

抽油机润滑系统多少钱

产品名称	抽油机润滑系统多少钱
公司名称	北京华诚润达机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区京原路19号院4号楼十三层1309室
联系电话	13911649979

产品详情

节约燃油成本

手工润滑注油间隔时间过长（10-20天），多数情况下，摩擦副得不到适时有有效的润滑而处于干摩擦状态，特别是制动凸轮轴润滑不良会导致制动蹄片回位不彻底，引起燃油消耗明显增加。使用车辆集中润滑系统能确保系统所有润滑点强制性定时定量精确获得洁净油脂，润滑效果有保障，车辆运行轻捷，可明显节约燃油成本。

想要了解更多润滑泵的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

集中润滑系统分类一

节流式利用流体阻力分配润滑剂，所分配的润滑剂量与压力及流孔尺寸成正比，供油压力范围为0.2~1.5 MPa，抽油机润滑系统多少钱，润滑点可多至300以上。

双线式润滑剂在压力作用下通过由一个方向控制阀交替变换流向的两条主管路送至定量分配器，依靠主管路中润滑剂压的交替升降操纵量分配器，主管路中润滑剂压力的交替升降操纵定量分配器，使定量润滑剂供送至润滑点。供油压力范围0.3~40MPa润滑点可多达2000个。

想了解更多关于润滑泵的相关资讯，请持续关注本公司。

润滑系统的机油选用三

机油号数除了SAE 50 (例) 或SAE 10W (例) 等单级机油外，还有如10W-40等之复级机油，复级机油能同时满足高温与低温的使用需求。复级机油于W之前的号数越低、后方的号数越高者，表示该机油能适用的气候范围较大。以台湾的气候状况，10W-40已经能满足，若引擎长时间以高负荷、高转速运转者，则可选用黏度较高的机油。

期望大家在选购润滑泵时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多润滑泵的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！

抽油机润滑系统多少钱由北京华诚润达机电设备有限公司提供。北京华诚润达机电设备有限公司（www.huachengrunda.com）在化工设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，华诚润达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孔经理。