

台湾JeouGang久冈4WE-10-DO/E-G12-20电磁阀4WE-10-TO/E-G12-20

产品名称	台湾JeouGang久冈4WE-10-DO/E-G12-20电磁阀4WE-10-TO/E-G12-20
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

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²，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²，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~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。

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：

010：BSG-03-2PN-3-30-D-W240-20-A BSG-03-3P-3-30-D-W240-20-A

011 : BSG-03-1PN-1-30-D-W240-20-A BSG-03-1NP-1-30-D-W240-20-A

012 : BSG-03-2P-1-30-D-W240-20-A BSG-03-2PN-1-30-D-W240-20-A

013 : BSG-03-3P-1-30-D-W240-20-A BSG-03-1PN-2-30-D-W240-20-A

014 : BSG-03-1NP-2-30-D-W240-20-A BSG-03-2P-2-30-D-W240-20-A

015 : BSG-03-2PN-2-30-D-W240-20-A BSG-03-3P-2-30-D-W240-20-A

016 : BSG-03-1PN-3-30-D-W110-20-A BSG-03-1NP-3-30-D-W110-20-A

017 : BSG-03-2P-3-30-D-W110-20-A BSG-03-2PN-3-30-D-W110-20-A

018 : BSG-03-3P-3-30-D-W110-20-A BSG-03-1PN-1-30-D-W110-20-A

019 : BSG-03-1NP-1-30-D-W110-20-A BSG-03-2P-1-30-D-W110-20-A

020 : BSG-03-2PN-1-30-D-W110-20-A BSG-03-3P-1-30-D-W110-20-A

021 : BSG-03-1PN-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-W110-20-A

022 : BSG-03-2P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-W110-20-A

023 : BSG-03-3P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1PN-3-30-D-G24-20-A

024 : BSG-03-1NP-3-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-3-30-D-G24-20-A

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

026 : BSG-03-1PN-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1NP-1-30-D-G24-20-A

027 : BSG-03-2P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-2PN-1-30-D-G24-20-A

028 : BSG-03-3P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1PN-2-30-D-G24-20-A

台湾KZYY变量叶片泵 台湾KZY叶片泵 台湾KZYY油泵 台湾KZY油泵 台湾KZYY液压泵 台湾KZY液压泵

台湾KZYY油泵VP-08-FA1

台湾KZYY油泵VP-08-FA2

台湾KZYY油泵VP-08-FA3

台湾KZYY油泵VP-12-FA1

台湾KZYY油泵VP-12-FA2

台湾KZYY油泵VP-12-FA3

台湾KZYY油泵VP-15-FA1

台湾KZYY油泵VP-15-FA2

台湾KZYY油泵VP-15-FA3

台湾KZYY油泵VP-20-FA

台湾KZYY油泵VP-20-FA2

台湾KZYY油泵VP-20-FA3

台湾KZYY油泵VP-30-FA1

台湾KZYY油泵VP-30-FA2

台湾KZYY油泵VP-30-FA3

台湾KZYY油泵VP-40-FA1

台湾KZYY油泵VP-40-FA2

台湾KZYY油泵VP-40-FA3

台湾KZYY双联变量叶片油泵 VP-08-08F-A1,VP-12-12F-A1,VP-15-15F-A1,VP-20-20F-A1,

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A3