

(三次采油) — 聚合物驱油剂 — 巴斯夫耐温抗盐缔合型聚合物驱油剂 Aspiro P6631

产品名称	(三次采油) — 聚合物驱油剂 — 巴斯夫耐温抗盐缔合型聚合物驱油剂Aspiro P6631
公司名称	武汉新聚科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:Aspiro P6631 产地:德国
公司地址	湖北省武汉市新洲区阳逻开发区余泊北路临99号 阳逻港华国际产业园(2012-041) D-F10厂房单元1-3层1号-2(注册地址)
联系电话	18571777351

产品详情

一、技术指标本产品的质量符合下表的技术要求：

产品名称	产品类型	产品特点
Aspiro P4211Aspiro P4231Aspiro P4251Aspiro P4261	阴离子丙烯酰胺	T<80 ，低矿化度
Aspiro P5411Aspiro P5421	ATBS丙烯酰胺共聚物	耐受95 以上高温，高矿化度
Aspiro P6631	ATBS丙烯酰胺共聚物(缔合聚合物)	耐受95 以上高温，高矿化度
Aspiro P6201	丙烯酸钠丙烯酰胺共聚物(缔合聚合物)	T<80 ，低矿化度

二、性能高温环境会使聚丙烯酰胺更易水解，导致其稳定性变差，对矿化水尤其是多价金属离子敏感，矿化度高时部分聚合物粘度会大幅下降。与常规的HPAM驱油剂相比，巴斯夫丙烯酰胺共聚物 AM/ ATBS具有更好的耐温抗盐性能。Aspiro系列聚丙烯酰胺具有：良好的水溶性 高效增粘性(地层温度和矿化度条件下) 对于砂岩的低吸附性，保证具有良好的注入性 抗剪切性能不需要增加用量 良好的环保性能三、应用聚合物驱油是通过在注入水中加入一定相对分子质量的聚丙烯酰胺，注入的聚合物溶液具有较高的粘度，通过油层后具有较高的残余阻力系数以及粘弹效应等，从而提高原油采收率。缔合型增稠剂粘度的产生多数是靠聚合物之间

的相互作用，拥有卓越的长期粘度及良好的注入性能。四、包装本品以25kg纸袋包装。包装容器上标明产品名称、规格、生产批号、净重、厂名。五、运输与储存在运输过程中应轻装轻卸，不得撞击。本产品应储存通风良好、干燥阴凉的地方。在密封的原包装容器中，本产品储存期为24个月。产品存放超过2年，建议在使用之前，通过检测分析，确定原料质量