

高压变量柱塞泵A3H71-LR09-110A4K-10油研YUKEN销售

产品名称	高压变量柱塞泵A3H71-LR09-110A4K-10油研YUKEN销售
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

现货直销

品优直销

销售进口油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

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

(067) PV2R1-6-F-RAA-SP-4250 PV2R1-8-F-RAA-SP-4250

(066) PV2R1-10-F-RAA-SP-4250 PV2R1-12-F-RAA-SP-4250

(068) PV2R1-17-F-RAA-SP-4250 PV2R1-14-F-RAA-SP-4250

(069) PV2R1-19-F-RAA-SP-4250 PV2R1-23-F-RAA-SP-4250

(070) PV2R1-25-F-RAA-SP-4250 PV2R1-31-F-RAA-SP-4250

(071) PV2R1-6-F-RAA-SP-4251 PV2R1-12-F-RAA-SP-4251

(072) PV2R1-17-F-RAA-SP-4251 PV2R1-19-F-RAA-SP-4251

(073) PV2R1-14-F-RAA-SP-4251 PV2R1-23-F-RAA-SP-4251

(074) PV2R1-25-F-RAA-SP-4251 PV2R1-8-F-RAA-SP-4251

(075) PV2R1-10-F-RAA-SP-4251 PV2R1-31-F-RAA-SP-4251

PV2R2-53-F-RAA-41 PV2R2-59-F-RAA-41

PV2R2-65-F-RAA-41 PV2R2-75-F-RAA-41

PV2R2-26-F-RAA-41 PV2R2-26-F-RAB-41

PV2R2-26-F-RAL-41 PV2R2-26-F-RAR-41

PV2R2-26-L-RAA-41 PV2R2-26-L-RAB-41

PV2R2-26-L-RAL-41 PV2R2-26-L-RAR-41

PV2R2-33-F-RAA-41 PV2R2-33-F-RAB-41

PV2R2-33-F-RAR-41 PV2R2-33-F-RAL-41

PV2R2-33-L-RAA-41 PV2R2-33-L-RAB-41

PV2R2-33-L-RAL-41 PV2R2-33-L-RAR-41

PV2R2-41-F-RAA-41 PV2R2-41-F-RAB-41

PV2R2-41-F-RAL-41 PV2R2-41-F-RAR-41

PV2R2-41-L-RAA-41 PV2R2-41-L-RAB-41

PV2R2-41-L-RAL-41 PV2R2-41-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-47F-RAA-41 PV2R2-47F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47F-RAL-41 PV2R2-47F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAA-41 PV2R2-47-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAL-41 PV2R2-47-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAB-41 PV2R2-53-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAR-41 PV2R2-53-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAB-41 PV2R2-53-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAR-41 PV2R2-59-F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-F-RAL-41 PV2R2-59-F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAA-41 PV2R2-59-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAL-41 PV2R2-59-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAB-41 PV2R2-65-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAR-41 PV2R2-65-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAB-41 PV2R2-65-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAR-41

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。

台湾Winner插装阀 台湾Winner电磁阀 台湾Winner螺纹插装阀 台湾Winner平衡阀

台湾Winner单向阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner减压阀

CV08W2003N

EP08W2A31N05

CV13A2103N

EP16W2A02Z05

EP17E2A03V05

CB17A3CIL

LO11A3C35N

RD10A25CL

SD13A20A

RP10A20WK

CV162A2020N

EC04W200HD

EP08W2A31M

FR13A20AL

LS163A30NN

CO163A3020N

LB21A4S28N

RP162A20AL

LS11A33NN

MB17A3AIL

CA19A3AHL

CV16W2017N

CV12W2017N

CV08W2003N,

NC5A21BCL

NV5A2063K

LN21A4S28N

LB22A4S20N

NC5A21BCL

MB17A3AHL

SC11A30WL

CA2A33IL

CB2A3CIL

CV10W2003N

EP08W2A05N05

EP10W2A06N05

EP16W2A05N05

EP08W2A05M053

RD08W23CL

RD08W20AL

RP10W20AL

CV5A2020N

CV08W2210N

CV16W2003N

CV16W2041N

SC11A30AL

EP10W2A05N05

CB2A33IL

CB11A33IL

RV11A30CL

EP21E2A31N05

EP16W2A09Z05

CV16A2050N

NC08W20NE

CB17A3CHL

FR5A20AL

RD10A25AL

EP08W2A31N052

EP12W2A02N05

EP08W2A01N05

EP12W2A01N05

CB2A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

CB11A33HL

SQ08W33KL

SQ2A30WL

CB2A3DJL 80

CR10W20KL

EP12W2A31M05

RD3A25AL

RD10A25SL

RD16A25EL

RD10A25EL

CV42W2003N

EP08W2A05M05