

日本YUKENA油研3H56-FR09-110A4K-10高压变量柱塞泵

产品名称	日本YUKENA油研3H56-FR09-110A4K-10高压变量柱塞泵
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

机械维护

采用补油泵供油的柱塞泵，使用3000h后，操作人员每日需对柱塞泵检查1-2次，检查液压泵运转声响是否正常。如发现液压缸速度下降或闷车时，就应该对补油泵解体检查，检查叶轮边沿是否有刮伤现象，内齿轮泵间隙是否过大。对于自吸油型柱塞泵，液压油箱内的油液不得低于油标下限，要保持足够数量的液压油。液压油的清洁度越高，液压泵的使用寿命越长。柱塞泵重要的部件是轴承，如果轴承出现游隙，则不能保证液压泵内部三对磨擦副的正常间隙，同时也会破坏各磨擦副的静液压支承油膜厚度，降低柱塞泵轴承的使用寿命。据液压泵制造厂提供的资料，轴承的平均使用寿命为10000h，超过此值就需要更换新口。拆卸下来的轴承，没有检测仪器是无法检测出轴承的游隙的，只能采用目测，如发现滚柱表面有划痕或变色，就必须更换。在更换轴承时，应注意原轴承的英文字母和型号，柱塞泵轴承大都采用大载荷容量轴承，购买原厂家，原规格的产品，如果更换另一种品牌，应请教对轴承有经验的人员查表对换，目的是保持轴承的精度等级和载荷容量。柱塞泵使用寿命的长短，与平时的维护保养，液压油的数量和质量，油液清洁度等有关。避免油液中的颗粒对柱塞泵磨擦副造成磨损等，也是延长柱塞泵寿命的有效途径。在维修中更换零件应尽量使用原厂生产的零件，这些零件有时比其它仿造的零件价格要贵，但质量及稳定性要好，如果购买售价便宜的仿造零件，短期内似乎是节省了费用，但由此出带来了隐患，也可能对柱塞泵的使用造成更大的危害。配流盘有平面配流和球面配流两种形式。球面配流的磨擦副，在缸体配流面划痕比较浅时，通过研磨手段修复；缸体配流面沟槽较深时，应先采用“表面工程技术”手段填平沟槽后，再进行研磨，不可盲目研磨，以防铜层变薄或漏油出钢基。柱塞泵也可用变频器节约电能，上海正艺的工程师指出：柱塞泵在实际生产过程中，通常运行的情况下都是以压力或流量来调节工作状态。当实际压力大于需要压力时，都是通过溢流阀来调节，使其工作压力保持稳定让溢流阀施放超出部分。而电机一直处于全速运行反复动作，功耗不变。当采用溢流来调节压力和流量时，有部分的余量溢流回原系统，从而造成柱塞泵存在无用功率，工作效率低，若使用创杰节能变频器后，溢流阀可定它封闭，通过节能变频器本身自动调整工作压力，保持工作压力的稳定，自动追踪设备的压力。实现自动化控制，从而节省能耗。这种调节方式大优点就是能降低柱塞泵的运行能耗，节电效果可达30%以上。

油研YUKEN叶片泵 原装，质量保证，油研YUKEN江苏办事处 油研YUKEN

(048) PV2R1-14-F-RAA-41 PV2R1-17-F-RAA-41

(049) PV2R1-19-F-RAA-41 PV2R1-23-F-RAA-41

(050) PV2R1-6-F-RAA-41 PV2R1-8-F-RAA-41

(051) PV2R1-28-F-RAA-41 PV2R1-10-F-RAA-41

(052) PV2R1-25-F-RAA-41 PV2R1-6-L-RAA-4222

(053) PV2R1-6-L-LAA-4222 PV2R1-6-L-RAB-4222

(054) PV2R1-6-L-LAB-4222 PV2R1-6-F-LAB-4222

(055) PV2R1-6-F-RAA-4222 PV2R1-6-F-LAA-4222

(056) PV2R1-6-F-RAB-4222 PV2R1-8-F-RAA-4222

(057) PV2R1-8-F-LAA-4222 PV2R1-8-F-RAB-4222

(058) PV2R1-8-F-LAB-4222 PV2R1-8-L-LAA-4222

(059) PV2R1-8-L-RAB-4222 PV2R1-8-L-LAB-4222

(060) PV2R1-8-L-RAA-4222 PV2R1-8-L-LAB-4222

(061) PV2R1-8-F-LAB-4222

(024) PV2R1-10-L-RAA-4222 PV2R1-10-L-LAA-4222 PV2R1-10-L-RAB-4222

(025) PV2R1-10-L-LAB-4222 PV2R1-10-F-LAB-4222 PV2R1-10-F-RAA-4222

(026) PV2R1-10-F-LAA-4222 PV2R1-10-F-RAB-4222 PV2R1-12-L-RAA-4222

(027) PV2R1-12-L-LAA-4222 PV2R1-12-L-RAB-4222 PV2R1-12-L-LAB-4222

(028) PV2R1-12-F-RAA-4222 PV2R1-12-F-LAA-4222 PV2R1-12-F-RAB-4222

(029) PV2R1-12-F-LAB-4222 PV2R1-14-L-RAA-4222 PV2R1-14-L-LAA-4222

(030) PV2R1-14-L-RAB-4222 PV2R1-14-L-LAB-4222 PV2R1-14-F-RAA-4222

(031) PV2R1-14-F-LAA-4222 PV2R1-14-F-RAB-4222 PV2R1-14-F-LAB-4222

(032) PV2R1-17-L-RAA-4222 PV2R1-17-L-LAA-4222 PV2R1-17-L-RAB-4222
(033) PV2R1-17-L-LAB-4222 PV2R1-17-F-RAA-4222 PV2R1-17-F-LAA-4222
(034) PV2R1-17-F-RAB-4222 PV2R1-17-F-LAB-4222 PV2R1-19-L-RAA-4222
(035) PV2R1-19-L-LAA-4222 PV2R1-19-L-RAB-4222 PV2R1-19-L-LAB-4222
(036) PV2R1-19-F-RAA-4222 PV2R1-19-F-LAA-4222 PV2R1-19-F-RAB-4222
(037) PV2R1-19-F-LAB-4222 PV2R1-23-L-RAA-4222 PV2R1-23-L-LAA-4222
(038) PV2R1-23-L-RAB-4222 PV2R1-23-L-LAB-4222 PV2R1-23-F-RAA-4222
(039) PV2R1-23-F-LAA-4222 PV2R1-23-F-RAB-4222 PV2R1-23-F-LAB-4222
(040) PV2R1-25-L-RAA-4222 PV2R1-25-L-LAA-4222 PV2R1-25-L-RAB-4222
(041) PV2R1-25-L-LAB-4222 PV2R1-25-F-RAA-4222 PV2R1-25-F-LAA-4222
(042) PV2R1-25-F-RAB-4222 PV2R1-25-F-LAB-4222 PV2R1-31-L-RAA-4222
(043) PV2R1-31-L-LAA-4222 PV2R1-31-L-RAB-4222 PV2R1-31-L-LAB-4222
(044) PV2R1-31-F-LAB-4222 PV2R1-31-F-RAA-4222 PV2R1-31-F-LAA-4222
(045) PV2R1-31-F-RAB-4222 PV2R1-10-F-RAA-4223 PV2R1-12-F-RAA-4223
(046) PV2R1-14-F-RAA-4223 PV2R1-17-F-RAA-4223 PV2R1-19-F-RAA-4223
(047) PV2R1-23-F-RAA-4223 PV2R1-25-F-RAA-4223 PV2R1-31-F-RAA-4223

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

