

## 现货供应台湾KOMPASS康百世电磁调速阀FS-G02-0-4-A1

产品名称	现货供应台湾KOMPASS康百世电磁调速阀FS-G02-0-4-A1
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

台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀部分型号如下：

MSP-02-X MSP-02-Y MTP-02-X MTP-02-Y

MTT-02-X MTT-02-Y MSA-02-X MSA-02-Y

MSB-02-X MSB-02-Y MSW-02-X MSW-02-Y

MSP-03-X MSP-03-Y MTP-03-X MTP-03-Y

MTT-03-X MTT-03-Y MSA-03-X MSA-03-Y

MSB-03-X MSB-03-Y MSW-03-X MSW-03-Y

MSA-04-X MSA-04-Y MSB-04-X MSB-04-Y

MSW-04-X MSW-04-Y MSA-06-X MSA-06-Y

MSB-06-X MSB-06-Y MSW-06-X MSW-06-Y

台湾康百世KOMPASS比例压力阀部分型号如下：

台湾康百世PPG系列：PPG-02-30 PPG-02-80 PPG-02-180 PPG-02-250 PPG-02-315

台湾康百世QPG系列QPG-03-16 QPG-03-32 QPG-03-63 DPG-03-3C2-32

台湾康百世DPG系列DPG-03-3C2-63 DPG-03-3C40-32 DPG-03-3C2-62

台湾康百世FPG系列FPG-02-75 FPG-02-175 FPG-02-310

台湾康百世KOMPASS叠加式减压阀部分型号如下：

台湾康百世减压阀 台湾KOMPASS减压阀

MRP-02B MRP-02H MRP-02C MRP-02A

MRA-02B MRA-02H MRA-02C MRA-02A

MRB-02B MRB-02H MRB-02C MRB-02A

MRP-03B MRP-03H MRP-03C MRP-03A

MRA-03B MRA-03H MRA-03C MRA-03A

MRB-03B MRB-03H MRB-03C MRB-03A

MRP-04B MRP-04H MRP-04C MRP-04A

MRA-04B MRA-04H MRA-04C MRA-04A

MRB-04B MRB-04H MRB-04C MRB-04A

MRP-06B MRP-06H MRP-06C MRP-06A

MRA-06B MRA-06H MRA-06C MRA-06A

MRB-06B MRB-06H MRB-06C MRB-06A

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

内部结构：

#### 1、组合式减压阀自动调节原理：

组合式减压阀是一种在复杂多变的工况下亦可利用水压进行自我调节的减压阀稳压阀，在进口压力和流量产生变化的时候保持出口的压力和流量稳定。其完全实现自力控制，调试简单，运行可靠。

#### 2、组合式减压阀的双反馈切换原理：

组合式减压阀的反馈系统是根据减压阀出口压力的变化信号来控制过流面积（节流锥开度）的独立系统。减压阀装备有互为备用的双反馈系统，启用A系统即停用B系统的运行模式可以达到减压阀不停机检修的目的。