

DZ6DP2-5X25XYM力士乐顺序阀

产品名称	DZ6DP2-5X25XYM力士乐顺序阀
公司名称	武汉翔升达机电设备有限公司办事处
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市雄楚大道229号B区1904
联系电话	027-87856626 15387036360

产品详情

dz6dp2-5x/25xym

dz6dp2-5x/25xym

dz6dp2-5x/25xym

叶片泵分为双作用泵和单作用泵：

双作用泵工作原理：它由定子、转子、叶片和配油盘等组成。定子内壁近似椭圆形。叶片安装在转子径向槽内并可沿槽滑动，转子与定子同心安装。当转子转动时，叶片在离心力的作用下压向定子内表面，并随定子内表面曲线的变化而被迫在转子槽内往复滑动，相邻两叶片间的密封工作腔就发生增大和缩小的变化。叶片由小半径圆弧向大半径圆弧处滑移时，密封工作腔随之逐渐增大形成局部真空，于是油箱中油液通过配油盘上吸油腔吸入；反之将油压出。转子每转一周，叶片在槽内往复滑移2次，完成2次吸油和2次压油，并且油压所产生的径向力是平衡的，故称双作用式，也称平衡式。

单作用式叶片泵工作原理：主要由定子、转子、叶片和配油盘等组成。定子的内表面是一个圆柱形，转子偏心安装在定子中，即有一个偏心距 e ，叶片装在转子径向滑槽中，并可在槽内径向滑动。转子转动时，在离心力和叶片根部压力油的作用下，叶片紧贴在定子内表面上，这样相邻两片叶片间就形成了密封工作腔。在其中一边，叶片逐渐伸出，密封工作腔逐渐增大，形成局部真空，形成吸油；反之，另一边，形成压油。转子每转一周，叶片在滑槽内往复滑移1次，完成1次吸油1次压油。油压所产生的径向力是不平衡的，故称单作用式，也称不平衡式叶片泵。

武汉翔升达机电长期备有原装力士乐pv7系列叶片泵：

联系人：贾小姐 电话：027-87856626 传真：027-87850991 qq：1356322652 主打产品链接：<http://www.e-fa.cn/com/whxsdjyf/>

r900700384 pv7-1x/40-45re37mw0-16wh r900618143 pv7-2x/20-20ra01ma0-10-a416 r900598753
pv7-1x/10-14re01mc3-16 r900593330 pv7-1x/40-45re37md0-16 r900592237 pv7-1x/16-20re01mc3-16 r900590087

pv7-1x/40-45re37mc3-16 r900586235 pv7-1x/25-30re01mc3-16 r900580384 pv7-1x/40-45re37mc0-16 r900580383
pv7-1x/25-30re01mc0-16 r900580382 pv7-1x/16-20re01mc0-16 r900580381 pv7-1x/10-14re01mc0-16 r900576487
pv7-1x/25-45re01mc5-08wh r900574560 pv7-1x/63-94re07md0-08 r900573212 pv7-1x/16-20re01md0-16-a234
r900571305 pv7-1x/63-71re07kc0-16 r900568873 pv7-1x/100-150re07kc0-08 r900568833 pv7-1x/25-45re01md0-08
r900564746 pv7-1x/06-10ra01ma3-10 r900563233 pv7-1x/06-10ra01ma0-10 r900562475 pv7-1x/25-30re01kc0-16
r900561857 pv7-1x/06-10ra01ma0-05 r900561846 pv7-1x/100-150re07mc0-08 r900561581 pv7-1x/40-71re37mc3-08
r900560916 pv7-1x/10-14re01kc0-16 r900560659 pv7-1x/63-94re07mc0-08 r900560658 pv7-1x/16-30re01md0-08
r900560629 pv7-1x/100-150re07mc5-08 r900556803 pv7-1x/100-118re07mc5-16wh r900553692
pv7-1x/63-71re07mc5-16wg r900553588 pv7-1x/40-45re37mc5-16wh r900551273 pv7-1x/25-45re01mc7-08
r900551051 abhag-0160s43/pv7-16-30/112m/s /s02g781a r900548512 pv7-1x/10-14re01md0-16-a234 r900546887
pv7-1x/63-71re07kc3-16 r900546886 pv7-1x/25-30re01kc3-16 r900539886 pv7-1x/40-71re37md0-08 r900538525
pv7-1x/25-45re01mc3-08 r900538125 pv7-1x/10-20re01mc3-10 r900537419 pv7-1x/10-14re01mn0-16 r900534508
pv7-1x/25-45re01mc0-08 r900534412 pv7-1x/16-20re01mc7-16 r900534143 pv7-1x/10-20re01mc0-10