

现货供应日本NOP油泵TOP-208HWMVB TOP-212HWMVB

产品名称	现货供应日本NOP油泵TOP-208HWMVB TOP-212HWMVB
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

NOP油泵,NOP摆线泵,NOP齿轮泵,NOP润滑泵,NOP机床冷却泵,NOP机床循环泵,NOP双向摆线泵,NOP燃油泵,

NOP液压马达 , PROCON水泵,加工中心切削液泵 , VORTEX等

油冷机专用NOP油泵TOP-208EVB

油冷机专用NOP油泵TOP-210EVB

油冷机专用NOP油泵TOP-212EVB

油冷机专用NOP油泵TOP-216EVB

油冷机专用NOP油泵TOP-220EVB

日本NOP油泵大流量高压油泵TOP-4100AM

日本NOP油泵大流量高压油泵TOP-4130AM

日本NOP油泵大流量高压油泵TOP-4150AM

日本NOP油泵大流量高压油泵TOP-4200AM

日本NOP油泵大流量高压油泵TOP-4250AM

低粘度油用NOP油泵TOP-203HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-204HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-206HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-208HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-210HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-212HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-216HTM

低粘度油用NOP油泵TOP-220HTM

三相马达一体型NOP油泵TOP-2MY200-203HTMVb(有溢流阀)

三相马达一体型NOP油泵TOP-2MY400-204HTM(无溢流阀)

三相马达一体型NOP油泵TOP-2MY750-212HTMVb(有溢流阀)

三相马达一体型NOP油泵TOP-2MY1500-220HTMVb(有溢流阀)

日本NOP液压马达ORB-G-050

日本NOP液压马达ORB-G-070

日本NOP液压马达ORB-G-100

日本NOP液压马达ORB-G-120

日本NOP液压马达ORB-G-130

日本NOP液压马达ORB-G-160

日本NOP液压马达ORB-G-170

日本NOP液压马达ORB-G-190

日本NOP液压马达ORB-G-205

日本NOP液压马达ORB-G-240

日本NOP液压马达ORB-G-280

日本NOP液压马达ORB-G-310

日本NOP液压马达ORB-G-380

日本NOP液压马达ORB-G-410

高粘度NOP油泵TOP-GPL-150VB

高粘度NOP油泵TOP-GPL-200VB

高粘度NOP油泵TOP-GPL-250VB

NOP油泵TOP-N320H中流量泵单体

NOP油泵TOP-N330H中流量泵单体

NOP油泵TOP-N340H中流量泵单体

NOP油泵TOP-N350H中流量泵单体

台湾北部精机Northman电机泵组部分型号如下：

SMVP-30-1-5 SMVP-30-2-5 SMVP-30-3-5

SMVP-12-1-5 SMVP-12-2-5 SMVP-12-3-5

SMVP-20-1-5 SMVP-20-2-5 SMVP-20-3-5

SMVP-40-1-5 SMVP-40-2-5 SMVP-40-3-5

SMVP-30-1-3 SMVP-30-2-3 SMVP-30-3-3

SMVP-12-1-3 SMVP-12-2-3 SMVP-12-3-3

SMVP-20-1-3 SMVP-20-2-3 SMVP-20-3-3

SMVP-40-1-3 SMVP-40-2-3 SMVP-40-3-3

SMVP-30-1-2 SMVP-30-2-2 SMVP-30-3-2

SMVP-12-1-2 SMVP-12-2-2 SMVP-12-3-2

SMVP-20-1-2 SMVP-20-2-2 SMVP-20-3-2

SMVP-40-1-2 SMVP-40-2-2 SMVP-40-3-2

SMVP-30-1-1 SMVP-30-2-1 SMVP-30-3-1

SMVP-12-1-1 SMVP-12-2-1 SMVP-12-3-1

SMVP-20-1-1 SMVP-20-2-1 SMVP-20-3-1

SMVP-40-1-1 SMVP-40-2-1 SMVP-40-3-1

SMNP-30-1-5 SMNP-30-2-5 SMNP-30-3-5

SMNP-12-1-5 SMNP-12-2-5 SMNP-12-3-5

SMNP-20-1-5 SMNP-20-2-5 SMNP-20-3-5

SMNP-40-1-5 SMNP-40-2-5 SMNP-40-3-5

SMNP-30-1-3 SMNP-30-2-3 SMNP-30-3-3

SMNP-12-1-3 SMNP-12-2-3 SMNP-12-3-3

SMNP-20-1-3 SMNP-20-2-3 SMNP-20-3-3

SMNP-40-1-3 SMNP-40-2-3 SMNP-40-3-3

台湾北部精机Northman齿轮泵部分型号如下：

1AG1P0SR 1AG1P01R 1AG1P02R

1AG1P27R 1AG1P35R 1AG1P0SL

1AG1P01L 1AG1P02L 1AG1P27L

1AG1P35L 2GG1P05R 2GG1P07R

2GG1P08R 2GG1P09R 2GG1P11R

2GG1P14R 2GG1P16R 2GG1P18R

台湾北部精机Northman中压变量叶片泵部分型号如下：

HVPVC-F30-A2-02 HVPVC-F40-A2-02

HVPVC-F30-A3-02 HVPVC-F40-A3-02

HVPVC-F30-A4-02 HVPVC-F30-A5-02

台湾北部精机Northman中压双联变量叶片泵部分型号如下：

HVPVCC-F3030-A2-02 HVPVCC-F3030-A3-02

HVPVCC-F3030-A4-02 HVPVCC-F3030-A5-02

HVPVCC-F4040-A2-02 HVPVCC-F4040-A3-02

齿轮泵是依靠泵缸与啮合齿轮间所形成的工作容积变化和移动来输送液体或使之增压的回转泵。由两个齿轮、泵体与前后盖组成两个封闭空间，当齿轮转动时，齿轮脱开侧的空间的体积从小变大，形成真空，将液体吸入，齿轮啮合侧的空间的体积从大变小，而将液体挤入管路中去。吸入腔与排出腔是靠两个齿轮的啮合线来隔开的。齿轮泵的排出口的压力完全取决于泵出口处阻力的大小。

其他现象

1、产生原因

内外转子的齿侧间隙太大，使吸压油腔互通，容积效率显著降低，输出流量不够；

轴向间隙太大；

吸油管路中的结合面处密封不严等原因，使泵吸进空气，有效吸入流量减少；

吸油不畅，如因油液粘度过大，滤油器被污物堵塞等导致吸入流量减少；

溢流阀卡死在半开度位置，泵来的流量一部分通过溢流阀返回油箱，而使得进入系统的流量不够，此时伴随出现系统压力上不去的故障。

2、排除方法

更换内外转子，使齿侧隙在规定的范围内（一般小于0.07mm）；

研磨泵体两端面，保证内外转子装配后轴向间隙在0.02~0.05mm 范围内；

更换破损的吸油管密封，用聚四氟乙烯带包扎好管接头螺纹部分再拧紧管接头；

选用合适粘度的油液，清洗进油滤油器使吸油畅通。并酌情加大吸油管径；

修理溢流阀，排除溢流阀部分短接油箱造成泵有效流量减少的现象。