

原厂供应日本NOP油冷机专用油泵TOP-208EVB

产品名称	原厂供应日本NOP油冷机专用油泵TOP-208EVB
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

油冷机也叫冷油机，根据制冷系统原理，低温低压的液态冷媒在蒸发器里面与周围水进行热交换蒸发器吸收油的热量，蒸发成低温低压的气态，蒸发过程中冷媒温度不变，低温低压气态的冷媒进入到压缩机，经压缩机压缩，被压缩成高温高压的气态，然后进入冷凝器，在冷凝器里与室内的介质进行热交换，高温高压的气态的部份热量被介质吸收，介质温度升高，冷媒放热变成高温高压液态，冷凝器过程温度不变，然后进入膨胀阀进行节流，节流是迅速降温的过程，冷媒变成低温低压的液态，此过程后的冷媒再进入到蒸发器进行换热蒸发，从而实现制冷系统的整个过程，这种循环是连续进行的，油才得以连续不断的制冷。

分类编辑

1、按冷却（散热）方式

- A、水冷式:（壳管式）冷凝器加装冷却塔散热。
- B、风冷式:（翅片式）冷凝器通过机台本身风扇散热。

2、按外形结构

- A、封闭式冷油机：有外箱钣金【里面带油泵及油箱《风冷、水冷都可以这种说法》】。
- B、开放式冷油机：无外箱（壳）、蒸发器、冷凝器为壳管式，压缩机置于蒸发器上面，无油泵，要另外配水箱及循环油泵。

3、按蒸发器的结构

- A、闭式冷油机：指蒸发器是封闭式（壳管式）的，可在设备里面放置油泵，也可外置，可有外壳，也可以不用外壳，冷凝器根据风冷式或水冷式来决定。
- B、开式冷油机：蒸发器是开放式的，蒸发器为钢管盘管式，放置于水箱里面，冷凝器根据水冷式或风冷

式来决定。

4、按压缩机结构

- A、活塞式
- B、涡漩式
- C、螺杆式
- D、离心式

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

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215