## 智能润滑系统的优点询问报价

产品名称	智能润滑系统的优点询问报价
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1 086号
联系电话	13263110320

# 产品详情

#### 集中稀油润滑系统三大分类

- (1)抵抗式集中稀油润滑系统。由稀油润滑泵与抵抗式计量件、抵抗式联接体、滤油器等部件组成,由计量件对各润滑点的供油量进行控制和分配。适用于主油管路长6m.高3~4m,润滑点数在50个范围内的各类机械设备润滑。
- (2)定量集中稀油润滑系统。由稀油润滑泵与定量式计量件、定量式联接体、滤油器等部件组成,油泵在设定时间内运行,系统压力随着上升,计量件开始动作供油,系统压力达到额定压力时计量件供油完毕,当油泵停止时,主油路自动卸压,使计量件复位充油,准备下次循环供油,形成向各润滑点定时、定量、间歇润滑。
- (3)递进式集中稀油润滑系统。由稀油润滑站与递进式分油器、超压指示器、循环指示器等部件组成,由润滑站输送的压力油推动递进分油器内的柱塞,使柱塞按顺序产生递进往复运动,将油剂定量顺序地输送给各润滑点。适用于稀油润滑的各类机械设备配套使用。

智能润滑系统的优点

想要了解更多,赶快拨打图片上的电话吧!!!

润滑系统的作用

- 1、润滑作用:润滑运动零件表面,减少摩擦阻力和磨损,减少发动机的功率消耗。
- 2、清洗作用:机油在润滑系内不断循环,清洗摩擦表面,带走磨屑和其他异物。
- 3、冷却作用:机油在润滑系内不断循环还可以带走摩擦产生的热量,起冷却作用。
- 4、密封作用:在运动零件之间形成油膜,提高它们的密封性,有利于防止漏气或漏油。

#### 想要了解更多,赶快拨打图片上的电话吧!!!

#### 集中润滑系统润滑剂的选用原则三

#### 摩擦面特征:

- 1)间隙:间隙小不易形成油膜,宜选低粘度的润滑油。
- 2)粗糙度:表面粗糙,智能润滑系统的优点,要求油膜要厚,宜选大粘度的润滑油或针入度小的润滑脂。
- 3)位置及结构:立式布置、密封效果差,润滑油易流失,需选粘度大的润滑油,要求润滑充足时常选润滑脂。

除此外,选择的润滑剂还必须与润滑方式、润滑元件匹配,如:

- 4)稀油循环润滑:要求油抗1氧化安定性好、杂质少、粘度小,流动性好,不宜堵塞元件。
- 5) 飞溅润滑:要求用抗1氧化好的润滑油。
- 6) 干油集中润滑:为了便于输送,要求选针入度大的润滑脂。
- 7) 人工间歇加油:为防流失,适当选粘度大点润滑油等等。智能润滑系统的优点

### 想要了解更多,赶快拨打图片上的电话吧!!!

智能润滑系统的优点询问报价由维克森(北京)科技有限公司提供。行路致远,砥砺前行。维克森(北京)科技有限公司(www.vicsen.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为机械及工业制品项目合作较具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!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。