

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1086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。