

V70-A2-R-A台湾JANUS登胜电磁阀V-15-A1-R-A 现货供应

产品名称	V70-A2-R-A台湾JANUS登胜电磁阀V-15-A1-R-A 现货供应
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

台湾登胜JANUS电磁阀

D5-02-2B2-D2 D5-02-2B3-D2 D5-02-2B8-D2 D5-02-2B2A-D2

D5-02-2B3A-D2 D5-02-2B4A-D2 D5-02-2B40A-D2 D5-02-2B5A-D2

D5-02-2B60A-D2 D5-02-2B7A-D2 D5-02-2B8A-D2 D5-02-2B9A-D2

D5-02-2B10A-D2 D5-02-2B11A-D2 D5-02-2B12A-D2 D5-02-2B2B-D2

D5-02-2B3B-D2 D5-02-2B4B-D2 D5-02-2B40B-D2 D5-02-2B5B-D2

D5-02-2B60B-D2 D5-02-2B7B-D2 D5-02-2B8B-D2 D5-02-2B9B-D2

D5-02-2B10B-D2 D5-02-2B11B-D2 D5-02-2B12B-D2

D5-02-3C2-D2 D5-02-3C3-D2 D5-02-3C4-D2 D5-02-3C40-D2

D5-02-3C5-D2 D5-02-3C60-D2 D5-02-3C7-D2 D5-02-3C8-D2

D5-02-3C9-D2 D5-02-3C11-D2 D5-02-3C12-D2 D5-02-2D2-D2

D5-02-2D3-D2 D5-02-2D7-D2 D5-02-2D8-D2 D5-02-2D2A-D2

D5-02-2D3A-D2 D5-02-2D40A-D2 D5-02-2D5A-D2 D5-02-2D7A-D2

D5-02-2D9A-D2 D5-02-2D10A-D2 D5-02-2D11A-D2 D5-02-2D12A-D2

V-15-A1-R-A V18-A2-L-A V23-A3-R-A V-38-A4-R-A V50-A1-L-A V70-A2-R-A

DS-12-F-R DS-12-F-L DS-12-L-R DS-12-L-L DS-13-F-R DS-13-F-L

DS-13-L-R DS-13-L-L DS-14-F-R DS-14-F-L DS-14-L-R DS-14-L-L,

HVP-30-F-A2 HVP-30-F-A3 HVP-40-F-A2 HVP-40-F-A3 RV2R1-8-L-R

RV2R1-12-F-R CPD-F-03-A2-E CPD-G-03-A1-E CPD-G-04-A2-E CPD-G-06-A3-E

CPD-T-10-A1-E台湾登胜JANUS总代理

气动阀门就是借助压缩空气驱动的阀门。气动阀采购时只明确规格、类别、工压就满足采购要求的作法，可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。在当前市场经济环境里是不完善的。因为气动阀制造厂家为了产品的竞争，各自均在气动阀统一设计的构思下，进行不同的创新，形成了各自的企业标准及产品个性。因此在气动阀采购时较详尽的提出技术要求，与厂家协调取得共识，作为气动阀采购合同的附件是十分必要的。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

利用压缩空气推动执行器内多组组合气动活塞运动，传力给横梁和内曲线轨道的特性，带动空芯主轴作旋转运动，压缩空气气盘输至各缸，改变进出气位置以改变主轴旋转方向，根据负载(阀门)所需旋转扭矩的要求，可调整气缸组合数目，带动负载(阀门)工作。

两位五通电磁阀通常与双作用气动执行机构配套使用，两位是两个位置可控：开-关，五通是有五个通道通气，其中1个与气源连接，两个与双作用气缸的外部气室的进出气口连接，两个与内部气室的进出气口接连，具体的工作原理可参照双作用气动执行机构工作原理。由于控制方式和手段越来越多，在实际工业生常和工业控制中，用来控制气动执行机构的方法也很多，常用的有以下几种。