

# 电机泵组TOP-2MY400-203HBMVB-2L日本NOP/Nippon现货直销

产品名称	电机泵组TOP-2MY400-203HBMVB-2L日本NOP/Nippon现货直销
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

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

德国Hafner电磁阀

德国Hafner气动阀

德国Hafner气控阀

德国Hafner机械阀

德国Hafner手动阀

德国Hafner防爆电磁阀

德国Hafner低温阀

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301

德国Hafner电磁阀MEH511 501

德国Hafner电磁阀BAEF311?301

德国Hafner电磁阀MND510 701

德国Hafner电磁阀MNH510-121

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

德国Hafner气动阀P511 701G

德国Hafner气动阀PN511 701

德国Hafner气动阀MNH310 701 VES

## 旁路流量控制

对于旁路流量控制，不论泵的转速或工作压力高低，泵总按预定大值向系统供液，多余部分排回油箱或泵的入口。此方案限制进入系统的流量，使其具有佳性能。其优点是，通过回路规模来控制大调整流量，降低成本；将泵和阀组合成一体，并通过泵的旁通控制，使回路压力降至低，从而减少管路及其泄漏。

旁路流量控制阀可与限定工作流量（工作速度）范围的中团式负载传感控制阀一起设计。此种型式的齿轮泵回路，常用于限制液压操纵以使发动机达佳速度的垃圾运载卡车或动力转向泵回路中，也可用于固定式机械设备。

## 干式吸油阀

干式吸油阀是一种气控液压阀，它用于泵进油节流，当设备的液压空载时，仅使极小流量（ 18.9t/min

) 通过泵；而在有负载时，全流量吸入泵。这种回路可省去泵与原动机间的离合器，从而降低了成本，还减小了空载功耗，因通过回路的极小流量保持了设备的原动机功率。另外，还降低了泵在空载时的噪声。干式吸油阀回路可用于由内燃机驱动的任何车辆中开关式液压系统，例如垃圾装填卡车及工业设备。

## 液压泵方案的选择

齿轮油泵的工作压力已接近柱塞泵，组合负载传感方案为齿轮泵提供了变量的可能性，这就意味着齿轮泵与柱塞泵之间原本清楚的界限变理愈来愈模糊了。

合理选择液压泵方案的决定因素之一，是整个系统的成本，与价昂的柱塞泵相比，齿轮泵以其成本较低、回路简单、过滤要求低等特点，成为许多应用场合切实可行的选择方案。