

现货供应：抗高温抗盐降滤失剂KFT-II

产品名称	现货供应：抗高温抗盐降滤失剂KFT-II
公司名称	郑州晶元泥浆材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	晶元:黑褐色粉末 KFT-II:水分, % 10.0 河南新密市:高温高压滤失量 30
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

抗高温抗盐降滤失剂KFT-II使用说明

一、基本概况：

随着石油工业的飞速发展，深井和超深井的钻探越来越普遍，但是，钻井液质量对钻深井和超深井的成功和快慢起着关键性作用。鉴于此我公司科研人员着手研究开发深井和超深井用钻井液用处理剂，通过我公司科研人员的艰苦努力，我们研究开发出了抗高温抗盐降滤失剂KFT-II，通过各大油田井上应用，均收到很好的效果。

二、主要特点：

该产品作为抗温抗盐的钻井液降失水剂，可以有效地降低钻井液的高温高压滤失量。由于引进了磺酸钠基，水化作用强，缔合水的键能高，增强了它的水溶性，对于巩固井壁，防塌、防卡具有重要作用，建议加量3%-5%。

三、技术指标

项目	指标	
外观	黑色自由流动粉末	
水分, %	12.0	
pH值 (1%水溶液)	8.0 ~ 10.0	
相对膨胀率, %	60.0	
淡水浆	室温 (23 ± 2) 降粘率, %	55.0
	室温 (23 ± 2) 中压滤失量 (加量3%), mL	10.0

	高温高压滤失量（加量3%），mL	30.0
盐水浆	高温老化后中压滤失量（加量5%），mL	10.0
	高温高压滤失量（加量5%），mL	35.0
	表观粘度（加量5%），mPa·s	30.0

四、使用方法：

通过漏斗直接加入干粉，推荐加量为1~3%。