

4WE-10-P/E-W110-20台湾久冈JeouGang电磁阀苏州直销

产品名称	4WE-10-P/E-W110-20台湾久冈JeouGang电磁阀苏州直销
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

台湾久冈电磁阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈叠加阀 台湾久冈节流阀

台湾久冈插装阀 台湾久冈单向阀 台湾久冈手动阀 台湾久冈减压阀

部分产品：

4WE-10-AO/E-W240-20 4WE-10-BO/E-W240-20 4WE-10-CO/E-W240-20

4WE-10-DO/E-W240-20 4WE-10-EO/E-W240-20 4WE-10-FO/E-W240-20

4WE-10-GO/E-W240-20 4WE-10-HO/E-W240-20 4WE-10-JO/E-W240-20

4WE-10-LO/E-W240-20 4WE-10-MO/E-W240-20 4WE-10-PO/E-W240-20

4WE-10-QO/E-W240-20 4WE-10-RO/E-W240-20 4WE-10-TO/E-W240-20

4WE-10-UO/E-W240-20 4WE-10-VO/E-W240-20 4WE-10-YO/E-W240-20

部分产品：

4WE-10-AO/E-W220-20 4WE-10-BO/E-W220-20 4WE-10-CO/E-W220-20

4WE-10-DO/E-W220-20 4WE-10-EO/E-W240-20 4WE-10-FO/E-W220-20

4WE-10-GO/E-W220-20 4WE-10-HO/E-W220-20 4WE-10-JO/E-W220-20

4WE-10-LO/E-W220-20 4WE-10-MO/E-W220-20 4WE-10-PO/E-W220-20

4WE-10-QO/E-W220-20 4WE-10-RO/E-W220-20 4WE-10-TO/E-W220-20

4WE-10-UO/E-W220-20 4WE-10-VO/E-W220-20 4WE-10-YO/E-W220-20

4WE-10-AO/E-W110-20 4WE-10-BO/E-W110-20 4WE-10-CO/E-W110-20

4WE-10-DO/E-W110-20 4WE-10-EO/E-W110-20 4WE-10-FO/E-W110-20

4WE-10-GO/E-W110-20 4WE-10-HO/E-W110-20 4WE-10-JO/E-W110-20

4WE-10-LO/E-W110-20 4WE-10-MO/E-W110-20 4WE-10-PO/E-W110-20

4WE-10-QO/E-W110-20 4WE-10-RO/E-W110-20 4WE-10-TO/E-W110-20

4WE-10-UO/E-W110-20 4WE-10-VO/E-W110-20 4WE-10-YO/E-W110-20

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

所谓小流量调节阀，顾名思义，就是流通能力很小的调节阀。

阀门的流通能力是在统一条件下的阀门容量指标。我国用C 值表示

。其定义为：阀门全开时，当阀前后压差为1公斤/厘米²，介质重度为1克/厘米³时

，每小时流过阀门的介质量(米³/时)。对于不可压缩流体，在充分湍流的状态下阀门的流通能力仅仅取决于阀本身的结构。在计算所需的阀门流通能力时，应注意介质不同或流动条件不同时，阀内流动状态会有很大的差异。

在小流量情况下，尤其是粘性流体和低压下工作时，流体的主约束往往是层流或层流和湍流的混合态。层流时，经过阀门的介质流量和阀前后压差呈线性关系。而在层流和湍流混合态下，随着雷诺数的增加，即使压差不变，流经阀门的介质量也会增加。在完全湍流时，流量才不随雷诺数变化而变化。尽管如此，选择小流量调节阀，仍然用传统的方法和计算公式进行。但是其计算值和实际值偏离很大，据资料介绍在 $C_v=0.01$ 以下时，它只是作为一个容量指标，具有参考意义而已。实际流通能力应根据经验确定。