

焦作数码印花 昆山京昆油田4 数码印花供应

产品名称	焦作数码印花 昆山京昆油田4 数码印花供应
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

瓜尔胶的另一特点是分子结构与纤维素分子非常相似，焦作数码印花，瓜尔胶分子中甘露糖单元通过1,4-β键连接成主链，半乳糖支链则以1,6-α键间隔与甘露糖主链相连。与纤维素分子的相似性使它易于吸附到纤维上而产生助留、助滤和增强i效果。瓜尔胶与PAM（聚丙烯酰胺）等助剂相比，分子量不高，因而不会产生过度絮凝。所以，瓜尔胶做助留剂时，有明显的助留效果，数码印花供应，同时并不影响纸页匀度。另外，造纸过程中对纤维的润胀及纸页强度有重要作用的半纤维素(主要是甘露糖和木糖)会在蒸煮过程中损失，而瓜尔胶的应用可以起到补充天然半纤维素的作用。

瓜尔胶又称瓜尔豆胶、胍胶，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。

活性印花糊料

印花糊料JK-H04在棉类织物的印花上具有得色鲜艳、花型轮廓清晰、渗透性好、易透网、手感好等优点，同时在色浆体系中具有很好的稳定性。

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，数码印花厂家，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，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。

焦作数码印花-昆山京昆油田4-数码印花供应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为客户提供“多糖植物胶,瓜尔胶,改性瓜尔胶,羟丙基,羟丙基瓜尔胶”等业务，公司拥有“京昆化学”等品牌，专注于化工产品等行业。，在江苏省昆山市昆太路210号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：江经理。