

东城钻井液用润滑剂 钻井液用润滑剂种类 中胜石油化工

产品名称	东城钻井液用润滑剂 钻井液用润滑剂种类 中胜石油化工
公司名称	胜利油田中胜石油化工有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东营市经济技术开发区汾河路118号
联系电话	18805460788 18805460788

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：胜利油田中胜石油化工有限责任公司

钻井液发展现状（1）

钻井液在钻井作业和保护油气层中起到的作用和各方面对钻井液的严格要求，钻井液用润滑剂种类，促使钻井液技术取得了迅速的发展。经过多年的科研开发和生产实践，钻井液已从仅满足钻头钻进发展到适应各方面需求的钻井液体系。例如为快速钻井服务的低粘度、低摩擦、低固相的聚合物钻井液，防卡钻井液，针对岩石特点的防塌钻井液，钻井液用润滑剂厂家，钻盐岩层的饱和盐水钻井液，保护油气层的低密度水包油钻井液，河口区钻井液用润滑剂，防堵塞油气通道的油基钻井液和开发低压油气田的泡沫钻井液等。形成了较为完整的钻井液体系。

如今的钻井液已不是由一两种材料（例如膨润土，俗称搬土）配制的，保持钻井液的性能要依靠加入各种处理剂。例如钻井液润滑剂、高温稳定剂、防塌处理剂和防卡处理剂等。据1992年统计，处理剂系列已发展到10类202种，形成油田化学的一个重要分支。

。 润滑的基本含义（2）根据摩擦副之间摩擦状态的不同，润滑分为：流体摩擦润滑。用流体（厚度在1.5~2微米以上）将摩擦表面隔开的润滑方式。根据润滑膜压力的产生方式不同又可分为流体动压润滑（靠摩擦表面的几何形状和相对运动由粘性流体的动力作用产生压力平衡外载荷）和流体静压润滑（由外部将一定压力的流体送入摩擦表面间，靠流体的静压平衡外载荷）两种。边界摩擦润滑。摩擦表面间存在一层薄膜（边界膜）时的润滑状态；它可分为吸附膜（润滑剂中的极性分子吸附在摩擦表面所形成的膜，包括物理

吸附膜和化学吸附膜)和化学反应膜(润滑油中的添加剂与金属表面起化学作用生成能承受较大载荷的表面膜)两类。润滑可以延长机器设备的寿命，提高精度、节约能源。

主要作用是降低摩擦表面的摩擦损伤。但由润滑剂在工业上应用于工业机械的范围很广，各种机械对润滑油的要求主要满足降低摩擦、磨损之外，还有一些随着工作环境、工作条件不同而提出的特殊要求。

分为：

车用润滑剂

工业润滑剂

包括机械油(高速润滑油)、织布机油、主轴油、道轨油、轧钢油、气轮机油、压缩机油、冷冻机油、气缸油、船用油、齿轮油、机压齿轮油、车轴油、仪表油、真空泵油

润滑脂

东城钻井液用润滑剂-钻井液用润滑剂种类-中胜石油化工由胜利油田中胜石油化工有限公司提供。胜利油田中胜石油化工有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！