

# Yuken电磁换向阀DSG-01/03-2B2/2B3/2B2B-A110-50膜片反冲

产品名称	Yuken电磁换向阀DSG-01/03-2B2/2B3/2B2B-A110-50膜片反冲
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUKEN油研 规格型号:DSG-01/03-2B3-A110-5 产地:台湾、榆次、日本
公司地址	苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场4幢1601室
联系电话	0512-66151547 15365380729

## 产品详情

Yuken电磁换向阀DSG-01/03-2B2/2B3/2B2B-A110-50膜片反冲，电磁阀的组成构造和工作原理：1、电磁阀组成构造：由电器局部和气动执行局部组成；2、电磁阀的工作原理：电磁阀的电器局部带电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从密封气孔上提起，压缩空气进入先导阀，先导阀工作；断电时，电磁力消逝，阀门动作则相反；电磁阀的气动执行局部在先导阀活塞和主活塞杆另一端弹簧的共同作用运动，完成两位五通的切换。电磁阀的工作起始状态，1，2进气；4，5排气；线圈通电时，静铁芯产生电磁力，使先导阀动作，压缩空气经过气路进入阀先导活塞使活塞启动，在活塞中间，密封圆面翻开通道，1、4进气，2、3排气；当断电时，先导阀在弹簧作用下复位，恢复到原来的状态。两位五通电磁阀R是排气孔，S是排气孔，P是进气孔，A是工作口，B是工作口。两个接口的，就是A和B接气缸的两个接口，是换向工作口，另一侧有3个接口，即R\ S\ P,中间的接口为工作气源口，两端两个接口比拟小点的接消音器，或者接可调消音器。单电控电磁阀：即只要一个电磁线圈，普通用在2位3通电磁阀，线圈电压等级普通采用DC24V、AC220V等。两位三通电磁阀分为常闭型和常开型两种，常闭型指线圈没通电时气路是断的，常开型指线圈没通电时气路是通的。常闭型两位三通电磁阀动作原理：给线圈通电，气路接通，线圈一旦断电，气路就会断开，这相当于“点动”。常开型两位三通单电控电磁阀动作原理：给线圈通电，气路断开，线圈一旦断电，气路就会接通，这也是“点动”。双电控电磁阀：即有两个电磁线圈，普通用在两位五通电磁阀，两位五通双电控电磁阀动作原理：给正动作线圈通电，则正动作气路接通（正动作出气孔有气），即便给正动作线圈断电后正动作气路依然是接通的，将会不断维持到给反动作线圈通电为止。给反动作线圈通电，则反动作气路接通（反动作出气孔有气），即便给反动作线圈断电后反动作气路依然是接通的，将会不断维持到给正动作线圈通电为止。这相当于“自锁”。基于两位五通双电控电磁阀的这种特性，在设计机电控制回路或编制PLC程序的时分，能够让电磁阀线圈动作1~2秒，能够维护电磁阀线圈不容易损坏。

Yuken电磁换向阀DSG-01/03-2B2/2B3/2B2B-A110-50膜片反冲，因有多种阀轴型式，各种电磁线圈可供选择的功能，因此对任何系统均能选择适用的阀。压力损失减少到以往产品的一半。?通过合理化阀体铸件设计，实现了轻型化。?安全门开关，利用---开关确认，可正确监视阀芯切换位置。?监视开关与外界完

全隔离，不受污染影响。?阀整体防尘防水等级ip65。?不受外部磁场干扰。使用近接开关直接感应提动阀动作，监视插装逻辑阀的开关状态。?提动阀开启瞬间，即可检知信号。?提动阀带缓衝，切换衝击小。?防尘防水等级ip65。

苏州瑶佐机电有限公司位于苏州市相城区，本企业立足于自动化行业，代理经销国内外品牌气动元件，液压元件及电器元件等机械配件。公司有专业的技术员，销售员为您提供更专业的服务。公司代理的品牌如下：液压产品：日本daikin 台湾yuken 台湾7ocean 台湾dofluid 日本smc 台湾neuma 美国mac 台湾posu 台湾kuoin 电器元件：韩国eocr 韩国autonics 日本lecip 台湾feiling 等。经营范围：电磁阀，溢流阀，单向阀，液压泵，气动阀，气缸，空气调理组，接头，转换器，接近开关，传感器等。公司备有大量库存，常规件以现货供应。本企业主要代理及经销品牌：neuma世文 dofluid东峰 airtac亚德客 starlet新洲 taihuei台辉 ashun油顺 奥大利亚goyen janus登胜 yuken油研 unimec 磁性开关 sesame世协 mgm电机 日本nok电磁阀 lecip变压器 ...本企业还经营部分国外机械配件，如有需求请来电具体详谈。

DSG-01-3C60-A220-N1-50 , DSG-03-2B3-D24-N1-50 , DSG-03-3C60-A220-N1-50 , DSG-01-2B3-D24-N1-50

DSG-01-3C2-D24-N1-50 , DSG-03-2B2B-D24-N1-50 , DSG-03-3C2-D24-N1-50 , DSG-01-2B2B-D24-N1-50

DSG-01-3C3-D24-N1-50 , DSG-03-2B2-A110-50 , DSG-03-3C3-D24-N1-50 , DSG-01-2B2-A110-50

DSG-01-3C4-D24-N1-50 , DSG-03-2B3-A110-50 , DSG-03-3C4-D24-N1-50 , DSG-01-2B3-A110-50

DSG-01-3C60-D24-N1-50 , DSG-03-2B2B-A110-50 , DSG-03-3C60-D24-N1-50 , DSG-01-2B2B-A110-50

DSG-01-3C2-A110-50 , DSG-03-2B2-A220-50 , DSG-03-3C2-A110-50 , DSG-01-2B2-A220-50

DSG-01-3C3-A110-50 , DSG-03-2B3-A220-50 , DSG-03-3C3-A110-50 , DSG-01-2B3-A220-50

DSG-01-3C4-A110-50 , DSG-03-2B2B-A220-50 , DSG-03-3C4-A110-50 , DSG-01-2B2B-A220-50

DSG-01-3C60-A110-50 , DSG-03-2B2-D24-50 , DSG-03-3C60-A110-50 , DSG-01-2B2-D24-50

DSG-01-3C2-A220-50 , DSG-03-2B3-D24-50 , DSG-03-3C2-A220-50 , DSG-01-2B3-D24-50

DSG-01-3C3-A220-50 , DSG-03-2B2B-D24-50 , DSG-03-3C3-A220-50 , DSG-01-2B2B-D24-50

DSG-01-3C4-A220-50 , DSG-03-2D2-A110-N1-50 , DSG-03-3C4-A220-50 , DSG-01-2D2-A110-N1-50

DSG-01-3C60-A220-50 , DSG-03-2D2-A220-N1-50 , DSG-03-3C60-A220-50 , DSG-01-2D2-A220-N1-50