

# 背心袋加工 南京背心袋 兄联塑料包装有限公司

产品名称	背心袋加工 南京背心袋 兄联塑料包装有限公司
公司名称	南京兄联塑料包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市浦口区柳州北路22号南京高新区小柳工业园15号厂房
联系电话	13601455955

## 产品详情

24就色浓度而言除颜料本身含量、质量和颗粒大小影响外

，黏度也是影响水基墨色浓度的一个因素。调小水基墨的黏度，色浓度降低，反之，色浓度升高。塑料水基墨的黏度和pH值黏度是表征水基墨印刷作业适性的主要性能指标。水基墨的黏度相比溶剂墨来得低，水基墨的黏度过大或过小均不利于印刷作业的进行。因为水基墨溶解度的大小取决于pH值的大小，塑料凹版水基墨是呈碱性的，使用时要密切关注pH值的变化，应尽量控制在8.0~9.5，不然将直接影响印刷品的印刷质量。使用过程中可通过加入pH值稳定剂量的大小来控制其在合理范围。

1 要求印刷干燥时，水的释放性好、易交联成膜等性能。现在常用的树脂连接料可分为水溶性连接料、扩散性连接料、碱溶性连接料三大类。高x档水墨连接料中采用的树脂主要为改性马来酸类、丙烯酸类、聚氨酯类。水墨常用三类水性树脂综合性能，背心袋定做，改性水性丙烯酸树脂和聚氨酯树脂相对来说在光泽度、耐候性、耐热性、耐水性、耐化学品性和耐污染性等方面均具有较显著的优势，背心袋加工，在直接分散溶解或合成高分子乳液时，也均能表现出优良的性能，故目前水墨大多数选用丙烯酸树脂和聚氨酯树脂作连接料，背心袋厂，这两大类树脂又可分为溶液型、乳液型两类。

14相对于溶剂墨1它的涂布量(单位印刷面积所消耗的墨量)根据生产中长期积累的数据

，南京背心袋，比溶剂墨约减少了30%，也即油墨总用量减少了约30%。不仅如此，由于印刷时需要经常清洗印版辊筒等，因此使用溶剂墨印刷，还需要清洗用有x机溶剂，而使用水墨印刷，清洗介质则是自来水或经过滤的无杂质干净雨水。从资源消耗角度看，水墨更加经济，符合当今世界提倡之节约、低碳的主题。最后，十分关键的一点是水墨可以保障操作人员的安全和健康。溶剂墨属于易燃化学品，其生产制造和应用过程中存在一定危险性，易挥发有x机溶剂于空气中形成的混合气体一旦浓度达到爆x炸极限后遇到火星即会发生爆x炸

，因此生产作业环境的火灾爆x炸危险性相当高。背心袋加工-南京背心袋-兄联塑料包装有限公司(查看)由南京兄联塑料包装有限公司提供。南京兄联塑料包装有限公司( [www.njxlds.com](http://www.njxlds.com) )在塑料袋这一领域倾注了无限的热忱和热情，兄联塑料包装一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汤经理。