

日本NOP小流量双向摆线齿轮泵TOP-1RA-200 苏州直销

产品名称	日本NOP小流量双向摆线齿轮泵TOP-1RA-200 苏州直销
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

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

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。