

台湾七洋7OCEAN电磁阀DSV-G03-2A-DC24-20 DSV-G03-2A-DC24-72

产品名称	台湾七洋7OCEAN电磁阀DSV-G03-2A-DC24-20 DSV-G03-2A-DC24-72
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 品牌:七洋 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

??

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

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

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

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

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

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

[???????????](#)

一般都用在控制液压流动方向上，工厂里面的机械装置一般都由液压钢控制，所以一定就会用到电磁阀。工作原理就给你说个简单的电磁阀吧，电磁阀里面有个密闭的腔，在的不同位置开有通孔，，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，这样液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油刚的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞竿带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。

6??

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

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

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

DSV-G02-2F-D24-82 DSV-G02-2FL-D24-82

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

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

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

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

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

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

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

DSV-G02-0A-D24-82 DSV-G02-0AL-D24-82

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

DSV-G02-22A-D24-82 DSV-G02-22AL-D24-82

DSV-G02-6A-D24-82 DSV-G02-6AL-D24-82

DSV-G02-7A-D24-82 DSV-G02-7AL-D24-82

10??

????

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

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

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

DSV-G03-2F-D24-82 DSV-G03-2FL-D24-82

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

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

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

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

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

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

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

DSV-G03-0A-D24-82 DSV-G03-0AL-D24-82

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

DSV-G03-22A-D24-82 DSV-G03-22AL-D24-82

DSV-G03-6A-D24-82 DSV-G03-6AL-D24-82

DSV-G03-7A-D24-82 DSV-G03-7AL-D24-82

[?????????](#)

一般都用在控制液压流动方向上，工厂里面的机械装置一般都由液压钢控制，所以一定就会用到电磁阀。工作原理就给你说个简单的电磁阀吧，电磁阀里面有个密闭的腔，在不同的位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，这样液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。