

## 现货供应台湾KOMPASS康百世换向阀D4-03-2B12A-D2

产品名称	现货供应台湾KOMPASS康百世换向阀D4-03-2B12A-D2
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

D4-02-2B2-A15 D4-02-2B3-A15 D4-02-2B8-A15

D4-02-2B2A-A15 D4-02-2B3A-A15 D4-02-2B4A-A15

D4-02-2B40A-A15 D4-02-2B5A-A15 D4-02-2B60A-A15

D4-02-2B7A-A15 D4-02-2B8A-A15 D4-02-2B9A-A15

D4-02-2B10A-A15 D4-02-2B11A-A15 D4-02-2B12A-A15

D4-02-2B2B-A15 D4-02-2B3B-A15 D4-02-2B4B-A15

D4-02-2B40B-A15 D4-02-2B5B-A15 D4-02-2B60B-A15

D4-02-2B7B-A15 D4-02-2B8B-A15 D4-02-2B9B-A15

D4-02-2B10B-A15 D4-02-2B11B-A15 D4-02-2B12B-A15

D4-02-3C2-A15 D4-02-3C3-A15 D4-02-3C4-A15

D4-02-3C40-A15 D4-02-3C5-A15 D4-02-3C6-A15

D4-02-3C60-A15 D4-02-3C7-A15 D4-02-3C8-A15

D4-02-3C9-A15 D4-02-3C10-A15 D4-02-3C11-A15

D4-02-3C12-A15 D4-02-2D2-A15 D4-02-2D3-A15

D4-02-2D7-A15 D4-02-2D8-A15 D4-02-2D2A-A15

D4-02-2D3A-A15 D4-02-2D4A-A15 D4-02-2D40A-A15

D4-02-2D5A-A15 D4-02-2D7A-A15 D4-02-2D9A-A15

D4-02-2D10A-A15 D4-02-2D11A-A15 D4-02-2D12A-A15

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-02-2B2-A25 D4-02-2B3-A25 D4-02-2B8-A25

D4-02-2B2A-A25 D4-02-2B3A-A25 D4-02-2B4A-A25

D4-02-2B40A-A25 D4-02-2B5A-A25 D4-02-2B60A-A25

D4-02-2B7A-A25 D4-02-2B8A-A25 D4-02-2B9A-A25

D4-02-2B10A-A25 D4-02-2B11A-A25 D4-02-2B12A-A25

D4-02-2B2B-A25 D4-02-2B3B-A25 D4-02-2B4B-A25

D4-02-2B40B-A25 D4-02-2B5B-A25 D4-02-2B60B-A25

D4-02-2B7B-A25 D4-02-2B8B-A25 D4-02-2B9B-A25

D4-02-2B10B-A25 D4-02-2B11B-A25 D4-02-2B12B-A25

它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比，因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用，据统计其节水效果约为30%。

- 1、关闭减压阀前的闸阀，开启减压阀后的闸阀，制造下游低压环境；
- 2、将调节螺钉按逆时针旋转至上位置（相对低出口压力），然后关闭减压阀后闸阀；
- 3、慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；
- 4、顺时针慢慢旋转调节螺钉，将出口压力调至所需要的压力（以阀后表压为准）；调整后，将锁紧螺母锁紧，打开减压阀后闸阀；
- 5、如在调整时出口压力高于设定压力，须从步开始重新调整，即只能从低压向高压调。

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵，工

作效率高，压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联，双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择，给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件：P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件：V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18      SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18      SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18      SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18      SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18      SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18      SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18      SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18      SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18      SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18      SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18      SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18      SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18      F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18      F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18