品详情

### 塑料印刷

、金属印刷、陶瓷印刷、玻璃印刷、电子产品印刷等。丝印油墨和溶剂之间的关系分析，一般情况下,可以添加适量溶剂

，溶剂的挥发速度直接影响油墨的干燥速度。加入溶剂的话会使油墨变稀，出现遮盖力不够或字体不清晰。油墨一般是在网板上不干，过网后十分钟左右开始表干，这是做丝印油墨的标准。不过一般的丝印油墨都不会出现干燥快的问题的，即使天气干燥也不会有明显的塞网现象，一旦出现类似问题其主要原因是油墨厂的配方有问题

河北兴祥化工回收总公司（上海）是一家大型回收公司，常年在全国各地现金上门回收各种废旧过期库存积压化工原料。

溶剂在网版印刷中是必不可少的一种材料，对网印生产及印刷品质量有关键性的影响。在网印中，溶剂与网印油墨关系密切，必须予以充分注意，下面就此作一些简单的阐述。

主要回收对象：印染厂的化工原料，印花厂的化工原料，化妆品厂的化工原料，化肥厂的化工原料，电池厂化工原料，钢厂的化工原料，电子厂化工原料，造纸厂的化工原料，橡胶厂的化工原料，塑料厂的化工原料，日化厂的化工原料，印刷厂化工原料，炼油厂化工原料，建材厂的化工原料，轮胎厂的化工原料，配件厂的化工原料，电镀厂的化工原料，油漆厂的化工原料，印染厂的化工原料，油墨厂的化工原料，陶瓷厂的化工原料，香精厂的化工原料，食品厂的化工原料，造船厂的化工原料，洗水厂的化工原料，洗涤厂的化工原料，化工贸易公司的库存化工原料，物流仓储公司的库存化工原料，海绵厂的化工原料，铝材厂的化工原料，蜡厂的化工原料，海关扣押的库存化

工原料，热熔胶厂的化工原料，皮革厂的化工原料，石化公司的化工原料，各种化工厂剩余化工原料，

(1) 溶解树脂：依照不同的树脂需要采用不同的溶剂进行溶解（极性、非极性）。

(2) 流动性：不同厂家生产的同类产品有着不同的溶解力，直接影响到油墨的黏度。

(3) 光泽度：不同挥发速度的同类或不同类溶剂在印刷墨膜中释放时会造成墨膜的雾化和白化，从而影响印刷面的光泽。

(4) 干燥时间：由于印刷作业时选择不同的印刷方式，以及印刷环境、气候条件的差异和配方的需要，溶剂的沸点不同以提供适当的干燥时间。

(5) 溶剂的残留性：部分与树脂低亲和力的溶剂有助于印刷墨膜开放时间加长而使残留溶剂减少。

无论是液体，固体，粉末，颗粒和粘稠状的……等等成千上万种化工原料！

(1) 溶剂：在生产油墨时，配合油墨品质基本条件溶解树脂稳定黏度所使用的溶剂。

(2) 助溶剂：在主溶剂有优良的溶解力，但在其他条件上呈现缺点时所采用的溶剂力稍差、可辅助解决某方面缺点的溶剂。

(3) 稀释剂：对油墨本身的树脂不具有溶解力，与主溶剂混合后具有溶解的功能以达到降低油墨黏度。稀释油墨的效果。

希望有意客户与我公司联系，我公司一定看货定价，给予你一个满意价格。“服务您的企业、保护我们的环境、防止资源的再流失”是我公司多年不变的经营理念。本公司坚决：“苟非吾之所有，虽一毫而莫取；诚信是立足之本，服务是发展之源”。诚接你的来电来函，国产、进口均可以回收，对于提供生意信息的个人或公司将予重金酬谢。

(1) 网印油墨中常用的溶剂大致分为酮、醇、苯、酯、烷、五类。溶剂的主要功能是溶解树脂及稀释油墨。各种油墨应慎重选择适当的溶剂，如：PVC系统中，酮可以溶解、苯微膨胀、醇胶化、选择时必须注意。

(2) 助溶剂的溶解力：助溶剂的功能与主要溶剂类似，因此务必选用正确的助溶剂才不会致使油墨产生胶化、失去流动性和黏性等现象。

(3) 溶剂的原装规格纯度（百分比）：溶剂的原装规格及纯度直接影响油墨的溶解程度及稀释程度。如果不是原装溶剂，则有可能含有少量水分或杂质，对印刷品的品质影响非常打，可能导致印刷面失去光泽、附着力变差及塞版等现象。

(4) 溶剂的挥发速度直接影响油墨的干燥速度。因印刷技术及印刷速度发展较快，故应慎重选择适当的溶剂，否则影响印刷作业性极大，造成油墨太快干塞版、太慢干则容易回粘等现象。

(5) 溶剂对色料的分散性：溶剂的选择对油墨中所含颜料的分散有密切的关系，如果用错了溶剂，同样会使油墨中的颜料凝聚（反粗）而影响呈色力，使色浓度降低，甚至无法正常印刷。

(6) 溶剂对树脂的溶解性：在实际的印刷使用中，如果溶剂的溶解力差，会使树脂或油墨凝固，流动性变差。

(7) 溶剂对色料的分离：在配色油墨的使用中，如果选错溶剂，会使油墨中的各种不同颜色分散不一致

而产生分色、浮色等色分离现象。

(8) 在使用助溶剂时，如果溶解力过差，容易使油墨失去黏性（流动性差），印刷时容易产生水波纹及附着力、光泽度变差等现象。

(9) 溶剂的干燥速度成本：印刷时溶剂的挥发速度过快，不仅影响印刷的正常进行，同时使溶剂耗费较快，提高成本。如果溶剂太慢干则会使生产速度放慢，增加作业工时成本。

(10) 溶剂的调配：溶剂的调配比例对溶解力及速度影响极大，调配时必须根据具体需要控制主溶剂与助溶剂的分量，使之能根据油墨需要调节溶解力与干燥速度。

(11) 使用溶剂与空气湿度的关系：如果使用快干溶剂配油墨印刷，湿度在90%以上时，因溶剂挥发过快而大量吸收空气中的水分，致使油墨流动性变差，并且使印刷品失去光泽、附着力变差。

(12) 溶剂的外观：如果溶剂的外观不良（不清澈或有色泽），会直接影响印刷品的色相及发生色泽变异现象。