

数码印花 黄冈数码印花 昆山京昆油田3

产品名称	数码印花 黄冈数码印花 昆山京昆油田3
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

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，黄冈数码印花，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，数码印花报价，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。

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，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。

瓜尔胶在纺织印花中的应用

印花是纺织行业的一个重要分支，是一种局部染色，但不同于染色；印制效果与被印织物、印花方法和印花色浆有密切的关系，其中印花色浆中的糊料起着重要作用。

印花糊料是指加在印花色浆中能起到增稠作用的高分子化合物。中国的印花行业，棉织物和麻织物的印花多采用活性染料，与其相适用的印花糊料多选用海藻酸钠和改性淀粉两种糊料，而瓜尔胶糊料的应用却始终未能大面积推广，其原因是多方面的，其中*主要的就是以往的瓜尔胶糊料与海藻酸钠和淀粉糊料在性能、资源分布以及成本上的差别。

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，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。

印花糊料特点

使用方法简单，易操作。该糊料与海藻酸钠的使用方法一样，无需改变任何工艺。先将自来水或温水放入桶内，在不断搅拌下，将新型糊料缓缓倒入水中，充分搅拌到无粒状的糊状即可。印花，糊料，海藻酸钠，浆料，助剂。

数码印花报价-黄冈数码印花-

昆山京昆油田3(查看)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是江苏苏州,化工产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在京昆化学领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创京昆化学更加美好的未来。