

## 现货供应台湾KOMPASS康百世单向阀CRG-03-A2 CRNG-10-A2

产品名称	现货供应台湾KOMPASS康百世单向阀CRG-03-A2 CRNG-10-A2
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

D4-04-2B2-A15 D4-04-2B3-A15

D4-04-2B4-A15 D4-04-2B40-A15

D4-04-2B7-A15 D4-04-3C2-A15

D4-04-3C3-A15 D4-04-3C4-A15

D4-04-3C40-A15 D4-04-3C5-A15

D4-04-3C6-A15 D4-04-3C7-A15

D4-04-3C9-A15 D4-04-3C10-A15

D4-04-3C11-A15 D4-04-3C12-A15

D4-04-2B2-A25 D4-04-2B3-A25

D4-04-2B4-A25 D4-04-2B40-A25

D4-04-2B7-A25 D4-04-3C2-A25

D4-04-3C3-A25 D4-04-3C4-A25

D4-04-3C40-A25 D4-04-3C5-A25

D4-04-3C6-A25 D4-04-3C7-A25

D4-04-3C9-A25 D4-04-3C10-A25

D4-04-3C11-A25 D4-04-3C12-A25

D4-04-2B2-D2 D4-04-2B3-D2

D4-04-2B4-D2 D4-04-2B40-D2

D4-04-2B7-D2 D4-04-3C2-D2

D4-04-3C3-D2 D4-04-3C4-D2

D4-04-3C40-D2 D4-04-3C5-D2

D4-04-3C6-D2 D4-04-3C7-D2

D4-04-3C9-D2 D4-04-3C10-D2

D4-04-3C11-D2 D4-04-3C12-D2

D4-06-2B2-A15 D4-06-2B3-A15

D4-06-2B4-A15 D4-06-2B40-A15

D4-06-2B7-A15 D4-06-3C2-A15

D4-06-3C3-A15 D4-06-3C4-A15

D4-06-3C40-A15 D4-06-3C5-A15

D4-06-3C6-A15 D4-06-3C7-A15

D4-06-3C9-A15 D4-06-3C10-A15

D4-06-3C11-A15 D4-06-3C12-A15

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

## 常见故障

### (1) 出口压力几乎等于进口压力，不减压

这一故障现象表现为：减压阀进出口压力接近相等，而且出口压力不随调压手柄的旋转调节而变化。产生原因和排除方法如下。

因主阀芯上或阀体孔沉割槽棱边上有毛刺或者主阀芯与阀体孔之间的间隙里卡有污物，或者因主阀芯或阀孔形位公差超差，产生液压卡紧，将主阀芯卡死在大开度(max)的位置上，由于开口大，油液不减压

。此时可根据上述情况分别采取去毛刺、清洗和修复阀孔和阀芯精度的方法予以排除。

因主阀芯与阀孔配合过紧，或装配时拉毛阀孔或阀芯，将阀芯卡死在大开度位置上，此时可选配合理的间隙。J型减压阀配合间隙一般为0.007~0.015mm，配前可适当研磨阀孔，再配阀芯。