

台湾KCL凯嘉叶片泵VPKC-F40-A1 (2/3/4) VPKC-F15-A1 (2/3/4)

产品名称	台湾KCL凯嘉叶片泵VPKC-F40-A1 (2/3/4) VPKC-F15-A1 (2/3/4)
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

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

我司为台湾KCL凯嘉江苏代理，厂价直销台湾KCL全系列产品

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ15-6-F-RAA-01 VQ15-8-F-RAA-01

VQ15-11-F-RAA-01 VQ15-14-F-RAA-01

VQ15-17-F-RAA-01 VQ15-19-F-RAA-01

VQ15-23-F-RAA-01 VQ15-26-F-RAA-01

VQ15-31-F-RAA-01 VQ15-23-L-RAA

VQ15-26-F-LAA-01 VQ15-31-F-LAA-01

VQ15-6-F-RAB-01 VQ15-8-F-RAB-01

VQ15-11-F-RAB-01 VQ15-14-F-RAB-01

VQ15-17-F-RAB-01 VQ15-19-F-RAB-01

VQ15-23-F-RAB-01 VQ15-26-F-RAB-01

VQ15-31-F-RAB-01 VQ20-6-F-RAB-01

VQ20-8-F-RAB-01 VQ20-11-F-RAB-01

VQ20-14-F-RAB-01 VQ20-17-F-RAB-01

VQ20-19-F-RAB-01 VQ20-23-F-RAB-01

VQ20-26-F-RAB-01 VQ20-31-F-RAB-01

VQ20-38-F-RAB-01 VQ20-6-F-RAA-01

VQ20-8-F-RAA-01 VQ20-11-F-RAA-01

VQ20-14-F-RAA-01 VQ20-17-F-RAA-01

VQ20-19-F-RAA-01 VQ20-23-F-RAA-01

VQ20-26-F-RAA-01 VQ20-31-F-RAA-01

VQ20-39-F-RAA-01 VQ25-18-F-LAA-02

VQ25-18-L-LAA-02 VQ25-18-F-RAA-02

VQ25-18-L-RAA-02 VQ25-22-F-RAA-02

VQ25-22-L-RAA-02 VQ25-22-F-RAB-02

VQ25-22-L-RAB-02 VQ25-26-F-RAA-02

VQ25-26-L-RAA-02 VQ25-26-F-RAB-02

VQ25-26-L-RAB-02 VQ25-32-F-RAB-02

在电控状态下，当外界负载增加时，系统压力增大，当系统压力增大时，进入后泵的前泵油流和后泵油流的压力增大，电脑检测相关信号控制电比例阀出口的先导二次压力也越大，前者作用在一级活塞上，后者作用在二级活塞上，二者推动活塞克服弹簧力向左运动，活塞向左推动滑阀阀芯克服滑阀阀芯弹簧力向左运动，使滑阀阀芯处于左位，这时候后AY油泵油流即可通过滑阀阀芯左位作用到变量活塞的大端，此处油道由常闭变常开，因活塞两端的截面积不等，作用在斜盘变量活塞大端的压力大于变量活塞柱塞小端压力，柱塞向左移动，同时带动斜盘和滑阀套位置变动：使斜盘摆角逐渐变小，降低了油泵的排量，同时滑阀滑套向左移动，逐渐截断变量活塞大腔与后泵油流之间连通的油道，当油口完全截断后，斜盘活塞静止，此时斜盘不再摆动，油泵完成变量，流量输出稳定。当外界负载变小时，系统压力变小，作用在一二级活塞上的三个油流压力变小，油流压力与弹簧力之间的平衡被打破，弹簧逐渐回推，推动滑阀阀芯向右运动，使斜盘活塞大腔油道与泄油口连通，开始降低变量活塞大腔压力，当变量活塞小腔压力大于大腔压力后，柱塞向右移动，同时带动斜盘和滑阀套变动：使斜盘角度逐渐变大，增大了油泵的排量；同时滑阀滑套向右运动，逐步关闭斜盘活塞大腔与泄油口之间的油道，当弹簧力与油流压力形成新的平衡和活塞大腔与泄油口之间的油道完全截断后，柱塞不再移动，此时斜盘不再摆动，油泵完成变量，流量输出稳定。外界负载变化时油流压力与弹簧力之间的平衡再次打破，排量也随之变化，两者总是随着负载的变化而变化，处于一个动态的平衡中。

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