

NOP摆线泵,齿轮泵,燃油泵,润滑泵,马达

产品名称	NOP摆线泵,齿轮泵,燃油泵,润滑泵,马达
公司名称	福州法拉第机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省福州市晋安区浦乾路16号
联系电话	86-059183677741 13559129900

产品详情

日本nop,摆线泵,齿轮泵,冷却泵,燃油泵,润滑泵,液压马达

福州法拉第机电设备有限公司成立于2010年8月,主要致力于日本nop的液压产品及其他进口品牌产品在中国大陆的推广及服务。我们的产品广泛应用于汽车、石油、军工、纺织、医药、冶金、机械、电子、矿山、化工建材、电力、能源等行业,在行业内外享有比较好的口碑。品质保证,货期稳定! 欢迎合作,

日本nop品牌介绍:

日本油泵株式会社nippon oil pump co, ltd nop 是日本三大专业制泵企业之一,具有九十余年的油泵生产销售历史,nop油泵产品质量和技术水平始终保持世界领先地位。摆线齿轮泵(trochoid pump)是日本油泵株式会社的注册商标,该泵具有体积小、耐用寿命长、噪声低、高排量等优点,适用于润滑系统中的低压连续或间断供油润滑,对机床、纺织机械、印刷机械、轻工机械等尤为适用。

1 润滑泵

摆线齿轮泵(trochoid pump)是日本油泵株式会社的注册商标,主要由齿轮、轴、泵体、泵盖、轴端密封等部件组成,以摆线圆弧作为其齿轮齿形,用耐磨粉末冶金材料压制而成。它的结构紧凑、运输平稳、效率高、寿命长、噪音低。

适用范围

适用于输送不含固体颗粒和纤维、无腐蚀性、温度不高于200℃,粘度为5~1500cst的润滑油或其它性质类似的液体。有880余种适合不同流量的型号可供选择。

用途:

在一切工业领域中均可作为润滑泵用。

在输油系统中可作为传输增压泵。

在燃油系统中可作传输、加压、喷射的燃油泵。

2 机床冷却泵

top-2hwm系列机床冷却泵适用于各种粘度不大的液体

。冷却液一般为皂化液、乳化液、苏打水、轻矿物油及无严重腐蚀性的其它液体。

冷却泵能产生1.5mpa的工作压力，可有效的冲掉切屑，冷却刀刃和加工件。

选用全封闭专用轴承，受到润滑脂严密防护，避免了冷却剂的直接侵蚀，增强了轴承的耐久性。

top-2hwm系列机床冷却泵具有自吸功能，安装时油泵不必浸入油箱液面以下或提前做好。

可供各种机床或其它设备作循环冷却润滑液之用。

具有外形美、体积小、重量轻、噪音低、过载能力强等优点。

3 过滤油泵

top-2hwnpevb型系列冷却泵，泵的吸入口自配过滤器，无需额外的过滤设备，因吸入洁净的油，可防止齿轮的磨损及损伤，使泵的寿命延长。过滤器上配有可识别替换时期的真空针。根据过滤器的种类分为可清洗再使用的基本型（element clear type）和替换型(cartridge replacement type)。

4 高粘度泵

top-3vvb和gpl系列泵特别适用于高粘度介质的输送(46~2000

mm²/sec)。泵的转速与流量呈线性函数关系，可适当改变转速来改变泵的流量。

输送液体平稳、无脉动、振动小、噪音低。有很强的自吸性能

正确选用零件材料，可输送多种有腐蚀性的介质，使用温度可达200

5 变速箱润滑泵，减速机润滑泵，齿轮箱润滑泵

top-2ra 和 top-3rd型系列双向摆线齿轮泵是日本nop公司开发的齿轮箱专用润滑泵，该泵不受旋转方向的影响，按固定方向定量吸入和吐出的专用润滑泵。适用于旋转方向频繁变化的机械的润滑油的供给。主要用于减速机、冷冻机、铁路车辆、机床的润滑。

6 油泵电机组

top-2my型是电机与泵体组合在一起的连体泵，结构紧凑，安装时不受空间的限制，而且成本低，电机与泵体容易分解，维修简便，采用双密封，漏油降到最小。可调压力，使电机的负荷降到最小。密封圈采用含氟材质时，180 的高温上也可使用，适用于油及燃料的输送，机床及各种产业机械的润滑。

7 液压马达，油马达，机械制动油马达，减速油马达

orbmark油马达是内啮合齿轮式液压马达，同其它产品相比，orbmark油马达体积更小，相同吐出设置时，更能达到低速、高扭矩，且负载承受力强。启动、停止、倒转、高速、加速操作方便。因扭转惯性小

, orbmark油马达可保持高速运转。

8 日本减速机

日本油泵株式会社（nop）生产的grs系列减速机具有重量轻、体积小、效率高、运转平稳、噪声底、适应性强等特点。grs减速机能与日本nop生产的多种液压马达组合，形成液压马达+减速机一体结构，实现使用上所需要的要求，广泛应用于冶金矿山、起重机运输、电子能源、建筑建材等工业部门。