

## 销售台湾JeouGang久冈电磁阀4WE-10-DOF/E-W220-20

产品名称	销售台湾JeouGang久冈电磁阀4WE-10-DOF/E-W220-20
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

台湾久冈溢流阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈JGH大陆总代理

台湾JeouGang电磁控制溢流阀部分型号：

029：BSG-03-1NP-2-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-2-30-D-G24-20-A

030：BSG-03-2PN-2-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-2-30-D-G24-20-A

031：BSG-03-1PN-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-3-30-D-G12-20-A

032：BSG-03-2P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-3-30-D-G12-20-A

033：BSG-03-3P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1PN-1-30-D-G12-20-A

034：BSG-03-1NP-1-30-D-G12-20-A BSG-03-2P-1-30-D-G12-20-A

035：BSG-03-2PN-1-30-D-G12-20-A BSG-03-3P-1-30-D-G12-20-A

036：BSG-03-1PN-2-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-G12-20-A

037：BSG-03-2P-2-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-G12-20-A

038：BSG-03-3P-2-30-D-G12-20-A

台湾久冈JeouGang电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SDF-G06-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SFD-G06-ETV

SKF-G06-ETV SD-G10-ETV

SF-G10-ETV SDF-G10-ETV

SFD-G10-ETV

台湾久冈JeouGang单向阀部分型号：

CRG-03-05-10-SE CRG-03-50-10-SE CRG-03-75-10-SE

CRG-03-05-20-SE CRG-03-50-20-SE CRG-03-75-20-SE

CRG-06-05-10-SE CRG-06-50-10-SE CRG-06-75-10-SE

CRG-06-05-20-SE CRG-06-50-20-SE CRG-06-75-20-SE

台湾久冈满油阀 台湾JeouGang满油阀

台湾久冈JeouGang满油阀部分型号：

CPDF-16-180 ° -R CPDF-16-90 ° -R

CPDF-24-180 ° -R CPDF-24-90 ° -R

CPDF-32-180 ° -R CPDF-32-90 ° -R

CPDF-16-180 ° -L CPDF-16-90 ° -L

CPDF-24-180 ° -L CPDF-24-90 ° -L

CPDF-32-180 ° -L CPDF-32-90 ° -L

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 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 C 6

由于气动调节阀具有本质防爆、性能可靠等优点，国内外调节阀仍以气动为主。

过去，国内正式生产的小流量调节阀。高使用压力可达100公斤/厘米<sup>2</sup>，额定的流通能力C值可以从0.05到0.0012。其阀座孔径为3毫米，阀芯为圆柱形，上面刻有一道或数道V型槽，阀杆行程6毫米，阀门无配套的定位器，因此控制精度较差。

我国也引进了小流量调节阀。流通能力约为0.001，阀芯为带有缺口的圆柱形。工作压力为300公斤/厘米<sup>2</sup>，阀杆行程7/16英寸，阀芯为圆锥形，该阀门带有摩尔公司的顶装定位器。

上述这类阀门的特点是结构简单，重量轻。常用的阀座孔径为1/8 ~ 1/4英寸(约为3.175A-6.35毫米)，阀杆行程为1/4 ~ 1/2英寸(合6.35 ~ 12.7毫米)。这类阀门的流量能力小可以做到0.00006，以至更小。

一般地说，圆柱开槽型的阀芯，在特性化方面比圆锥形好，它可以通过改变槽深来获得设计特性，但后者调节可\*性好，因为通过阀门的流体，分布在阀芯截面的整个圆周上。这种阀门常用在精度要求不很高的场合。但容量精度和特性的重现性较差。

阀门流通能力，主要取决于流孔直径，对于一个1/16英寸的流孔，理论上的Cv值约为0.06，或者说只是接近小流量的上限。要进一步减小流量，必须从根本上减小阀芯的行程或约束流孔的开度。