

# 供应台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀MSP-02-X MSP-03-Y

产品名称	供应台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀MSP-02-X MSP-03-Y
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KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-03-2B2-A15 D4-03-2B3-A15 D4-03-2B8-A15

D4-03-2B2A-A15 D4-03-2B3A-A15 D4-03-2B4A-A15

D4-03-2B40A-A15 D4-03-2B5A-A15 D4-03-2B60A-A15

D4-03-2B7A-A15 D4-03-2B8A-A15 D4-03-2B9A-A15

D4-03-2B10A-A15 D4-03-2B11A-A15 D4-03-2B12A-A15

D4-03-2B2B-A15 D4-03-2B3B-A15 D4-03-2B4B-A15

D4-03-2B40B-A15 D4-03-2B5B-A15 D4-03-2B60B-A15

D4-03-2B7B-A15 D4-03-2B8B-A15 D4-03-2B9B-A15

D4-03-2B10B-A15 D4-03-2B11B-A15 D4-03-2B12B-A15

D4-03-3C2-A15 D4-03-3C3-A15 D4-03-3C4-A15

D4-03-3C40-A15 D4-03-3C5-A15 D4-03-3C6-A15

D4-03-3C60-A15 D4-03-3C7-A15 D4-03-3C8-A15

D4-03-3C9-A15 D4-03-3C10-A15 D4-03-3C11-A15

D4-03-3C12-A15 D4-03-2D2-A15 D4-03-2D3-A15  
D4-03-2D7-A15 D4-03-2D8-A15 D4-03-2D2A-A15  
D4-03-2D3A-A15 D4-03-2D4A-A15 D4-03-2D40A-A15  
D4-03-2D5A-A15 D4-03-2D7A-A15 D4-03-2D9A-A15  
D4-03-2D10A-A15 D4-03-2D11A-A15 D4-03-2D12A-A15

D4-03-2B2-A25 D4-03-2B3-A25 D4-03-2B8-A25  
D4-03-2B2A-A25 D4-03-2B3A-A25 D4-03-2B4A-A25  
D4-03-2B40A-A25 D4-03-2B5A-A25 D4-03-2B60A-A25  
D4-03-2B7A-A25 D4-03-2B8A-A25 D4-03-2B9A-A25  
D4-03-2B10A-A25 D4-03-2B11A-A25 D4-03-2B12A-A25  
D4-03-2B2B-A25 D4-03-2B3B-A25 D4-03-2B4B-A25  
D4-03-2B40B-A25 D4-03-2B5B-A25 D4-03-2B60B-A25  
D4-03-2B7B-A25 D4-03-2B8B-A25 D4-03-2B9B-A25  
D4-03-2B10B-A25 D4-03-2B11B-A25 D4-03-2B12B-A25

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

差动定量泵

涉及定量泵技术领域，特别是一种差动定量泵，包括PLC控制装置，压力流体管路及其控制装置，由一个泵体，泵体给料侧的给料侧端盖，泵体排给料侧的排料侧端盖，泵体内的与此给料侧端盖相连接的主动活塞，顶靠在此主动活塞上的差动套，与此主动活塞相连接的给料口和出料口，连接所述的给料侧端盖和排料侧端盖的侧向连接杆所组成。主动活塞设有两个密封环。差动套内外各有两个密封环。侧向连接杆穿过所述的差动套并通过螺栓与所述的主动活塞相连接。给料侧端盖和排料侧端盖通过螺栓与所述的泵体相连接。主动活塞通过管路与控制装置的电磁气动阀相连接，电磁气动阀与PLC控制装置相连接。提供了一种零部件少、机构简单、故障率低、维修方便、成本较低的定量泵。 [2]

## 相关区别

在转速恒定的条件下，输出流量可变的为变量泵，反之为定量泵。他们大的不同就是变量泵的轴是偏心安装。简单来说定量泵的转速选定后，他的流量就不能调节。变量泵的输出流量可以根据系统的压力变化（外负载的大小），自动地调节流量，就是压力高时输出流量小，压力低时输出流量大，这样他可以节省液压元件的数量，从而简化了油路系统，而且可以减少油发热。缺点是流量脉动严重，系统压力不太平稳，泵的寿命短，泵的轴承容易坏，因为他是偏心安装，而且泵的噪音大。

叶片泵通过调节偏心距、柱塞泵通过调节滑板角度可以实现变量。