

## 现货日本NOP中流量通用型油泵TOP-N330FAMVB（有溢流阀）

产品名称	现货日本NOP中流量通用型油泵TOP-N330FAMVB（有溢流阀）
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

电机泵组TOP-2MY400-203HBMVB-2L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY400-204HBMVB-2L日本NOP/Nippon

油泵TOP-N320HVB-VF日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-13A日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY200-208HBMVB日本NOP/Nippon

油泵11013001日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME200-11MAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-220HBMVB-2L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-220HBMVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-N350H日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-1ME100-11MA日本NOP/Nippon

油泵TOP-11MA日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-2MY750-216HBMVB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-216HBMVB-2L日本NOP/Nippon

泵TOP-216HBMVB-2L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-1ME200-13AVB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY400-208HBMGVB-VV日本NOP/Nippon

泵TOP-1PS200-002-12KAVB AC380V/50Hz日本NOP/Nippon

泵TOP-2MY1500-212HWMVD-4L AC380V/50HZ日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-1ME200-13KAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-11GHI日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY750-216HBMVB-2L日本NOP/Nippon

泵电机组TOP-2MY750-208HAMVB15日本NOP/Nippon

油泵TOP-13MARVB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-212HWMVB-4L日本NOP/Nippon

油泵TOP-212HWM日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-N340HVB-5L日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-N330HVB-2L日本NOP/Nippon

溢流阀TOP-3VB-5L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-3MY2200-340日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-208HBMVB-4L日本NOP/Nippon

泵TOP-216HBMVB-4L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY750-206HBMVB-3L日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-N350HVB-3L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-3MBM3700-N350HVB-3L日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-13KAVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-11A日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-3MF1500-N320FAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-220HBM日本NOP/Nippon

油泵TOP-220HBM+210HB日本NOP/Nippon

电机泵组1604XHV-PM200-3日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-216HBMVD-048日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY400-216HWMVD-2L日本NOP/Nippon

电机泵组PM200-3-10403日本NOP/Nippon

泵电机组TOP-2MY750-212HBMVB-3L 380/50日本NOP/Nippon

油泵TOP-13MAR日本NOP/Nippon

摆线齿轮泵也是利用齿间密封容积的变化来实现吸油压油的。它是由配油盘（前、后盖）、外转子（从动轮）和偏心安置在泵体内的内转子（主动轮）等组成。

### 工作原理

内、外转子相差一齿,图1中内转子为六齿,外转子为七齿,由于内外转子是多齿啮合,这就形成了若干密封容积。当内转子围绕中心O1旋转时,带动外转子绕外转子中心O2作同向旋转。这时,由内转子齿顶A1和外转子齿谷A2间形成的密封容积C(图1中阴线部分),随着转子的转动密封容积就逐渐扩大,于是就形成局部真空,油液从配油窗口b被吸入密封腔,至A1、A2位置时封闭容积大,这时吸油完毕。当转子继续旋转时,充满油液的密封容积便逐渐减小,油液受挤压,于是通过另一配油窗口a将油排出,至内转子的另一齿全部和外转子的齿凹A2全部啮合时,压油完毕,内转子每转一周,由内转子齿顶和外转子齿谷所构成的每个密封容积,完成吸、压油各一次,当内转子连续转动时,即完成了液压泵的吸排油工作。 [1]

摆线齿轮泵的外转子齿形是圆弧,内转子齿形为短幅外摆线的等距线,故又称为内啮合摆线齿轮泵,也叫转子泵。

摆线齿轮泵有许多优点,如结构紧凑,体积小,零件少,转速可高达10000r/mim,运动平稳,噪声低,容积效率较高等。缺点是流量脉动大,转子的制造工艺复杂等,已采用粉末冶金压制成型。随着工业技术的发展,摆线齿轮泵的应用将会愈来愈广泛摆线齿轮泵可正、反转,可作液压马达用。

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵