

台湾七洋7OCEAN电磁阀DSD-G03-6B-A220-30 DSD-G03-6B-DC24-30

产品名称	台湾七洋7OCEAN电磁阀DSD-G03-6B-A220-30 DSD-G03-6B-DC24-30
公司名称	苏州旭肯液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:方向阀 材质:铸铁 产地:台湾
公司地址	相城区汇翠商业广场1幢1006室
联系电话	0512-65974392 13812754409

产品详情

??7OCEAN??????????????

????????????????????

????????????????

????????????????

????????BMC????????

????????????????

???IOS,CETPO,NFPA?DIN????????

??????

???

DSD-G02-0C-D24-82 DSD-G02-0B-D24-82 DSD-G02-0BL-D24-82

DSD-G02-1C-D24-82 DSD-G02-1B-D24-82 DSD-G02-1BL-D24-82

DSD-G02-2C-D24-82 DSD-G02-2B-D24-82 DSD-G02-2BL-D24-82

DSD-G02-2F-D24-82 DSD-G02-2FL-D24-82

DSD-G02-3C-D24-82 DSD-G02-3B-D24-82 DSD-G02-3BL-D24-82

DSD-G02-6C-D24-82 DSD-G02-6B-D24-82 DSD-G02-6BL-D24-82

DSD-G02-7C-D24-82 DSD-G02-7B-D24-82 DSD-G02-7BL-D24-82

DSD-G02-8C-D24-82 DSD-G02-8B-D24-82 DSD-G02-8BL-D24-82

DSD-G02-11C-D24-82 DSD-G02-11B-D24-82 DSD-G02-11BL-D24-82

DSD-G02-31C-D24-82 DSD-G02-31B-D24-82 DSD-G02-31BL-D24-82

DSD-G02-33C-D24-82 DSD-G02-33B-D24-82 DSD-G02-33BL-D24-82

DSD-G02-0A-D24-82 DSD-G02-0AL-D24-82

DSD-G02-2N-D24-82 DSD-G02-2A-D24-82 DSD-G02-2AL-D24-82

DSD-G02-22A-D24-82 DSD-G02-22AL-D24-82

DSD-G02-6A-D24-82 DSD-G02-6AL-D24-82

DSD-G02-7A-D24-82 DSD-G02-7AL-D24-82

DSD-G03-0C-D24-82 DSD-G03-0B-D24-82 DSD-G03-0BL-D24-82

DSD-G03-1C-D24-82 DSD-G03-1B-D24-82 DSD-G03-1BL-D24-82

DSD-G03-2C-D24-82 DSD-G03-2B-D24-82 DSD-G03-2BL-D24-82

DSD-G03-2F-D24-82 DSD-G03-2FL-D24-82

DSD-G03-3C-D24-82 DSD-G03-3B-D24-82 DSD-G03-3BL-D24-82

DSD-G03-6C-D24-82 DSD-G03-6B-D24-82 DSD-G03-6BL-D24-82

DSD-G03-7C-D24-82 DSD-G03-7B-D24-82 DSD-G03-7BL-D24-82

DSD-G03-8C-D24-82 DSD-G03-8B-D24-82 DSD-G03-8BL-D24-82

DSD-G03-11C-D24-82 DSD-G03-11B-D24-82 DSD-G03-11BL-D24-82

DSD-G03-31C-D24-82 DSD-G03-31B-D24-82 DSD-G03-31BL-D24-82

DSD-G03-33C-D24-82 DSD-G03-33B-D24-82 DSD-G03-33BL-D24-82

DSD-G03-0A-D24-82 DSD-G03-0AL-D24-82

DSD-G03-2N-D24-82 DSD-G03-2A-D24-82 DSD-G03-2AL-D24-82

DSD-G03-22A-D24-82 DSD-G03-22AL-D24-82

DSD-G03-6A-D24-82 DSD-G03-6AL-D24-82

DSD-G03-7A-D24-82 DSD-G03-7AL-D24-82

在现在的生活中，阀门使用非常多。通常阀门用在一些大件管道的开关上面。就简单的说咱们生活中的水管上面就有阀门来控制水的流量以及开关。随着社会的不断发展，科技不断进步，阀门也有了更大的变化。由以前的手动阀门现在变为电动阀，使得我们的使用更加方便，同时可以节省成本。换向阀电磁阀可以在阀体内控制，下面简单介绍一下换向阀电磁阀。

换向阀电磁阀的性能要求

1.换向性能

在规定的工作条件下，电磁阀通电后能否可靠地换向，断电后能否可靠地复位。

2.压力损失

电磁换向阀的压力损失由液流流过电磁换向阀的阀口时产生的流动损失和节流损失组成。

3.内泄露量

电磁换向阀的内泄露量是指在规定的条件下，处于各个不同工作位置时，从高压腔到低压腔的泄露量。

4.换向和复位时间

从电磁铁通电到阀芯换向终止所需要的时间，复位时间是指从电磁断电到阀芯回复到初始位置所需要的时间。

5换向频率

在单位时间内所允许的换向次数

6.使用寿命

电磁阀使用到主要零部件损坏，不能进行正常的换向和复位动作，或者使用到其主要性能指标明显恶化超过了规定指标所经历的换向次数。

换向阀电磁阀工作原理

电磁阀(Electromagneticvalve)是用电磁操控的工业设备，是用来操控流体的自动化根底元件，归于执行器，并不限于液压、气动。用在工业操控系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀能够合作不一样的电路来完成预期的操控，而操控的精度和灵活性都能够确保。电磁阀有很多种，不一样的电磁阀在操控系统的不一样方位发挥作用，常用的是单向阀、安全阀、方向操控阀、速度调节阀等。

换向阀电磁阀作业原理

电磁阀里有密闭的腔，在不一样方位开有通孔，每个孔衔接不一样的油管，腔中心是活塞，双面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，经过操控阀体的移动来敞开或封闭不一样的排油孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不一样的排油管，然后经过油的压力来推进油缸的活塞，活塞又股动活塞杆，活塞杆股动机械设备。这样经过操控电磁铁的电流转断就操控了机械运动。