

# 合肥稀油润滑系统 合肥流遍 专业研发 稀油润滑系统供应商

产品名称	合肥稀油润滑系统 合肥流遍 专业研发 稀油润滑系统供应商
公司名称	合肥流遍机械润滑设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区习友路深港城产业园5栋C 单元
联系电话	18156052160

## 产品详情

稀油润滑装置的结构特点：在油箱上装有二个电接点温度计和二一个液位开关，当油箱油温低于某一调定温度时，电加热器通电或蒸汽阀门开启，对油液进行加热，直到达到正常操作油温为止。当油箱中油液的温度低于\*\*低调定温度时，油泵不能启动，需对油箱中油液加热。当油箱的液位达到上限或下限时，液位开关发出报信号。稀油集中润滑系统组成——高压信号。当系统的工作压力超过正常的工作压力1.25MPa时，就要发出高压信号，绿灯亮、电笛鸣。值班人员应立即检查并消除故障。启动备用油泵、强迫主机停转等，稀油润滑系统价格，常是采用电接触压力计及压力继电器来进行控制的。稀油润滑装置的工作原理：油液由油泵排出经单向阀、截止阀、双筒网式过滤器及油冷却器后被直接送往润滑点，然后沿着系统的回油总管经回油过滤流回油箱。

稀油集中润滑系统的部件：油路控制元件——安全阀。安全阀在润滑系统中油压设计大压力为0.6Mpa，多余的压力就会通过安全阀泄回油箱，从而起到保护润滑系统的作用。安全阀分法兰式和螺纹接管式。稀油润滑装置的结构特点：在双筒过滤器上装有差压讯号器，稀油润滑系统多少钱，当过滤器进出口压差超过0.10~0.15MPa时，差压讯号器发出信号，用来通知切换工作滤网筒，以便清洗或更换滤网（此装置设计在冷却器装置之前；油粘度较高者更适合）。稀油集中润滑系统组成——自动启动油泵。在润滑系统中，如果系统油压下降到低于工作压力（0.05MPa），这时备用油泵启动，并在启动的同时发出示警信号，红灯亮、电笛鸣，这时值班人员根据示警信号立即进行检查并采取措施消除故障。待系统油压正常后，合肥稀油润滑系统，备用泵即停止工作。控制连锁一般在压油管中安装电接触点压力计，控制备用泵操作的电气回路。

稀油集中润滑系统组成——油箱加热控制。在寒冷地区或冬季作业时，稀油润滑系统供应商，应加热油箱中的润滑油，润滑油温度一般维持在40 °C左右，以保持油的流动性，否则整个系统的控制因温度低、油的黏度增加而发生困难。稀油润滑装置的结构特点：如冷却器已投入工作，系统的油温继续上升，达到高温时，温度控制器发出油温过热报信号。当冷却器需要更换或维修时，可关闭冷却器的进出口阀门，打开旁路阀门，油液即不经冷却器直接送往润滑点。稀油集中润滑中还包括以下两种润滑系统：1) 回转活塞泵供油的集中循环润滑系统。2) 齿轮油泵供油的循环润滑系统。稀油集中润滑系统根据润滑元件布置形式不同分两种：整体式结构和分散式结构。

合肥稀油润滑系统-合肥流遍 专业研发-稀油润滑系统供应商由合肥流遍机械润滑设备有限公司提供。“稀油润滑站”就选合肥流遍机械润滑设备有限公司（[www.lbjxrh.com](http://www.lbjxrh.com)），公司位于：安徽省合肥市高新区习友路深港城产业园5栋C单元，多年来，合肥流遍坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥流遍期待成为您的长期合作伙伴！