

# 台湾久冈JeouGang手动换向阀DMT-10-3C40 DMT-10-2N3

产品名称	台湾久冈JeouGang手动换向阀DMT-10-3C40 DMT-10-2N3
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-A/E-W110-20 4WE-10-B/E-W110-20 4WE-10-C/E-W110-20

4WE-10-D/E-W110-20 4WE-10-E/E-W110-20 4WE-10-F/E-W110-20

4WE-10-G/E-W110-20 4WE-10-H/E-W110-20 4WE-10-J/E-W110-20

4WE-10-L/E-W110-20 4WE-10-M/E-W110-20 4WE-10-P/E-W110-20

4WE-10-Q/E-W110-20 4WE-10-R/E-W110-20 4WE-10-T/E-W110-20

4WE-10-U/E-W110-20 4WE-10-V/E-W110-20 4WE-10-Y/E-W110-20

4WE-10-A/E-W220-20 4WE-10-B/E-W220-20 4WE-10-C/E-W220-20

4WE-10-D/E-W220-20 4WE-10-E/E-W220-20 4WE-10-F/E-W220-20

4WE-10-G/E-W220-20 4WE-10-H/E-W220-20 4WE-10-J/E-W220-20

4WE-10-L/E-W220-20 4WE-10-M/E-W220-20 4WE-10-P/E-W220-20

4WE-10-Q/E-W220-20 4WE-10-R/E-W220-20 4WE-10-T/E-W220-20

4WE-10-U/E-W220-20 4WE-10-V/E-W220-20 4WE-10-Y/E-W220-20

4WE-10-A/E-G12-20 4WE-10-B/E-G12-20 4WE-10-C/E-G12-20

4WE-10-D/E-G12-20 4WE-10-E/E-G12-20 4WE-10-F/E-G12-20

4WE-10-G/E-G12-20 4WE-10-H/E-G12-20 4WE-10-J/E-G12-20

4WE-10-L/E-G12-20 4WE-10-M/E-G12-20 4WE-10-P/E-G12-20

4WE-10-Q/E-G12-20 4WE-10-R/E-G12-20 4WE-10-T/E-G12-20

4WE-10-U/E-G12-20 4WE-10-V/E-G12-20 4WE-10-Y/E-G12-20

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

随着流通能力减小，阀门的可调比将下降。但少也能保证10:1到15:1之间，如果可调比再小，就难以进行流量的调节。

阀门在串联使用时，随着开度变化，阀前后压差也有变化，因此使阀门的工作特性曲线偏离理想特性。如果管路阻力大，直线性会变成快开特性，而丧失调节能力。等百分比特性将变成直线特性。小流量情况下，由于很少有管路阻力，上述特性畸变就不大了，对等百分比特性，实际上也就没有必要。从制造的角度来说， $C_v = 0.05$ 以下时，也不可能再产生等百分比的侧面形状。因此，对小流量阀主要的问题是如何将流量控制在所需要的范围之内。

从经济效果出发，使用者希望一个阀门可同时用于截流和调节，也是可以做到的。但对于调节阀来说，主要是实现对流量的控制，关闭是次要的。认为小流量阀本身流量很小，在关闭时很容易实现截流，是错误的。国外对小流量调节阀泄漏量一般也做了规定。当 $C_v$ 值为10时，该阀门的泄漏量规定为：在3.5公斤/厘米。气压下，泄漏量为大流量的1%以下。