

风机6兆瓦单线润滑系统报价

产品名称	风机6兆瓦单线润滑系统报价
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

集中润滑系统分类

集中润滑系统是在机械设备中应用最广泛的系统，类型很多，大致可分为以下几种类型：

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，润滑点可多至300以上。

单线式润滑剂在间歇压力(直接的或延迟的)下通过单线的主管路被送至喷油嘴，然后送至各润滑点.供油压力范围为0.3 ~ 21MPa，润滑点可多至此200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，风机6兆瓦单线润滑系统报价，领1先主管路中润滑剂压力的交替升降操纵定量分配器，使定量润滑剂送至润滑点.供油压力范围0.3 ~ 40MPa润滑点可多达2000个。

以上就是关于润滑泵的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

集中润滑系统原理二

单线润滑系统

原理:是只有一根主管线，通常由一个柱塞泵将润滑剂注入到主管线中，并通过单线给油器一对一进行供油，每个给油器各对应一个润滑点给油器之间是相互独立的。给油器上装有传感器，检测每一个给油器的给油信号，一旦不出油，将会输出堵塞信号。但系统受距离影响较大。单线润滑系统

多点泵润滑系统

多点泵润滑系统:原理:以多点润滑泵为核心，各出口后可接不同的润滑点，各出口油量可调节，润滑泵内凸轮带动柱塞按照调节的油量出油。多点泵

智能润滑系统:

原理:典型的智能式润滑系统由上位机、主控系统、高压润滑泵、加油罐、过滤器、给油器集成(如下图)、管路附件组成。其油路采用一个电磁给油器控制一个润滑点的逐点供油方式，通过开关电磁阀的次数控制每一个点的供油量，并可设定每一个润滑的供有周期，采用检测润滑脂在电磁给油器内位移信号来真实反映润滑点状态。

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！

集中润滑系统的要求一

1.保证均匀、连续地对各润滑点供应一定压力的润滑剂，油量充足，并可按需要调节。2.工作可靠性高。采用有效的密封和过滤装置，保持润滑剂的清洁，防止外界环境中灰尘、水分进入系统，并防止因泄漏而污染环境。3.结构简单，尽可能标准化，便于维修及高速调整，便于检查及更换润滑剂，起始投资及维修费用低。4.带有工作参数的指示、报警保护及工况监测装置，能及时发现润滑故障。

以上就是关于润滑泵的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

风机6兆瓦单线润滑系统报价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）位于北京市石景山区京原路19号院4号楼十三层1309室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华诚润达在化工设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。华诚润达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华诚润达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。