

# 台湾七洋7OCEAN电磁阀DSV-G02-6AL-DC24-20 DSV-G02-OA-A110-20

产品名称	台湾七洋7OCEAN电磁阀DSV-G02-6AL-DC24-20 DSV-G02-OA-A110-20
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

??

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

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

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

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

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

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

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

## 检测电磁阀的好坏有那几种方法？

检测电磁阀的好坏的方法:

先给电磁阀通上被控制的介质（带压力的液体、气体<空气>，压力值为电磁阀使用压力范围的中间值），再给电磁阀线圈通电，如果被控制介质有从通到断或从断到通的状态的变化，那么电磁阀就是好的，否则就是有问题的。

电磁阀常见故障:

### 1、线圈短路或断路：

检测方法：先用万用表测量其通断，阻值趋近于零或无穷大，那说明线圈短路或断路。如果测量其阻值正常（大概是几十欧），还不能说明线圈一定是好的（我有一次测得一个电磁阀线圈阻值大概50欧姆，但电磁阀无法动作，更换该线圈后一切正常），请进行如下终：找一个小螺丝刀放在穿于电磁阀线圈中的金属杆的附近，然后给电磁阀通电，如果感觉到有磁性，那么电磁阀线圈是好的，否则是坏的。

处理方法：更换电磁阀线圈。

### 2、插头/插座有问题：

故障现象：如果电磁阀是有插头/插座的那种，有可能出现插座的金属簧片问题（笔者就碰到过）、插头上接线的问题（比如将电源线接到接地线上去了）等原因无法将电源送到线圈中。养成一个习惯：插头

插在插座上之后把固定螺丝拧上，线圈上在阀芯杆之后把固定螺母拧上。

如果电磁阀线圈的插头配备有发光二极管电源指示灯，那么采用DC电源驱动电磁阀时即行就要接对，否则指示灯不会亮。另外，不要将不同电压等级的带发光二极管电源指示的电源插头调换使用，这样会导致发光二极管被烧毁/电源（换用低电压等级的插头）出现短路或发光二极管发光很微弱（换用高电压等级的插头）。

如果不带电源指示灯，电磁阀线圈是不用区分极性的（不象线圈电压为直流的晶体管时间继电器以及线圈上并联有二极管/电阻泄漏回路的线圈电压为直流的中间继电器<这种中间继电器以原装小日本的居多>，需要区分极性）。

处理方法：修正接线错误、修复或更换插头、插座。

### 3、阀芯问题：

故障现象1：在电磁阀所通介质压力正常的情况下，按下电磁阀红色的手动按钮，电磁阀都没有任何反应（压力介质没有出现通断的变化），说明阀芯一定是坏的。

处理方法：检查介质是否存在问题，如压缩空气内是否有很多积水（有时候油水分离器起的作用不是很大，特别是当管路设计不良时通到电磁阀的压缩空气会有很多积水）、所通液体介质是否有很多杂质。然后清除电磁阀及管路中的积水或杂质。如果再不行，请维修（如果你有时间有耐心而且有必要的话@\_@）或更换阀芯，或者干脆把整个电磁阀全部换掉。

故障现象2：经过检查，线圈是原配线圈而且线圈通电时磁性正常，但电磁阀依然不动作（这时电磁阀手动按钮的功能有可能是正常的），说明阀芯是坏的。

处理方法：请维修或更换阀芯，或者干脆把整个电磁阀全部换掉。