

库存销售台湾EALY弋力叶片泵PV2R2-59-F-L PV2R2-65-L-R

产品名称	库存销售台湾EALY弋力叶片泵PV2R2-59-F-L PV2R2-65-L-R
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EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

台湾EALY弋力总经销 台湾EALY弋力代理

高压定量叶片泵SVQ25系列:SVQ25-18 SVQ25-22 SVQ25-26,

SVQ25-32 SVQ25-38 SVQ25-43 SVQ25-52 SVQ25-60 SVQ25-65 SVQ25-75

高压定量叶片泵SVQ35系列:SVQ35-60 SVQ35-66 SVQ35-76 SVQ35-82

SVQ35-88 SVQ35-94 SVQ35-108 SVQ35-116 SVQ35-125

高压定量叶片泵SVQ45系列:SVQ45-136 SVQ45-156 SVQ45-189 SVQ45-216 SVQ45-237

高压定量叶片泵 VQ45-136 VQ45-156 VQ45-189 VQ45-216 VQ45-237

高压定量叶片泵 VQ35-60 VQ35-66 VQ35-76 VQ35-82 VQ35-88

VQ35-94 VQ35-108 VQ35-116 VQ35-125

高压定量叶片泵VQ25-18 VQ25-22 VQ25-26 VQ25-32 VQ25-38

VQ25-43 VQ25-52 VQ25-60 VQ25-65 VQ25-75

高压定量叶片泵VQ15-08 VQ15-11 VQ15-14 VQ15-17 VQ15-19

VQ15-23 VQ15-26 VQ15-31

高压双联定量叶片泵VQ215 VQ225 VQ315 VQ325 VQ425

VQ45-136-F-R VQ45-156-F-R VQ45-189-F-R VQ45-216-F-R VQ45-237-F-R

VQ35-60-F-R VQ35-66-F-R VQ35-76-F-R VQ35-82-F-R VQ35-88-F-R

VQ35-94-F-R VQ35-108-F-R VQ35-116-F-R VQ35-125-F-R

台湾富伟 (FORWELL)气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD

双定子泵，一种基于全新的双定子理论的新型液压动力元件，也可以设计相应的马达（以下称双定子泵/马达）。不同于传统液压泵或马达中一个转子只带一个定子的结构，双定子泵/马达的特殊结构在于，一个转子带两个定子，在一个壳体内形成两个泵/马达。同理，如果一个转子带多个定子，将在一个壳体内形成多个泵/马达。

引言

现在广泛应用在各种机械行业中的泵（马达）是单泵单马达，这种泵和马达组成的系统在实际应用中起到的作用，但存在一定的不足，如由定量泵和定量马达组成的液压传动系统往往即存在压力损失，又存在流量损失，浪费大量能源；定量马达在输入流量、压力相同的条件下不能实现变速、变转矩输出等缺陷。而由双定子泵和双定子马达组成的多泵多速马达系统则可以解决上述问题。