

徐州HEC 昆山京昆油田3 HEC供应

产品名称	徐州HEC 昆山京昆油田3 HEC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

羧甲基纤维素钠制备方法

水媒法：水媒法是一种较早的工业生产工艺，HEC供应，该方法是将碱纤维素与醚化剂在游离碱和水的条件下进行反应。碱化和醚化过程中，体系中没有有机介质。水媒法设备要求较为简单，投资少、成本低。缺点是缺乏大量液体介质，HEC厂家，反应产生的热量使温度升高，加快了副反应的速度，导致醚化效率低，产品质量差等。该方法用于制备中低档CMC-Na产品，如洗涤剂、纺织上浆剂等。

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，徐州HEC，水陆交通便捷，地理位置。

瓜尔胶是一种高纯度的天然多糖，从瓜尔豆中提取，是一种在印度和巴基斯坦广泛种植的豆科植物。由于其独特的分子结构和天然性质，HEC报价，迅速成为一种性能优良的新型环保造纸助剂，在食品、石油、医药等领域得到了广泛的应用。

许多淀粉分子形成螺旋状结构，而瓜尔胶分子则形成直链结构。所以瓜尔胶的活性基团比阳离子淀粉更容易与纤维接近，从而少量的阳离子瓜尔胶便可能达到较多量阳离子淀粉才能达到的使用效果。当今，聚丙烯酰胺和改性淀粉广泛应用于造纸中的助留助滤剂。但其效果只能达到一定程度。它们在提高滤水的同时可能使纤维过度凝聚，从而降低纸页匀度和强度。

徐州HEC-昆山京昆油田3-HEC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。

。