

怀化HEC HEC 京昆化学

产品名称	怀化HEC HEC 京昆化学
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

个人护理用纤维素：本系列产品是纤维素的改性产品之一，主要作为调理剂、增稠剂或悬浮稳定剂，用于洗发香波、洗面奶、洗手液等产品中。

阳离子羟乙基纤维素：京昆SY系列产品为阳离子羟乙基纤维素衍生物，该系列产品主要是由羟乙基纤维素与三甲基铵取代的环氧化合物反应而制得。该产品由于独特的正电荷结构，主骨架的来源纯天然，在洗发护发中具有无毒和优异调理的功效。

羟丙基瓜尔胶是由瓜尔胶化学改性而成的一种新式的低中伤压裂液，HEC生产，瓜尔胶存正在国内保守程度的高效油田压裂液稠化剂。它正在油田压裂中存正在高粘度残渣低，HEC价格，水溶性好，水份及水没有溶物均较低，对于沙岩油藏中伤小，流变功能易掌握，极易从地板返排等特性。次要用作油花气井水压裂工作中的水基压裂液和酸压工作中的前置液，怀化HEC，是低温深井低浸透油气层压裂增稠的必用货物。羟丙基瓜尔胶压裂液是一种低中伤压裂液，实用30——150的低浸透油田压裂革新油层。宽泛用来油田压裂、防砂、堵水工作中。

这一正电荷改性瓜尔胶可与负电荷性化学纤维及填充料颗粒相互影响，改进原助留、助滤及提高实际效果。此外一个改善方位是提升了瓜尔胶分子结构链的长短，提升了它的相对分子质量，进而提高了它的桥接工作能力。阳离子瓜尔胶在凉水中融解，与阳离子木薯淀粉对比具备非常大的优势。除此之外，很多木薯淀粉分子结构呈螺旋状，而瓜尔胶分子结构呈网盘直链构造。因而瓜尔胶的活性官能团比阳离子木薯淀粉更非常容易贴近化学纤维，因而瓜尔胶的阳离子木薯淀粉可做到小量的阳离子木薯淀粉能够做到的应用实际效果。

怀化HEC-HEC报价-京昆化学(推荐商家)由昆山京昆油田化学科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山京昆油田化学科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!