

# 库存销售台湾KOMPASS康百世溢流阀BSG-06-H-2B2-D2-D4-2P

产品名称	库存销售台湾KOMPASS康百世溢流阀BSG-06-H-2B2-D2-D4-2P
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叠加式电控减压阀

MSPR-03P-0-K-0-A25 MSPR-03P-0-K-1-A25

MSPR-03P-0-K-2-A25 MSPR-03P-0-K-3-A25

MSPR-03P-1-K-0-A25 MSPR-03P-1-K-1-A25

MSPR-03P-1-K-2-A25 MSPR-03P-1-K-3-A25

MSPR-03P-2-K-0-A25 MSPR-03P-2-K-1-A25

MSPR-03P-2-K-2-A25 MSPR-03P-2-K-3-A25

MSPR-03P-3-K-0-A25 MSPR-03P-3-K-1-A25

MSPR-03P-3-K-2-A25 MSPR-03P-3-K-3-A25

台湾KOMPASS机械式换向阀

DCG-02-NC-A DCG-02-NC-B DCG-02-NC-C

DCG-02-NO-A DCG-02-NO-B DCG-02-NO-C

DCT-02-NC-A DCT-02-NC-B DCT-02-NC-C

DCT-02-NO-A DCT-02-NO-B DCT-02-NO-C

台湾KOMPASS管式单向阀

CIT-O3-A1 CIT-O4-A1 CIT-O6-A1 CIT-O8-A1

CIT-10-A1 CIT-12-A1 CIT-16-A1

CIT-O3-A2 CIT-O4-A2 CIT-O6-A2 CIT-O8-A2

CIT-10-A2 CIT-12-A2 CIT-16-A2

台湾KOMPASS板式单向阀

CRG-03-A1 CRG-06-A1 CRG-10-A1

CRG-03-A2 CRG-06-A2 CRG-10-A2

CRNG-03-A1 CRNG-06-A1 CRNG-10-A1

CRNG-03-A2 CRNG-06-A2 CRNG-10-A2

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾NEURON电磁阀LV-32B

台湾NEURON预满阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀SQ-01-M-PE-DI

台湾NEURON电磁阀SQ-OIG-M-PE-DE

台湾NEURON减压阀SQ-01G-M-PE-DE

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON逻辑阀LV-50B

台湾NEURON电磁阀CA-06C-30

台湾NEURON电磁阀FCA-06C-03

台湾NEURON电磁阀QBR-06C-M

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

台湾NEURON电磁阀RD-06C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀FCA-02C

台湾NEURON电磁阀PEBR-03G-130-M20

台湾NEURON电磁阀PBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀THC-03C

台湾NEURON电磁阀LV-32-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B-NV

台湾NEURON电磁阀LV-32-QB-NV

台湾NEURON电磁阀LV-25-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-25-C-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-16-F-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-25-QB

台湾NEURON电磁阀CA-10C-30

台湾NEURON电磁阀CA-03C-03

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PP-HL

台湾NEURON电磁阀DR-2G-M

台湾NEURON电磁阀DR-02C-M

台湾NEURON电磁阀SG-24-L  $\phi$  6

台湾NEURON电磁阀LV-32-D

台湾NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-03C-M-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-G-M-21

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-M

台湾NEURON电磁阀LV-32-C-20

台湾NEURON电磁阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀DBDH-06

台湾NEURON电磁阀DBDH-20

台湾NEURON电磁阀DFA-02-2B2

台湾NEURON电磁阀DFA-02-3C4

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON电磁阀LV-40-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-63-D-05

台湾NEURON电磁阀LV-63-C-05+BOLT  $\phi$  6

(3)不稳压，压力振摆大，有时噪声大

根据相关标准的规定，J型减压阀压力振摆为 $\pm 0.1$ MPa，JF型为 $\pm 0.3$ MPa，超过此标准为压力振摆大，不稳压。

J型与JF型减压阀为先导式，先导阀与溢流阀通用，所以产生压力振摆大的原因和排除方法可参照溢流阀的有关部分进行。

减压阀在超过额定流量下使用时，往往会出现主阀振荡现象，使减压阀不稳压，此时出油口压力出现“升压—降压—再升压—再降压”的循环，所以一定要选用适合型号规格的减压阀。

泄油口L受的背压大，也会产生压力振摆大和不稳压的现象，泄油管宜单独回油。

弹簧变形或刚度不好（热处理不好），导致压力波动大，可更换合格的弹簧。