

原厂直销油研YUKEN叶片泵ARL1-6-FR01S-10

产品名称	原厂直销油研YUKEN叶片泵ARL1-6-FR01S-10
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

苏州鹏和液压有限公司

叶片泵，是转子槽内的叶片与泵壳(定子环)相接触，将吸入的液体由进油侧压向排油侧的泵。

因为历史的叶片泵根据中类型的不同有两种一)专门指容积泵中的滑片泵。二)指动力式泵的三泵(离心泵、混流泵、轴流泵)或其他特殊的泵。这类泵产品一般不会叫叶片泵。但作为专著，叶片泵几乎全部是指离心泵、混流泵、轴流泵等。根据其每转的理论排量是固定值还是可变值，可以分为叶片式变量泵和叶片式定量泵。

叶片泵转子旋转时，叶片在离心力和压力油的作用下，尖部紧贴在定子内表面上。这样两个叶片与转子和定子内表面所构成的工作容积，先由小到大吸油后再由大到小排油，叶片旋转一周时，完成一次吸油与排油。

一、单作用叶片泵的工作原理

泵由转子1、定子2、叶片3、配油盘和端盖等部件所组成。定子的内表面是圆柱形孔。转子和定子之间存在着偏心。叶片在转子的槽内可灵活滑动，在转子转动时的离心力以及通入叶片根部压力油的作用下，叶片顶部贴紧在定子内表面上，于是两相邻叶片、配油盘、定子和转子间便形成了一个密封的工作腔。当转子按逆时针方向旋转时，图右侧的叶片向外伸出，密封工作腔容积逐渐增大，产生真空，于是通过吸油口6和配油盘5上窗口将油吸入。而在图的左侧。叶片往里缩进，密封腔的容积逐渐缩小，密封腔中的油液经配油盘另一窗口和压油口1被压出而输出到系统中去。这种泵在转子转一转过程中，吸油压油各一次，故称单作用泵。转子受到径向液压不平衡作用力，故又称非平衡式泵，其轴承负载较大。改变定子和转子间的偏心量，便可改变泵的排量，故这种泵都是变量泵。

ARL1-6-FR01S-10, ARL1-8-FR01S-10, ARL1-12-FR01S-10, ARL1-16-FR01S-10,

ARL1-6-FR01A-10, ARL1-8-FR01A-10, ARL1-12-FR01A-10, ARL1-16-FR01A-10,

AML1-6-0.75-400-A-10, ARM1-8-0.75-400-A-10, ARM1-12-1.5-400-A-10, ARM1-16-2.2-400-A-10

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

直销原装50T-7-F-RL-30 50T-12-F-RL-30 50T-17-F-RL-30

直销原装50T-23-F-RL-30 50T-26-F-RL-30 50T-36-F-RL-30

直销原装150T-48-F-RL-40 50T-61-F-RL-40 150T-75-F-RL-40

直销原装150T-94-F-RL-40 150T-116-F-RL-40 50T-7-L-RL-30

直销原装50T-12-L-RL-30 50T-17-L-RL-30 50T-23-L-RL-30

直销原装50T-26-L-RL-30 50T-36-L-RL-30

001 : A70-FR03BS-60 005 : A70-FR03CS-60 009 : A70-FR03HS-60

002 : A70-FR03KS-60 006 : A90-FR03BS-60 010 : A90-FR03CS-60

003 : A90-FR03HS-60 007 : A90-FR03KS-60 011 : A145-FR03BS-60

004 : A145-FR03CS-60 008 : A145-FR03HS-60 012 : A145-FR03KS-60

(013) A16-F-R-03-B-K-32 (017) A16-F-R-03-C-K-32 (021) A16-F-R-03-H-K-32

(014) A22-F-R-03-B-K-32 (018) A22-F-R-03-C-K-32 (022) A37-F-R-03-B-K-32

(015) A37-F-R-03-C-K-32 (019) A37-F-R-03-H-K-32 (023) A56-F-R-03-B-K-32

(016) A56-F-R-03-C-K-32 (020) A56-F-R-03-H-K-32

德国Hafner电磁阀

德国Hafner气动阀

德国Hafner气控阀

德国Hafner机械阀

德国Hafner手动阀

德国Hafner防爆电磁阀

德国Hafner低温阀

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301

德国Hafner电磁阀MEH511 501

德国Hafner电磁阀BAEF311?301

德国Hafner电磁阀MND510 701

德国Hafner电磁阀MNH510-121

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

德国Hafner气动阀P511 701G

德国Hafner气动阀PN511 701

德国Hafner气动阀MNH310 701 VES