

钻井泥浆处理剂（HAN）

产品名称	钻井泥浆处理剂（HAN）
公司名称	郑州晶元泥浆材料有限公司
价格	18000.00/吨
规格参数	
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

钻井泥浆处理剂（HAN）

腐植酸钾

本品是一种高分子非均一的芳香族羟基羧酸盐，外观为黑色粉末，易溶于水，水溶液呈碱性，含有羟基、酚羟基等活性基团。适用于地质、石油、煤炭、及矿山钻井，用作页岩抑制剂，兼有降粘、降失水和防塌作用，适用于淡水钻井液，抗温可达180℃。一般加入量为1-3%。

硝基腐植酸钾

本品是经硝酸处理原煤后，用KOH抽提所得。外观为黑色粉末，易溶于水，水溶液呈碱性，含有羟基、酚羟基及硝基等活性基团。用作页岩抑制剂，并具有抑制粘土水化膨胀作用，兼有良好的稀释作用和降失水作用，且具有耐高温的特点。适用于淡水钻井液，一般加入量为1-3%。

腐植酸钠

本品适用于浅井及中浅井，是一种良好的降失水、稀释、改善泥饼质量、抗钙能力较强的泥浆处理剂。其抗温可达200℃，一般加入量为1-3%。

硝基腐植酸钠

本品与单纯的腐植酸钠在作用上有更多的优点，因其含有硝基，使产品的稀释能力增强，抗钙能力提高，其稳定性更好。

硝基腐植酸

本品由原煤与硝酸在40-60℃条件下，经过氧化和硝化反应制成。用作钻井液处理剂，能提高稀释效果和抗盐能力，且有较好的降失水作用。该品适应于不同PH的石灰泥浆，不同浓度泥浆和高矿化度泥浆。

硝基磺化腐植酸

本品是腐植酸改性处理后进行磺甲基化反应所得。它是一种腐植酸页岩抑制剂，能够抑制粘土水化膨胀，兼有降滤失和降粘作用，且比硝基化产品具有更高的热稳定性和更强的抗盐抗钙能力。

高效随钻堵漏剂

本品为灰白色粉末，水溶解后成胶连状。适用于多种复杂的漏失岩层，大、小裂隙和溶洞的严重漏失，可与其它堵漏剂及惰性材料联合使用；将本品直接掺入到钻井液中搅拌均匀，形成网状结构，然后开泵送入钻孔中进行循环堵漏，一般加入量为1-3%。

广谱护壁剂（GSP）

GSP是一种由高级混合烃、植物提取与有机亲水物质进行交联接枝反应再经特殊处理制取的新型多功能降失水剂。该品有防塌性好；失水量小，且易控制；提粘快，携带岩粉能力强，沉砂效果明显；润滑性能好，宜开高钻速；配方简单，易掌握，降低劳动强度等优点。

植物胶

植物胶系改性天然植物高分子复合材料，具有良好的流变性能，有利于井壁稳定和携带岩屑。能显著降低滤失量，泥皮薄，韧性好。对破碎地层、砂岩层及层理较发育的渗漏地层等具有良好的封堵效果。可自动降解，不污染环境。本品适用于各种水基泥浆，也可用于配制无固相钻井液。产品外观为灰白色粉末，易溶于水，溶于水后呈胶水状，不受电解质污染影响，无毒，无害。水份：8—10%，粒度60目标准筛筛余量 10%。

钻井液性能5%试样水溶液达到如下指标：视粘度(mPa.s) 20 塑性粘度(mPa.s) 10 滤失(ml/30min) 16

用量：泥浆中加量一般为3-5%。

配制无固相泥浆，加量为5-7%

包装储存：三合一纸塑包装，25 kg/装，也可按需方要求更换其它理想包装；

本品无毒、无害、系非易燃、非易爆物品，易吸潮。

香楠粉

香楠粉又名楠木粉，系从赣西山区特有的一种野生植物中提取所得，产品用作钻井冲洗液材料，可配制成无固相冲洗液和低固相泥浆；亦可用作一种增粘、降失水及提高润滑减阻作用的泥浆处理剂，适用于不同的复杂地层。该品外观为淡黄色粉末，易溶于水，溶于水后呈胶水状，不受电解质污染影响，无毒，无害，不污染环境，被誉为“绿色的油田助剂”。

理化性能：粘附力:mPa 0.16塑性粘度:(mPa.s) 10动切力:Pa 3水份:5-7细度:60-80目

包装储存：三合一纸塑包装，25 kg/装，也可按需方要求更换其它理想包装；

本品无毒、无害、系非易燃、非易爆物品，易吸潮,应贮存于通风、阴凉、干燥处.