

自动集中润滑装置性价比出众“本信息长期有效”

产品名称	自动集中润滑装置性价比出众“本信息长期有效”
公司名称	维克森（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区苏家坨镇西小营南环路10号院1幢1086号
联系电话	13263110320

产品详情

智能集中润滑系统

智能集中润滑系统是近年发展比较快的一项新技术，该项技术克服了人工加注润滑脂的缺点，能够在较大程度上满足机械设备对润滑的要求。集中润滑技术不仅可以实现在线多点准确润滑，而且通过配置相应的控制器可以实现自动润滑，能够定时、定量地自动加注润滑脂到各润滑点，使各润滑点总是处于良好的润滑状态；其润滑工作可在机器运行中进行；机器上所有的润滑点通过管线连接加注润滑脂，不会遗漏隐蔽的润滑点；在润滑过程中无污染；如集中润滑系统出现故障，可根据润滑点的故障监测、报警、和状态记忆等功能实现快速诊断。维克森智能集中润滑系统能使您的设备得到科学准确润滑。自动集中润滑装置

想要了解更多，自动集中润滑装置，赶快拨打图片上的电话吧！！

集中润滑系统工作原理

集中润滑系统以其注油方便、强制润滑、延长设备使用寿命、增加设备可用时间、节省润滑脂、降低维修保养成本等优点，在挖掘机、装载机、平地机、混凝土拖泵等各种工程机械中得到了越来越多的应用。然而，同许许多多其他系统一样，集中润滑系统如果得不到正确使用或在使用中不能及时发现并排除其故障，则势必会给设备带来很大的麻烦甚至是严重后果。

集中润滑系统工作原理

集中润滑系统主要由电动润滑泵、自动控制器、存储罐、安全阀、递进式分配器（包括一、二级分配器或更多）、管路等元件组成。

系统向各个润滑点泵注是通过润滑泵提供泵压给各个分配器而实现的，自制控制器按预先设置的时间周期自动启动或停止润滑泵的动作，安全阀限定系统较高压力，保护各元件，分配器则起根据各个润滑部位的需要对润滑脂进行合理分配的作用。当机械运行时，自动控制器按预先设定的时间周期输出 24 V 的直流电，使润滑泵作间歇式往复运动，完成吸脂、泵脂过程，输出高压油脂，建立足够的油压，从而使高压油脂通过每个分配器按预先调好的比例定量地进入各个润滑点；当高压油脂的压力超过了安全阀调定压力 30 MPa 时，高压油脂将从安全阀溢回存储罐，从而使润滑泵以及系统高压管路不受损坏。

自动集中润滑装置

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

在设计润滑系统时须考虑的润滑要素

所谓润滑系统引，指的是向润滑部位供给润滑剂的一系列的给油脂、排油脂及其附属装置的总称。润滑系统可分为五种，即循环润滑系统，集中润滑系统，喷雾润滑系统，浸油与飞溅润滑系统，油和脂的全损耗性润滑系统。

1.摩擦副的种类(如轴承、齿轮、导轨等类支承元件)和其运转条件(如速度、载荷、温度以及油膜形成机理等)；2.润滑剂的类型(如润滑油、脂或固体、气体润滑剂)以及它们的性能；3.润滑方法的种类和供油条件等。自动集中润滑装置

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

自动集中润滑装置性价比出众“本信息长期有效”由维克森（北京）科技有限公司提供。维克森（北京）科技有限公司（www.vicsen.com）为客户提供“集中润滑系统,链条润滑系统,微量润滑系统”等业务，公司拥有“维克森”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在北京 海淀区 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杜经理。同时本公司（www.wlrh3.cn）还是从事微量润滑，微量润滑系统，MQL 的厂家，欢迎来电咨询。