

自动润滑黄油泵 维克森科技

产品名称	自动润滑黄油泵 维克森科技
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

集中润滑系统的润滑方式

全损耗润滑方式又称压力强制润滑，是由主机上的传动机构带动附装在主机上的油泵或润滑器施压强制供送润滑油到各润滑点，但使用过的润滑油不再流回油池循环使用。例如活塞式空气压缩机的气缸、蒸汽机车、电动空气锤等都采用这种润滑方式。

压力循环润滑方式多用于润滑点相对较多的单机器或由若干台机器组成的成套生产线。压力循环润滑系统通常包括油泵及驱动装置(电机)、分配阀、管路及阀门、滤油器、油箱、冷却器及热交换器、控制装置及仪表、指示、报警及监测装置等，一般是标准的成套润滑站。自动润滑黄油泵

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

集中润滑系统的设计步骤二

计算各润滑点所需润滑油的总消耗量。根据初步拟定的润滑系统方案，计算出经过润滑后，各摩擦副工作时克服摩擦所消耗的功率和总效率，以便计算出带走处于运转中摩擦副产生的热量所需的油量，再加上形成润滑油膜，达到流体润滑作用所需油量，即为润滑油的总消耗量。自动润滑黄油泵

想要了解更多，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起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，自动润滑黄油泵，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。自动润滑黄油泵

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

自动润滑黄油泵-维克森科技(图)由维克森（北京）科技有限公司提供。“集中润滑系统,链条润滑系统,微量润滑系统”就选维克森（北京）科技有限公司（www.vicsen.com），公司位于：北京市海淀区苏家坨镇西小营南环路10号院1幢1086号，多年来，维克森坚持为客户提供好的服务，联系人：杜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。维克森期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.wlrh1.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。