

苏州直销日本NOP低粘度油用油泵TOP-204HTM

产品名称	苏州直销日本NOP低粘度油用油泵TOP-204HTM
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

OP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

许继WBH-801微机变压器保护测控装置

许继WBH-802微机变压器保护测控装置

许继WBH-801A微机变压器保护测控装置

许继WBH-802A微机变压器保护测控装置

许继WXH-801A微机线路保护测控装置

许继WXH-802A微机线路保护测控装置

许继WXH-803A微机线路保护测控装置

许继WXH-803A/P微机线路保护测控装置

许继WKB-801A微机电抗器保护测控装置

许继WKB-801微机电抗器保护测控装置

许继WKB-821C微机电抗器保护测控装置

许继WFB-801/801A微机发变组保护测控装置

许继WFB-802/802A微机发变组保护测控装置

许继WFB-803/803A微机发变组保护测控装置

许继WFB-804/804A微机发变组保护测控装置

许继WFB-805/805A微机发变组保护测控装置

许继WMH-800母联差动保护测控装置

许继WMH-800A母联差动保护测控装置

许继微机测控装置FCK-803

许继微机测控装置FCK-801

许继微机测控装置FCK-802

许继微机测控装置FCK-801A

许继保护测控装置WBH-811

许继保护测控装置WBH-811A

许继保护测控装置WBH-811A/P

许继保护测控装置WBH-812

许继保护测控装置WBH-812A

许继保护测控装置WBH-817

许继保护测控装置WBH-813

许继保护测控装置WBH-813A

许继保护测控装置WBH-813A/P

许继保护测控装置WBH-814

许继保护测控装置WBH-814A

许继保护测控装置WBH-818

许继保护测控装置WBH-815

许继保护测控装置WBH-815A

许继保护测控装置WBH-819

许继保护测控装置WBH-817C

许继WBT-821微机备自投保护装置

许继WBT-822微机备自投保护装置

许继WBT-821A微机备自投保护装置

许继WBT-821A/P微机备自投保护装置

许继WBT-822A微机备自投保护装置

许继WBT-822A/P微机备自投保护装置

补充说明：

- 1、冷油机的制冷量与环境温度及出水温度不同而变化；
- 2、设备实际发热量亦会因为不同的工件、模具、参数等发生变化；

- 3、使用冷油机后温度下降，连接管路、水箱、油箱、模具、主轴、设备表面温度会低于环境温度，因此会吸收热量导致负荷增大；
- 4、在工业冷却的实际应用中很多情况是无法准确利用以上方法计算的，这时只能通过经验数据、同类设备类比等方法估算。
- 5、任何的计算方法都有可能会出现偏差，以致实际选用的制冷机组过大或过少，所以上面的方法仅作参考；

特性与功能

- 1、防止工作机械因油温的变化而影响精度。
- 2、防止油质因高温劣化，保持油液粘度不变，使工作机械稳定工作。
- 3、油温控制以机体温度（室温）为依据，用户可根据机体温度设定油温，防止机械结构产生热变形。
- 4、沉浸式油液冷却控温装置不受杂质污染，不受切削金属粉末等所干扰，清洁简单、保养容易；安装简便，不占空间。
- 5、附有自动故障报警功能，可通过特定的方式及时提醒用户对装置进行检修，以免机件损坏。