

供：多元共聚物降滤失剂KJ-3

产品名称	供：多元共聚物降滤失剂KJ-3
公司名称	郑州晶元泥浆材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	晶元:外观：白色或淡黄色粉末 KJ-3:水分，% 10.0 郑州新密:筛余量， 10.0
公司地址	新密市溱水路西段中强大厦13楼
联系电话	0371-69859633 19913817818

产品详情

多元共聚物降滤失剂KJ-3使用说明

一、简介：

多元共聚物降滤失剂KJ-3是我公司新研发出来的新型钻井液用处理剂，特别适用于高温高盐、高矿化度、盐膏层深井。

二、主要特点：

(1) 在井壁表面形成聚合物吸附层，抑制泥页岩水化分散和剥蚀掉块，能有效控制失水，较好地避免了水土分层现象，保证井壁稳定。

(2) 在复合盐水、饱和盐水钻井液中降滤失及钙镁离子处理效果显著，抗温能力大于150 。

(3) 高温稳定性好，与其它同类产品相比不增粘，并显著提高体系抗温性能，在高温条件下不易降解，泥饼致密良好，降滤失效果明显。

(4) 性能稳定，泥浆维护处理容易掌握，在现场应用中加量少，配伍性好，钻井液成本明显降低。

三、主要技术指标：

项 目		指 标
外 观		自由流动粉末及颗粒
水 份 %		10.0
筛余量（筛孔孔径0.9mm） %		10.0
4%盐水滤失量， mL	室温	10.0
	150 /16h老化后	15.0
饱和盐水滤失量.mL	室温	10.0
	150 /16h老化后	12.0

四、使用方法:

通过漏斗直接加入干粉，在4%盐水钻井液中加量为1%，在饱和盐水钻井液中加量为1.5%。

五、包装运输贮存：

本产品采用三合一袋包装，内衬聚乙烯薄膜袋，每袋净重25千克；储存于阴凉、干燥、通风处。避免与眼睛、皮肤和衣服接触，否则用大量的清水冲洗；远离火源。