

# WINMOST峰昌电磁阀WD-G02/G03-B2型号齐全

产品名称	WINMOST峰昌电磁阀WD-G02/G03-B2型号齐全
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:WINMOST峰昌 型号:WD-G03-B10A-A2 产地:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

## 产品详情

WINMOST峰昌电磁阀WD-G02/G03-B2/C2/C3/C4/C5/C6/C9/D2-A1/A2/D1/D2-N

WD-G03-B2-A2

WD-G03-B3-A2

WD-G03-B8-A2

WD-G03-B4A-A2

WD-G03-B5A-A2

WD-G03-B7A-A2

WD-G03-B8A-A2

WD-G03-B9A-A2

WD-G03-B10A-A2

WD-G03-B11A-A2

WD-G03-B12A-A2

电磁阀公称压力应超过管内高工作压力。质气，液态或混合状态分别选用不同品种的电磁阀；

介质温度不同规格产品，否则线圈会烧掉，密封件老化，严重影响使用寿命；

介质粘度，通常在50cSt以下。若超过此值，口径大于15mm时，用多功能电磁阀；口径小于15mm时，用高粘度电磁阀。

介质清洁度不高时都应在电磁阀前配装反冲过滤阀，压力低时，可选用直动膜片式电磁阀；

介质若是定向流通，且不允许倒流，需用双向流通；介质温度应选在电磁阀允许范围之内。

根据介质流向要求及管道连接方式选择阀门通口及型号根据流量和阀门Kv值选定公称口径，也可选同管道内径；

工作压力：低工作压力在0.04Mpa以上是可选用间接先导式；低工作压力接近或小于零的必须选用直动式或分步直接式。

环境的高和低温度应选在允许范围之内；环境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；

环境中经常有振动，颠簸和冲击等场合应选特殊品种，例如船用电磁阀；

在有腐蚀性或爆炸性环境中的使用应优先根据安全性要求选用耐蚀型；

环境空间若受限制，需选用多功能电磁阀，因其省去了旁路及三只手动阀且便于在线维修。

根据供电电源种类，分别选用交流和直流电磁阀。一般来说交流电源取用方便；

WD-G03-B2B-A2

WD-G03-B3B-A2

WD-G03-B4B-A2

WD-G03-B40B-A2

WD-G03-B5B-A2

WD-G03-B60B-A2

WD-G03-B7B-A2

WD-G03-B8B-A2

WD-G03-B9B-A2

WD-G03-B10B-A2

WD-G03-B11B-A2

WD-G03-B12B-A2

1、安装时应注意阀体上箭头应与介质流向一致。不可装在有直接滴水或溅水的地方。电磁阀应垂直向上安装；

2、电磁阀应保证在电源电压为额定电压的15%-10%波动范围内正常工作；

3、电磁阀安装后，管道中不得有反向压差。并需通电数次，使之适温后方可正式投入使用；

4、电磁阀安装前应彻底清洗管道。通入的介质应无杂质。阀前装过滤器；

5、当电磁阀发生故障或清洗时，为保证系统继续运行，应安装旁路装置。

故障排除 电磁阀通电后不工作 检查电源接线是否不良 重新接线和接插件的连接 不同种类的电磁阀

检查电源电压是否在 ± 工作范围- 调致正常位置范围 线圈是否脱焊 重新焊接 线圈短路 更换线圈

工作压差是否不合适 调整压差 或更换相称的电磁阀 流体温度过高 更换相称的电磁阀

有杂质使电磁阀的主阀芯和动铁芯卡死 进行清洗，如有密封损坏应更换密封并安装过滤器

液体粘度太大，频率太高和寿命已到 更换产品 电磁阀不能关闭

主阀芯或铁动芯的密封件已损坏 更换密封件

流体温度、粘度是否过高 更换对口的电磁阀 有杂质进入电磁阀产阀芯或动铁芯 进行清洗

弹簧寿命已到或变形 更换 节流孔平衡孔堵塞 及时清洗

工作频率太高或寿命已到 改选产品或更新产品

内泄漏 检查密封件是否损坏，弹簧是否装配不良 外泄漏 连接处松动或密封件已坏 紧螺丝或更换密封件

通电时有噪声 头子上紧固件松动，拧紧。电压波动不在允许范围内，调整好电压。铁芯吸合面杂质或不平，及时清洗或更换。