

数码印花 数码印花 昆山京昆油田4

产品名称	数码印花 数码印花 昆山京昆油田4
公司名称	昆山京昆油田化学科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市昆太路210号
联系电话	17315960119 17315960119

产品详情

昆山京昆油田化学科技有限公司隶属于中国石油天然气集团公司，座落于风景秀丽、人杰地灵的江南水乡——江苏省昆山市东北部地区，数码印花生产，东接上海，西邻苏州，紧靠沪宁铁路、沪宁高速，毗邻昆山经济技术开发区，水陆交通便捷，地理位置。至今已有40多年的发展历史。

印花技术的不断发展，对印花色浆，特别是印花糊料提出了更高的要求。仅使用海藻酸钠和淀粉糊料已远远不能满足高质量的印花要求。并且近年来，由于海洋污染，导致海藻产量下降，海藻酸钠资源紧张，价格日趋上涨，而中国近年的“三农问题”、退耕还林等政策使得农作物价格上涨，直接影响到了淀粉的价格。这两种糊料价格的大幅上涨，使印花成本不断提高，数码印花厂家，直接影响到生产厂家的经济效益。因此，寻找海藻酸钠和淀粉的理想替代品，不但可以改善印花性能，也可以降低生产成本。

瓜尔胶又称瓜尔豆胶、胍胶，数码印花，是目前国际上较为廉价而广泛应用的食用胶体之一。瓜尔胶是从瓜儿树种子中分离出来的一种可食用的多糖类化合物。瓜尔胶为天然高分子亲水胶体，主要由半乳糖和甘露糖聚合而成，属于天然半乳甘露聚糖，是一种来源稳定、价格相对便宜、黏度高、用途广的食品胶体，也是一种常见的食品品质改良剂。

印花糊料

1、色牢度高。该产品在PH值5~13之间得色浆里不发生凝结和水解现象，耐酸碱及电解质性能好，数码印花价格，具有较强得携带能力，使染料通过各种作用固着在纤维上。

然而瓜尔胶及其衍生物制成的糊料在印花领域的工艺实践还不够完善，特别是在纤维素纤维织物的活性染料印花过程中存在着很大的应用难题，原因在于瓜尔胶的分子结构中含有大量的羟基，使其结构与纤

纤维素极其相似，而活性染料用于纤维素纤维织物印染就是由于其可与纤维素中的羟基很好地结合，而瓜尔胶的引入将会大大影响活性染料的印花效果，导致纤维素纤维织物印花得色量差，固色牢度低印花水洗后织物手感不够柔软等缺点，加之市场价格偏高，原料来源不充裕，*终导致瓜尔胶糊料一直未能被广泛推广使用。

数码印花价格-数码印花-昆山京昆油田4由昆山京昆油田化学科技有限公司提供。昆山京昆油田化学科技有限公司在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，京昆化学一直以客户为中心、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：江经理。