

库存直销日本NOP油泵TOP-N350H中流量泵单体

产品名称	库存直销日本NOP油泵TOP-N350H中流量泵单体
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

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。

溢流阀TOP-2VBD-4L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-216HBMVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-208HB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY750-212HBMVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-212HBM日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-206HBM日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-12MARVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1RA-200日本NOP/Nippon

油泵TOP-3MF2200-N330FAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-1ME200-10MAVB日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-2MY750-208HBMAVB日本NOP/Nippon

泵浦TOP-N330FAMVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-N320HVB-2L日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME200-12MA日本NOP/Nippon

油泵TOP-11HG日本NOP/Nippon

油泵TOP-1RA-100日本NOP/Nippon

油泵+电机10403-PM200-3日本NOP/Nippon

油泵TOP-11HGI日本NOP/Nippon

调压阀2VB-3L日本NOP/Nippon

油泵TOP-N320HVB-5L日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME100-10MAVB日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-2MY400-208HBMPVBE 380/50日本NOP/Nippon

油泵TOP-1PS200-001-12KAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-1PS200-001-13KAVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-208HWMVD日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME75-1-11MA日本NOP/Nippon

泵TOP-216HB-VH日本NOP/Nippon

电机泵组25P400C-216EVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-4130AMVB日本NOP/Nippon

电机油泵组TOP-220HBVB+1.5KW日本NOP/Nippon

油泵TOP-220HBVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-203HWGVB-036日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-216HBVB+1.5KW日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY400日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-220HBMVB-2L日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY1500-216HWMVB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-1ME200-13MA日本NOP/Nippon

油泵TOP-4150AMVB日本NOP/Nippon

电机泵组TOP-2MY750-220HBMVB日本NOP/Nippon

电机油泵组TOP-1ME100-12MA日本NOP/Nippon

电机油泵组TOP-2MY400-206HBM日本NOP/Nippon

油泵TOP-206HB日本NOP/Nippon

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

台湾CHIBA永钨润滑泵

台湾CHIBA永钨黄油注油机ASK-161W

台湾CHIBA永钨黄油注油机ASK-162W

台湾CHIBA永钨SK-224-T03

台湾CHIBA永钨SK-224-T08

台湾CHIBA永钨AMP-301F

台湾CHIBA永钨AMP-302F

台湾CHIBA永钨AMP-301CF

台湾CHIBA永钨AMP-302CF

台湾CHIBA永钨AMLS-101-T1

台湾CHIBA永钨AMLS-102-T1

台湾CHIBA永钨AMLS-201-T1

台湾CHIBA永钨AMLS-202-T1

台湾CHIBA永钨TM-301F-T2P

台湾CHIBA永钨TM-302F-T2P

台湾CHIBA永钨TM-301CF-T2P

台湾CHIBA永钨TM-302CF-T2P

台湾CHIBA永钨TM-301F-T3P

台湾CHIBA永钨TM-302F-T3P

台湾CHIBA永钨TM-301CF-T3P

台湾CHIBA永钨TM-302CF-T3P

台湾CHIBA永钨TM-301F-T4P

台湾CHIBA永钨TM-302F-T4P

台湾CHIBA永钨TM-301CF-T4P

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T4P
台湾CHIBA永铈TM-301F-T6P
台湾CHIBA永铈TM-302F-T6P
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T6P
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T6P
台湾CHIBA永铈TM-301F-T8P
台湾CHIBA永铈TM-302F-T8P
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T8P
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T8P
台湾CHIBA永铈TM-301F-T2A
台湾CHIBA永铈TM-302F-T2A
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T2A
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T2A
台湾CHIBA永铈TM-301F-T3A
台湾CHIBA永铈TM-302F-T3A
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T3A
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T3A
台湾CHIBA永铈TM-301F-T4A
台湾CHIBA永铈TM-302F-T4A
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T4A
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T4A
台湾CHIBA永铈TM-301F-T6A
台湾CHIBA永铈TM-302F-T6A
台湾CHIBA永铈TM-301CF-T6A
台湾CHIBA永铈TM-302CF-T6A
台湾CHIBA永铈TM-301F-T8A

台湾CHIBA永铈TM-302F-T8A

台湾CHIBA永铈TM-301CF-T8A

台湾CHIBA永铈TM-302CF-T8A