

油泵TOP-13MARVB日本NOP电机泵组TOP-N340HVB-5L

产品名称	油泵TOP-13MARVB日本NOP电机泵组TOP-N340HVB-5L
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

油泵TOP-210HWMPVBE日本NOP/Nippon

油泵TOP-210HWMS日本NOP/Nippon

电机TOP-3MF-1500日本NOP/Nippon

油泵TOP-206HBVB日本NOP/Nippon

油泵TOP-2RA-4C日本NOP/Nippon

油泵电机组TOP-1ME200-12MAVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME100-12MAVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-1ME75-1-12MARVB日本NOP/Nippon

齿轮泵TOP-216HBM日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY750日本NOP/Nippon

电机TOP-2MY1500日本NOP/Nippon

电机TOP-3MF2200日本NOP/Nippon

油泵TOP-203HBMV日本NOP/Nippon

调压阀2VB-1L日本NOP/Nippon

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

油研电磁阀部分型号：

DSG-01-3C4-A240-70 DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2B2-A220-D24-50

DSG-03-3C2-A220-50 DSG-03-3C4-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50(Y)

DSG-03-3C2-D24-50 DSG-01-2B2B-A220-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-2B2-A110-50 DSG-01-2B2-A220-50

DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2C2-D24-50 DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2B2-D24-50 DSG-03-3C4-D24-N1-50 DSG-01-2B3B-DC24V

DSG-01-2B2-D24-50 DSG-01-3C4-D24-50 DSG-03-2B2-A200-50

DSG-03-2B2-A220-50 DSG-01-2B2-A220-50 DSG-03-2B2-DC24-50

DSG-03-2C2-DC24-50 DSG-02-3C4-20 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-03-2B2B-A220-D24-50 DSG-03-3C2-A100-50

DSG-01-2B3B-A220-50(Y) DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2C2-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50

DSGX-01-3C2-D24-H-2007 DSGX-01-3C4-A100

DSG-01-2B2-A220-50 DSG-01-2B2B-D24-50

DSG-01-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-01-3C2-D24-50 DSG-03-2B2-A220-50

DSG-01-3C4-AC200-50-L DSG-03-3C4-A110-50

DSG-03-2B2-A110-50 DSG-01-3C4-A110-50

DSG-01-3C2-220-N1-50 DSG-03-3C60-A110-50

DSG-03-3C2/24V DSG-01-3C2-A110-50

DSG-02-3C4-DL/220V DSG-03-2B2-DL/24V

DSG-02-3C3-DL/220V DSG-02-3C4/220V

DSG-03-3C5-10 DSG-03-3C6-10

DSG-02-3C3-20 DSG-03-3C4-10

DSG-03-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-A200-70

DSG-01-3C60-D24-50 DSG-03-3C60-D24-50

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-3C4-A220-50

DSG-01-3C3-D24-50 DSG-01-3C2-A220-50

DSG-03-2B2-A200-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-03-3C2-10 DSG-03-3C3-10

DSG-03-3C6-20 DSG-03-2B2-10

DSG-03-3C4-20 DSG-03-3C5-20

DSG-03-3C2-20 DSG-03-3C3-20

DSG-02-3C6-10 DSG-03-2B2-20

DSG-02-3C4-10 DSG-02-3C5-10

DSG-02-3C2-10 DSG-02-3C3-10

DSG-02-3C6-20 DSG-02-2B2-10

DSG-02-3C2-20 DSG-02-3C5-20

MFP-01-10 MFA-01-X-10

MFA-01-Y-10 MFB-01-X-10

MFB-01-Y-10 MFW-01-X-10

MFW-01-Y-10 MSTA-01-X-10

MSTB-01-X-10 MSTW-01-X-10

油研YUKEN先导式溢流阀：

BG-03-B-32 BT-03-B-32 BG-03-C-32 BT-03-C-32

BG-03-H-32 BT-03-H-32 BG-06-H-32 BT-06-H-32

BG-06-B-32 BT-06-B-32 BG-06-C-32 BT-06-C-32

BG-10-B-32 BT-10-B-32 BG-10-C-32 BT-10-C-32

BG-10-H-32 BT-10-H-32 S-BG-06-L-40

S-BG-03-R-40 S-BG-03-L-40 S-BG-06-R-40

油研YUKEN直动式溢流阀：

DT-01-22 DG-01-22 DG-02-H-22 DT-02-H-22

注意事项

使用齿轮泵的同时应该避免些什么？

齿轮泵适用于各个行业，输送的介质范围比较广泛，此齿轮泵具有结构牢固，安装方便，拆卸容易，保养简单，使用的流量均匀连续，磨损轻微，使用寿命长等等一些优点。

- 1、使用齿轮泵的过程中要经常加脂，润滑脂比较容易挥发，所以必须注意添换，其次保持好轴承处的清洁；
- 2、使用或者是使用完的情况下要把电动抽油泵放在比较干燥，没有腐蚀性，比较洁净的环境之中去；
- 3、齿轮泵在使用的过程中要经常检查并且维修，应该注意检查电动油桶查看里面的电源线；内接线，插头，开关是不是还能正常的使用；轴承的零部件是否有损坏的地方等等一些；
- 4、应保存好齿轮泵上的每一个零部件，在拆检齿轮泵的过程中，应该保存好每一个零部件，并且保持洁净；