



卓求阀业

ZHUOQIU VALVE INDUSTRY

专业的自控阀门制造商



扫描二维码，关注更多产品信息

宁波卓求阀业有限公司



宁波卓求阀业有限公司
NINGBO ZHUOQIU VALVE INDUSTRY CO.,LTD.

产品手册
CHINA, NINGBO



公司简介：

宁波卓求阀业有限公司专业设计制造各类流体电磁阀、电动阀、气动阀等自动控制阀门，产品广泛应用于制药、化工、环保、水处理等行业，受到业内客户一致好评。公司的前身为“慈溪市新宏化工专用设备厂”，经过公司全体成员20多年的共同努力，已经由早期的机械加工逐步向电磁阀等自控阀门的研发、设计、生产、销售于一体的经营模式转变。

公司地处经济发达、交通便利的现代化城市宁波慈溪，同时依托先进的生产设备、强大的产品研发团队，不断开拓创新，与国内外优质客户合作，力争做好、做强自主品牌产品。

公司坚持以“你控制、我执行，努力做好自控阀门第一品牌”的经营宗旨，本着“产品卓越、服务追求”的经营理念，不断自我创新，满足客户要求，推动工业自动化，为民族工业的复兴做出贡献！



电磁阀应用实例



化工



石化



环保

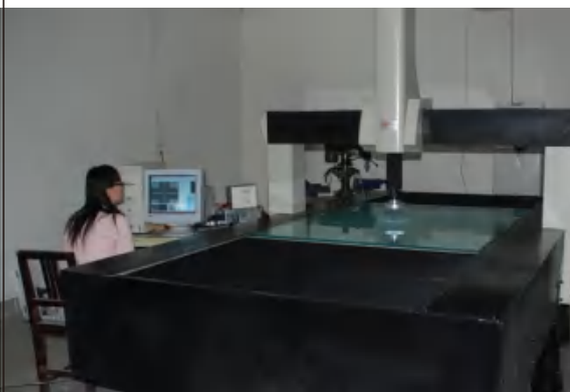


水处理



工业自动化

电磁阀检测仪器





目 录

第一部分 电磁阀系列

先导式二通电磁阀

型号: CC41 型号: CC42 型号: CC43 型号: CC44 型号: CC45 型号: CC46
页码: P042-P044 页码: P045-P046 页码: P047-P049 页码: P050-P051 页码: P052-P054 页码: P055-P056



型号: CC48 型号: CO43 型号: CO44 型号: CO45 型号: CO48
页码: P057-P058 页码: P059-P061 页码: P062-P063 页码: P064-P066 页码: P067-P068



三通电磁阀

型号: D61 型号: D62 型号: D63
页码: P069-P074 页码: P075-079 页码: P080-083



专用电磁阀

型号: SC71 型号: SC72 型号: SC73 型号: SC74 型号: SC75 型号: SC76
页码: P84-P85 页码: P86-P87 页码: P88-P89 页码: P090-P092 页码: P93-P94 页码: P095-P096



第二部分 电动球阀系列

二位二通电动法兰球阀

型号：DQ81

页码：P098-P101



二位二通高温电动法兰球阀

型号：DQ82

页码：P102-P103



二位二通三片式电动球阀

型号：DQ83

页码：P104-P106



二位二通三片式高温电动球阀

型号：DQ84

页码：P107-P108



目 录

第二部分 电动球阀系列

二位三通电动法兰球阀

型号: DQ85

页码: P109-P111



二位三通高温电动法兰球阀

型号: DQ86

页码: P112-P113



第三部分 气动球阀系列

二位二通气动法兰球阀

型号: QQ81

页码: P114-P117



电磁阀选型

1 电磁阀类型：二位二通 二位三通 (三通电磁阀请注明介质流动方向)

2 控制方式：常闭 (断电关闭、通电打开) 常开 (断电打开、通电关闭)

3 线圈型式：塑封接线盒式 塑封引线式 铁壳接线盒式 铁壳引线式
水下型 防爆型 低功耗塑封型 磁保持脉冲型
塑封插片式

4 电压：交流 (AC) 电压值 (V) _____
直流 (DC) 功率要求 _____

5 介质：空气 水 煤气 轻油 其它介质 _____ 介质温度 _____ °C

6 阀体材质：铜 不锈钢 (SS304) 不锈钢 (SS316) 其它 _____

7 压力：最小入口压力 _____ kgf/cm² 最大入口压力 _____ kgf/cm² 阀前后压力差 _____ kgf/cm²
系统中是否有反压差

8 连接尺寸：内螺纹 G _____ 美标螺纹 NPT _____ 法兰连接 _____
流量通径：φ _____ mm 或额定压力下的流量 _____

9 使用环境：室内 室外 水下 其他 _____ 环境温度 _____ °C

10 特殊要求：如带手动等 _____

客户资料：

单位：_____ 联系人：_____ 电话：_____ 传真：_____

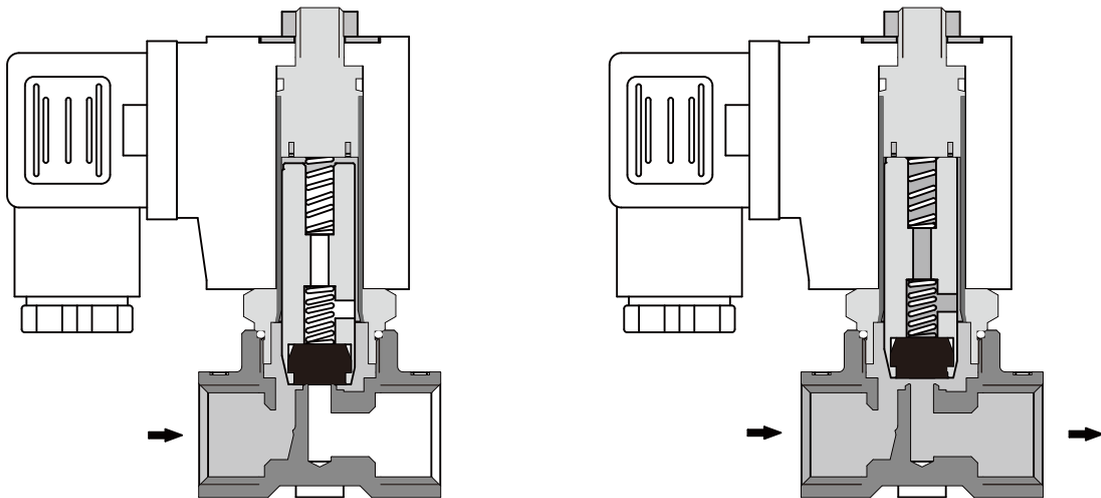
阀体、密封件材料介质选型表

√表示良好可用 ×表示不适用 空白：表示未知

材料 介质	阀体材质				密封件材质			
	铜	铸铁	不锈钢	塑料	丁腈 (NBR)	三元乙丙 (EPDM)	氟橡胶 (VITON)	特氟龙 (PTFE)
空气	√	√	√	√	√	√	√	√
天然气	√	√	√		√	√	√	√
氧气	√	√	√	√	√	√	√	√
氢气	√		√		√		√	√
城市煤气	√		√				√	√
工业煤气	√		√		√			√
氮气	√		√				√	√
精制石油	√	√	√				√	√
普通水	√	√	√	√	√	√	√	√
水蒸气	√	√	√		×	√	√	√
饮用水	√	√	√	√		√		√
海水	√		√	√	√	√	√	√
工业废水			√				√	√
汽油	√	√	√			×	√	√
煤油	√	√	√	√	√	×	√	√
柴油	√	×	√	√	√	×	√	√
牛奶	√	√	√	√	√	√	√	√
酒	√	√	√	√	√	√	√	√
酒精	√	√	√		√	×		√
乙炔	√	√	√		√	×	√	√
乙醇	√	√	√		√	×	√	√
丙酮	√	√	√		×	√	×	√
氨					×			√
甲苯	√	√	√			×	√	√
二甲苯	√	√	√			×	√	√
丙烷	√	√	√			×	√	√
甲烷	√	√	√		√	×	√	√
二氧化硫	√	√	√				√	√
氢氧化钠<20%		√	√		√	×		√
硝酸<10%			√				√	√
硫酸<20%							√	√
盐酸<10%								√
醋酸	√	√	√		√	×	√	√

1.1 两位两通直动式常闭电磁阀

介质流通原理图：



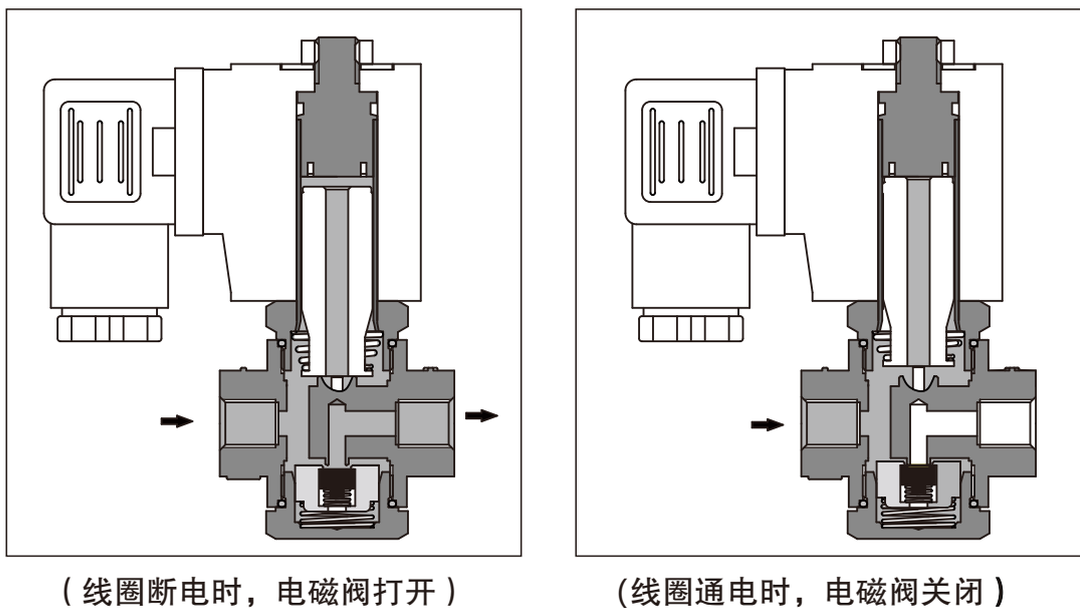
(线圈断电时，电磁阀关闭)

(线圈通电时，电磁阀打开)

两位两通直动式常闭电磁阀有一个入口和一个出口。动铁芯装有密封件，直接用于打开和关闭主阀口。线圈未通电时，动铁芯在弹簧力的作用下处于关闭主阀口状态，阻止介质流通。线圈通电后，动铁芯在线圈磁场作用下克服弹簧力向上运动，主阀口开启，介质流通。说明：该系列电磁阀，压力越高，打开电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力，线圈通电，也可能打不开电磁阀。

1.2 两位两通直动式常开电磁阀

介质流通原理图：

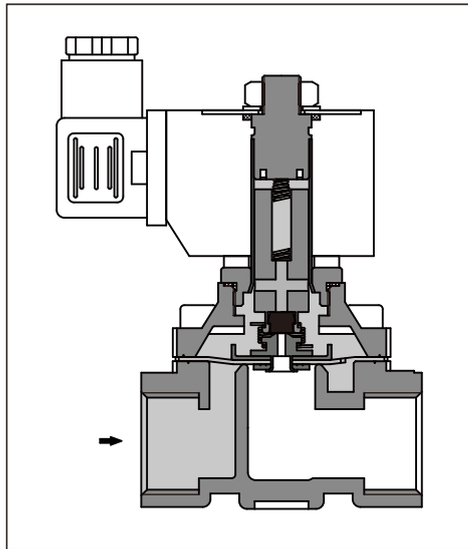


两位两通直动式常开电磁阀有一个入口和一个出口。动铁芯通过导杆作用在密封装置上，直接用于打开和关闭主阀口。线圈未通电时，动铁芯在弹簧力的作用下通过导杆将密封件顶开，主阀口处于开启状态，介质流通。线圈通电后，动铁芯在线圈磁场作用下克服弹簧力向上运动，密封装置受铁芯弹簧力消除，并在底部弹簧力作用下向上运动，密封件堵住阀口，阻止介质流通。

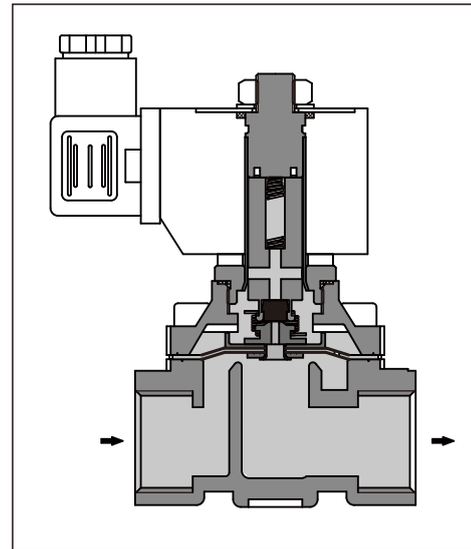
说明：该系列电磁阀，压力越高，关闭电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力，线圈通电，也可能无法关闭电磁阀。

1.3 两位两通分步直动式常闭电磁阀

介质流通原理图：



(线圈断电时, 电磁阀关闭)



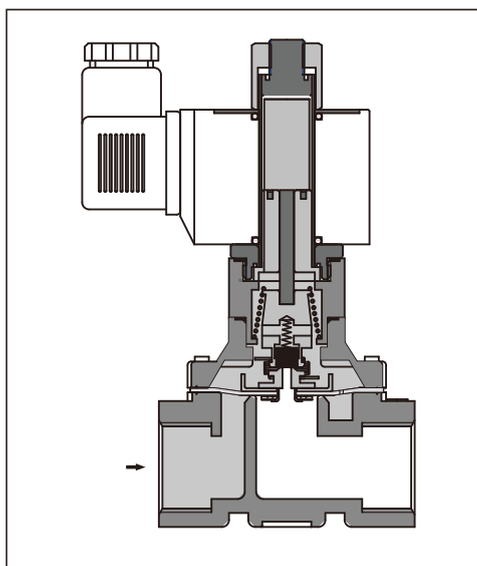
(线圈通电时, 电磁阀打开)

两位两通分步直动式常闭电磁阀有一个入口和一个出口。膜片(或活塞)上下腔的压差和固定在膜片上的动铁芯共同作用来打开主阀口。线圈断电时,带压介质通过膜片小孔进入膜片上方的腔体,并在铁芯弹簧的作用下,密封件封住导阀口,而密封件下方只有主阀口内孔的压力,这样膜片上方的压力可以紧紧封主阀口。线圈通电后,动铁芯在线圈磁场作用下克服弹簧力向上运动,打开膜片上的导阀口,排出膜片上腔压力,同时动铁芯将膜片一并向上提升,打开主阀口,介质流通。

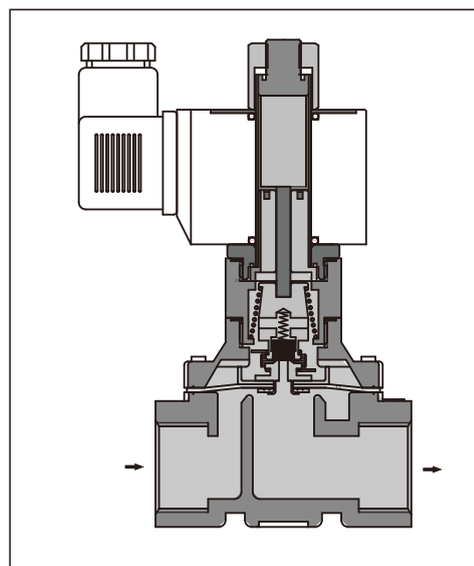
说明:该系列电磁阀,压力越高,打开电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力,线圈通电,也可能无法打开电磁阀。

1.4 两位两通分步直动式常开电磁阀

介质流通原理图：



(线圈断电时，电磁阀打开)



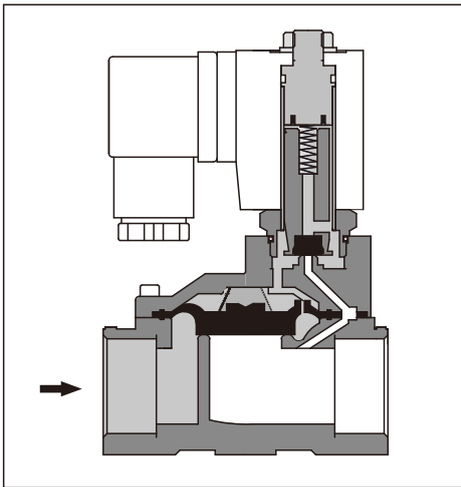
(线圈通电时，电磁阀关闭)

两位两通分步直动式常开电磁阀有一个入口和一个出口。除了将常闭先导头组件换成常开来打开和关闭先导孔外，该阀的膜片动作原理与两通分步直动式常闭电磁阀相同。线圈通电时先导孔关闭，电磁阀处于关闭状态。线圈断电后，先导孔打开，电磁阀处于打开状态，介质流通。

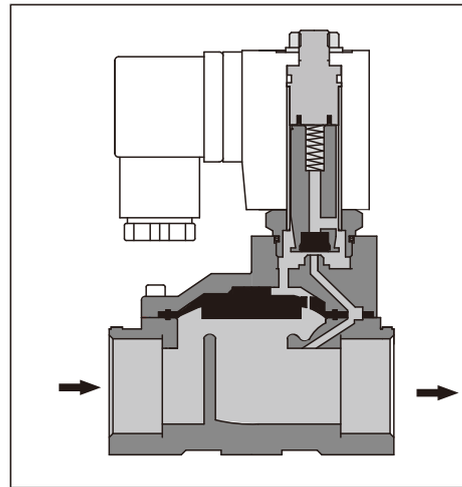
说明：该系列电磁阀，压力越高，关闭电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力，线圈通电，也可能无法关闭电磁阀。

1.5 两位两通先导式常闭电磁阀

介质流通原理图：



(线圈断电时，电磁阀关闭)



(线圈通电时，电磁阀打开)

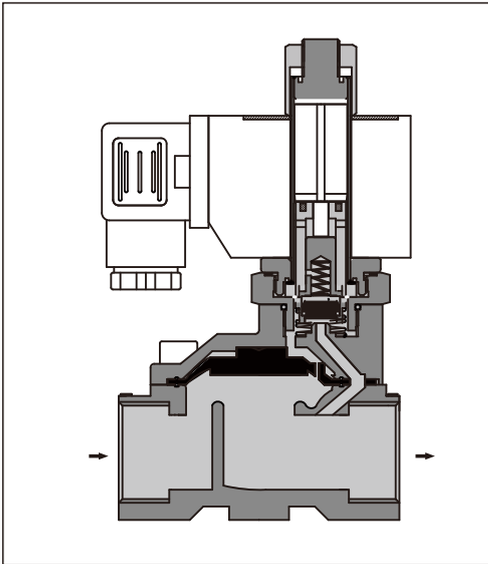
两位两通先导式常闭电磁阀有一个入口和一个出口。膜片（或活塞）上腔与下腔的压差来打开主阀口。线圈未通电时，带压介质通过膜片小孔进入膜片上方的腔体，而膜片下腔只有主阀口内孔周围部分的介质压力，这样膜片上方的压力推动膜片关闭主阀口。线圈通电时，动铁芯在线圈磁场作用下克服弹簧力向上运动，打开膜片上的导阀口，排出膜片上腔压力，在压差的作用下膜片向上运动，打开主阀口，介质流通。

说明：该系列电磁阀，压力越高，打开电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力，线圈通电，也可能无法打开电磁阀。注：在使用压力较低场合不建议使用先导式电磁阀。

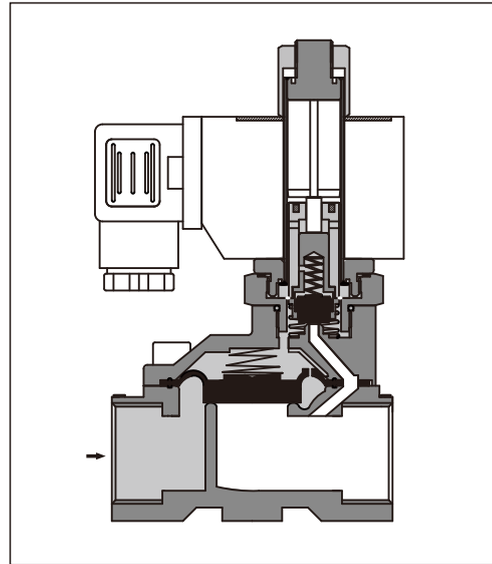


1.6 两位两通先导式常开电磁阀

介质流通原理图：



(线圈断电时，电磁阀打开)



(线圈通电时，电磁阀关闭)

两位两通先导式常开电磁阀有一个入口和一个出口。除了将常闭先导头组件换成常开来打开和关闭先导孔外，该阀的膜片动作原理与两通分步直动式常闭电磁阀相同。线圈通电时先导孔关闭，电磁阀处于关闭状态。线圈断电后，先导孔打开，电磁阀处于打开状态，介质流通。说明：该系列电磁阀，压力越高，关闭电磁阀所需的力也越大。如入口与出口压差大于该电磁阀的设计最高压力，线圈通电，也可能无法关闭电磁阀。

序号	1			2	3	4	5	6	7		8
	阀门系列			线圈型式	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径		其它选配
举例	A	C	11	D	A20	01	02	03	04		
释义	A:直动式二通电磁阀	C: 常闭	其他如: 11	D=塑封接线盒式	A24=AC24V	N=NBR 丁腈橡胶	31=黄铜	01=1/8"	01=1.0	40=40.0	L=带灯接线盒
	B:分步直动式二通电磁阀	O:常开	12	N=塑封引线式	A36=AC36V	V=VITON 氟橡胶	32=SS304 不锈钢	02=1/4"	02=2.0	50=50.0	Z=整流接线盒
	C:先导式二通电磁阀		21	A=铁壳接线盒式	A48=AC48V	E=EPDM 三元乙丙	33=SS316 不锈钢	03=3/8"	03=3.0	65=65.0	J=外置降温模块
	D:三通电磁阀		22	W=铁壳引线式	A10=AC110V	T=PTFE 聚四氟乙烯	34=铸铁	04=1/2"	04=4.0	80=80.0	D=数字定时器
	E: 组合阀		31	S=水下型	A20=AC220V	S=Silicone Rubber 硅橡胶	35=铝	05=3/4"	05=5.0	100=100.0	N=美标NPT连接
	F: 角座阀		32等	E=防爆型	D12=DC12V	K=PEEK	36=无铅铜	06=1"	06=6.0	125=125.0	其他螺纹可以定制
				M=低功耗塑封型	D24=DC24V	P=PU 聚氨酯	37=塑料类	07=1 1/4"	08=8.0	150=150.0	
					D36=DC36V		38=有机玻璃	08=1 1/2"	09=9.0	R1=1.2	
					KD=24-240V/ AC/DC 通用 注: A代表交流, D代表直流 其它电压可以定制		40=不锈钢锻	09=2"	10=10.0	R2=1.5	
								10=法兰连接	13=13.0	R3=2.5	
							11=板型集成式	15=15.0	R5=3.5		
								20=20.0	R6=4.5		
								25=25.0	R8=7.5		
								35=35.0	R9=10.5		
								其他口径可以定制			



AC11 型二位三通 微型直动式常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
AC11型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	11	D	A20	N	31	03	04	
A=直动式	C=常闭	11=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 E=防爆型 M=低功耗塑封型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR丁腈橡胶 V=VITON氟橡胶 E=EPDM三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢 浇铸 33=316不锈钢 浇铸	01=1/8" 02=1/4" 03=3/8" 04=1/2"	03=3.0 04=4.0 05=5.0 06=6.0 R3=2.5 R8=7.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制

AC11型二位三通微型直动式常闭电磁阀

特点：

- ※ 二位三通直动式、通电打开，断电关闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304(316可定制)

最大耐压：20bar 最大工作压力：0~7bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
DC24V, 12V……

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11)引线式 (可选配)

介质粘度：20cst



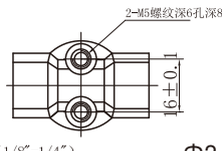
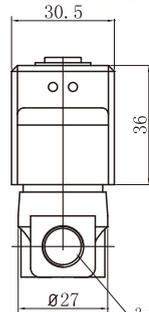
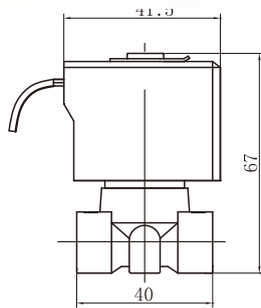
介 质： 中性液体、中性气体
介质温度： NBR (-10~+80℃)
EPDM (-30~+130℃)
VITON (-20~+150℃)

型号规格

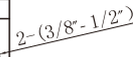
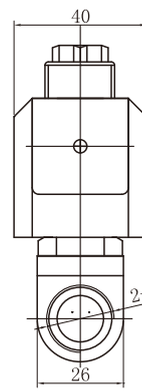
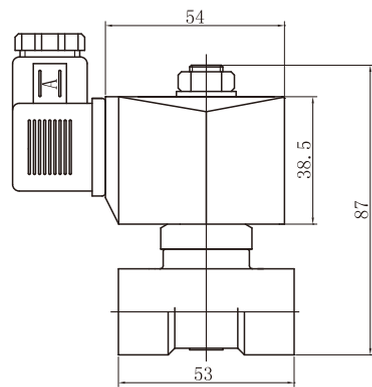
接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以黄铜为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
18"	2.5	0.23	0-7	0-5	0-7	0-5	N	13	8.5	40×27×67	0.35	AC11NA20N3101R3
	3	0.3	0-5	0-4	0-5	0-4	N	13	8.5	40×27×67	0.35	AC11NA20N310103
18"	5	0.65	0-6	0-4	0-6	0-4	D	20	20	43×30×79	0.46	AC11DA20N310105
	6	0.8	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	20	20	43×30×79	0.46	AC11DA20N310106
	7.5	1.0	0-1.5	0-1	0-1.5	0-1	D	20	20	43×30×79	0.45	AC11DA20N3101R8
14"	2.5	0.23	0-7	0-5	0-7	0-5	N	13	8.5	40×27×67	0.34	AC11NA20N3102R3
	3	0.3	0-5	0-4	0-5	0-4	N	13	8.5	40×27×67	0.34	AC11NA20N310203
14"	5	0.65	0-6	0-4	0-6	0-4	D	20	20	43×30×79	0.45	AC11DA20N310205
	6	0.8	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	20	20	43×30×79	0.45	AC11DA20N310206
	7.5	1.0	0-1.5	0-1	0-1.5	0-1	D	20	20	43×30×79	0.44	AC11DA20N3102R8
38"	4	0.6	0-8	0-5	0-8	0-5	D	20	20	53×26×87	0.6	AC11DA20N310304
	5	0.65	0-6	0-4	0-6	0-4	D	20	20	53×26×87	0.51	AC11DA20N310305
	6	0.8	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	20	20	53×26×87	0.51	AC11DA20N310306
	7.5	1.0	0-1.5	0-1	0-1.5	0-1	D	20	20	53×26×87	0.49	AC11DA20N3103R8
12"	4	0.6	0-8	0-5	0-8	0-4	D	20	20	53×26×87	0.48	AC11DA20N310404
	5	0.65	0-6	0-4	0-6	0-5	D	20	20	53×26×87	0.48	AC11DA20N310405
	6	0.8	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	20	20	53×26×87	0.46	AC11DA20N310406
	7.5	1.0	0-1.5	0-1	0-1.5	0-1	D	20	20	53×26×87	0.45	AC11DA20N3104R8



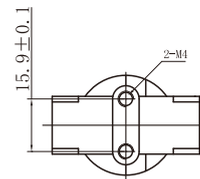
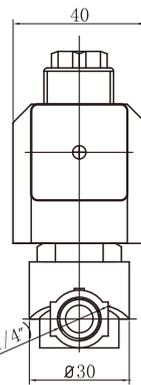
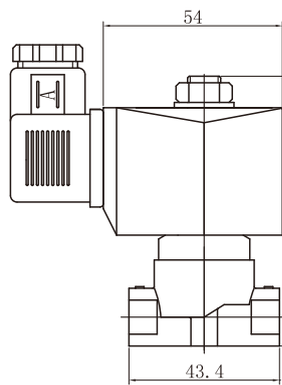
AC11型二位三通微型直动式常闭电磁阀



Φ2.5-Φ3(1/8"-1/4")



Φ4-Φ7.5(3/8"-1/2")



Φ5-Φ7.5(1/2"-1/4")



AC12型二位三通微型直动式常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
AC12型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	12	D	A20	N	31	03	04	
A=直动式	C=常闭	12=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 E=防爆型 M=低功耗塑封型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR丁腈橡胶 V=VITON氟橡胶 E=EPDM三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢 浇铸 33=316不锈钢 浇铸	01=1/8" 02=1/4" 03=3/8" 04=1/2"	03=3.0 04=4.0 05=5.0 06=6.0 R3=2.5 R8=7.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制

特点：

- ※ 二位三通直动式、通电打开，断电关闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304(316可定制)

最大耐压：20bar 最大工作压力：0~13bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ AC110V
DC24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒 (PG11)引线式 (可选配)

介质粘度：20cst



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

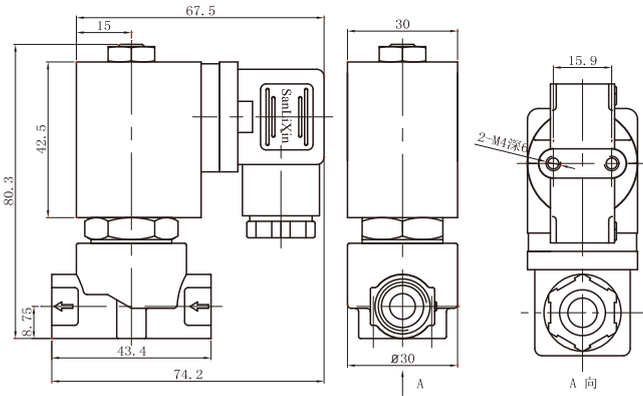
EPDM (-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

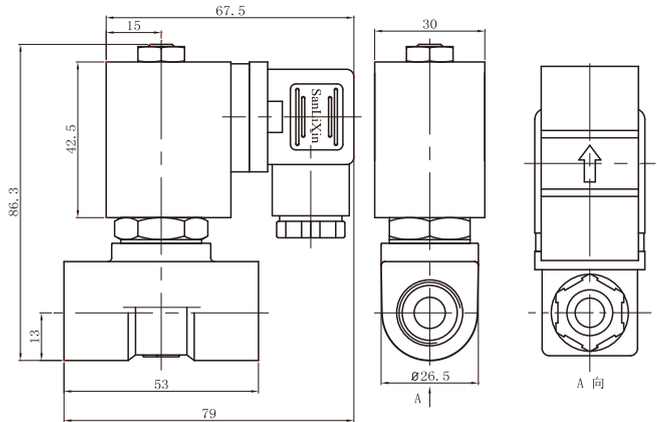
型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以黄铜为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	2.5	0.3	0-13	0-13	0-13	0-13	D	22	13	40×27×80	0.37	AC12DA20N310103
	3	0.6	0-13	0-13	0-10	0-10	D	22	13	40×27×80	0.37	AC12DA20N310104
	5	0.65	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	22	13	43×30×80	0.36	AC12DA20N310105
	6	0.8	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	43×30×80	0.36	AC12DA20N310106
1/4"	2.5	0.23	0-13	0-13	0-13	0-13	D	22	13	40×27×83	0.36	AC12DA20N310203
	3	0.44	0-13	0-13	0-13	0-13	D	22	13	40×27×83	0.36	AC12DA20N310204
	5	0.65	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	22	13	43×30×80	0.35	AC12DA20N310205
	6	0.8	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	43×30×80	0.35	AC12DA20N310206
3/8"	3	0.3	0-13	0-13	0-10	0-10	D	22	13	40.5×26.5×82	0.34	AC12DA20N310303
	4	0.6	0-8	0-8	0-6	0-6	D	22	13	40.5×26.5×82	0.34	AC12DA20N310304
3/8"	5	0.65	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	22	13	53×27×80	0.46	AC12DA20N310305
	6	0.8	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	53×27×80	0.46	AC12DA20N310306
1/2"	5	0.8	0-4	0-2.5	0-4	0-2.5	D	22	13	53×27×80	0.43	AC12DA20N310405
	6	0.8	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	53×27×80	0.43	AC12DA20N310406

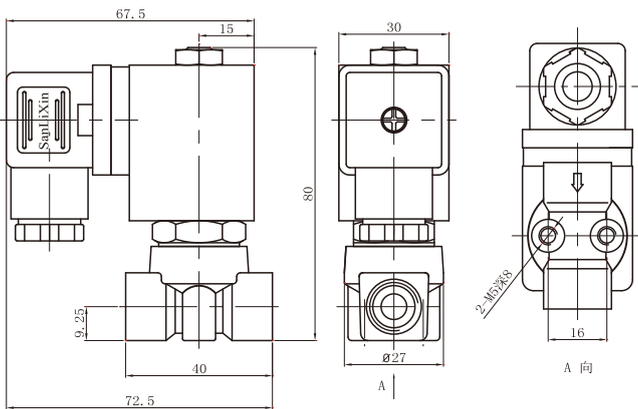
AC12 型二位三通微型直动式常闭电磁阀



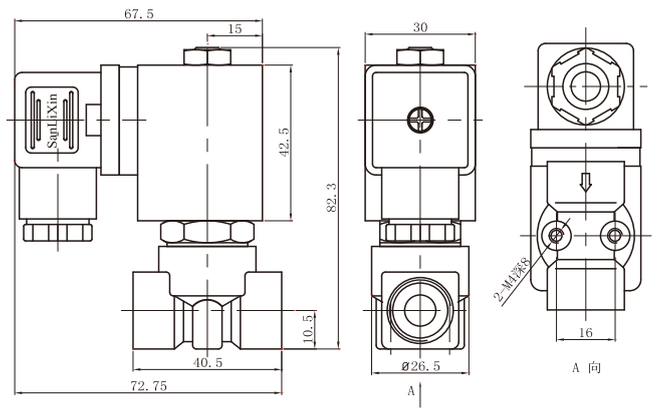
1/8" 1/4"
Ø4.0 Ø5.0 Ø6.0



3/8" 1/2"
Ø5.0 Ø6.0



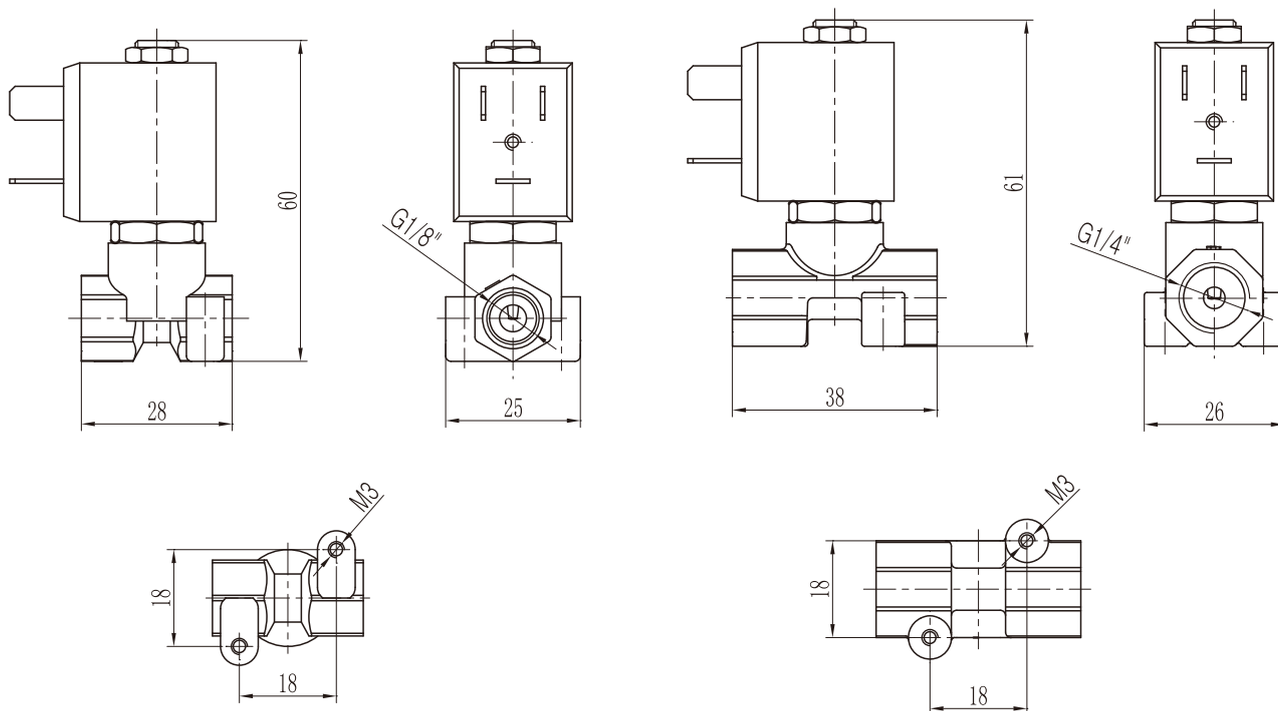
1/8" 1/4"
Ø3.0



3/8"
Ø3.0 Ø4.0

AC13型二位三通微型直动式常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
AC13型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	13	D	A20	N	31	01	01	
A=直动式	C=常闭	13=系列号	D=塑封接线盒式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR丁腈橡胶 V=VITON氟橡胶 E=EPDM三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢 浇铸	01=1/8" 02=1/4"	01=1.0 02=2.0 R2=1.5 R3=2.5	N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制





AC13型二位二通微型直动式常闭电磁阀

特点:

- ※ 二位二通直动式,通电打开, 断电关闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 304(316可定制)

最大耐压: 30bar 最大工作压力: 0~20bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~ -10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒(PG11)

介质粘度: 20cst



介 质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80°C)

EPDM (-30~+130°C)

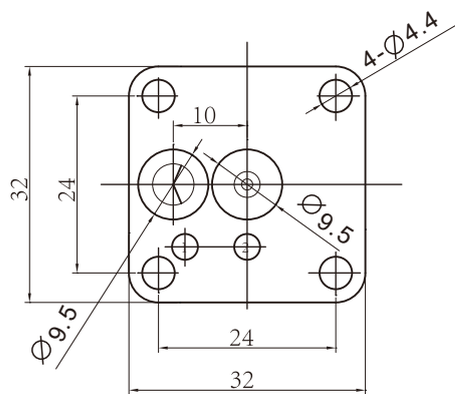
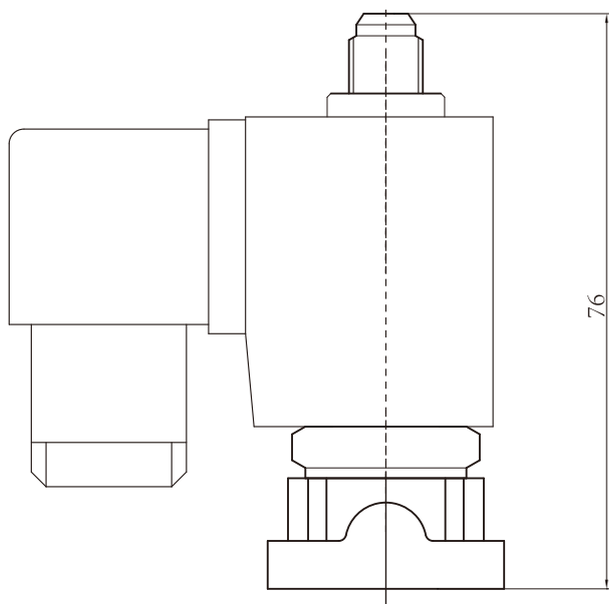
VITON (-20~+150°C)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以黄铜为例
			气体		液体			配 置	AC			
			AC	DC	AC	DC	220V		24V			
1/8"	1.0	0.05	0-20	0-15	0-20	0-15	D	6	6	28×25×60	0.13	AC13DA20N310101
	1.5	0.07	0-16	0-13	0-16	0-13	D	12	12	28×25×60	0.13	AC13DA20N3101R2
	2.0	0.13	0-13	0-10	0-13	0-10	D	12	12	28×25×60	0.13	AC13DA20N310102
	2.5	0.17	0-10	0-6	0-10	0-6	D	12	12	28×25×60	0.13	AC13DA20N3101R3
1/4"	1.0	0.05	0-20	0-15	0-20	0-15	D	12	12	38×26×61	0.14	AC13DA20N310201
	1.5	0.07	0-16	0-13	0-16	0-13	D	12	12	38×26×61	0.14	AC13DA20N3102R2
	2.0	0.13	0-13	0-10	0-13	0-10	D	12	12	38×26×61	0.14	AC13DA20N310202
	2.5	0.17	0-10	0-6	0-10	0-6	D	12	12	38×26×61	0.14	AC13DA20N3102R3

AC14型二位三通板型直动式常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
AC14型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	14	D	A20	N	31	11	01	
A=直动式	C=常闭	14=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 M=低功耗塑封型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR丁腈橡胶 V=VITON氟橡胶 E=EPDM三元乙丙	31=锻黄铜	11=板型集成式	R1=1.2 R2=1.5 02=2.0 R3=2.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器





AC14型二位三通板型直动式常闭电磁阀

特点:

- ※ 二位三通板型直动式，通电打开，断电关闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单
- ※ 可安装与阀板之上，每路可单独控制

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜

最大耐压：38bar 最大工作压力：0~25bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：安装于阀板之上，可组合成多路控制

标准电压：AC：220V/ 50HZ 240/60HZ , AC110V
DC24V, 12V

电压波动：+10%~ -10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：20cst



介 质： 中性液体、中性气体
介质温度： NBR (-10~+80℃)
EPDM (-30~+130℃)
VITON (-20~+150℃)

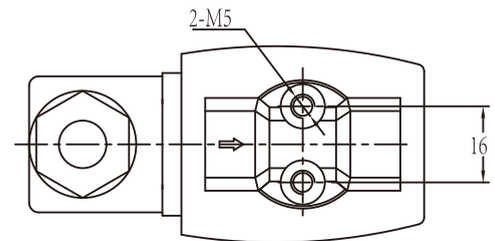
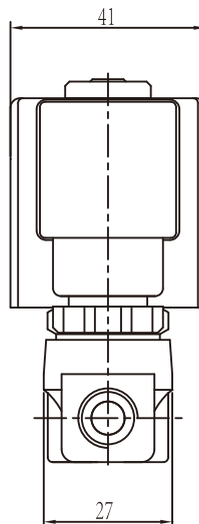
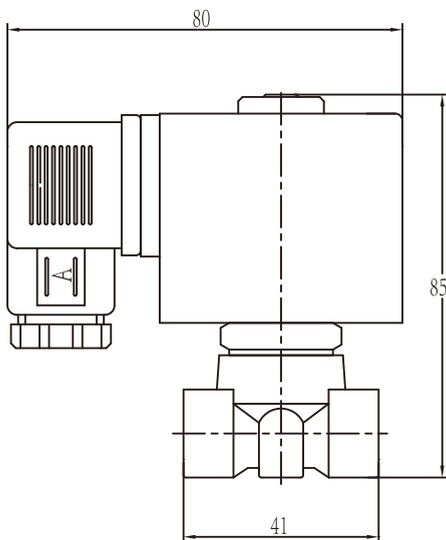
型号规格

接管尺寸	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
集成式 安装于 阀板上	1.2	0.05	0-25	0-25	0-25	0-25	D	22	13	32×32×76	0.31	AC14DA20N3111R1
	1.5	0.07	0-20	0-20	0-20	0-20	D	22	13	32×32×76	0.31	AC14DA20N3111R2
	2.0	0.14	0-15	0-15	0-15	0-15	D	22	13	32×32×76	0.31	AC14DA20N311102
	2.5	0.21	0-10	0-10	0-10	0-10	D	22	13	32×32×76	0.31	AC14DA20N3111R3



AC15 型二位三通高压直动式常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
Ac15型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	15	D	A20	N	31	01	01	
A=直动式	C=常闭	15=系列号	D= 塑封接线盒式 M= 低功耗塑封型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR丁腈橡胶 V=VITON氟橡胶 E=EPDM三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢 铸造	01=1/8" 02=1/4"	01=1.0 02=2.0 03=3.0 R1=1.2 R2=1.5 R3=2.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



特点:

- ※ 二位三通直动式，通电打开，断电关闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单
- ※ 压力高，反应快

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 316

最大耐压：190bar 最大工作压力：130bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ , AC110V
DC24V, 12V

电压波动：+10%~ -10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)、PTFE(T)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：20cst

注：黄铜阀体工作压力最高 80bar，超过 80bar选用不锈钢



介 质：中性液体、中性气体

介质温度： NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

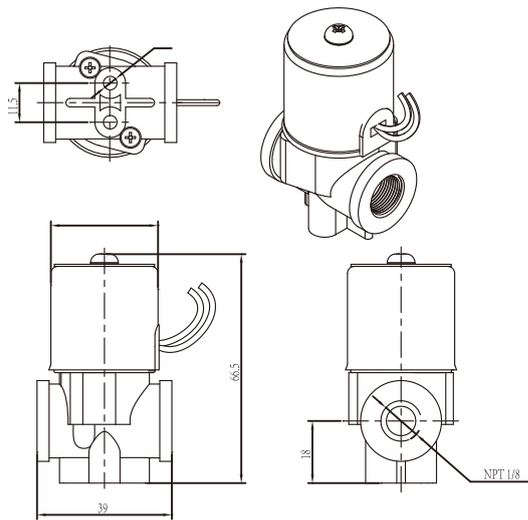
PTFE (-40~+180℃)

型号规格

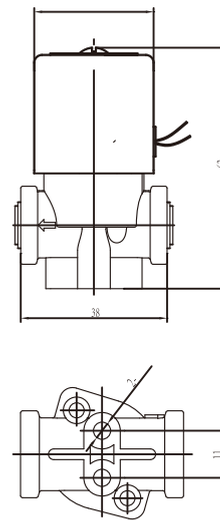
接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ 材质以黄铜为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
18"	1.0	0.04	0-130	0-100	0-130	0-100	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N310101
	1.2	0.05	0-120	0-100	0-120	0-100	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N3101R1
	1.5	0.08	0-100	0-80	0-100	0-80	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N3101R2
	2.0	0.14	0-90	0-60	0-90	0-60	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N310102
	2.5	0.23	0-60	0-40	0-60	0-40	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-30	0-20	0-30	0-20	D	19	17	41×27×85	0.46	AC15DA20N310103
14"	1.0	0.04	0-150	0-100	0-150	0-100	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N310201
	1.2	0.05	0-150	0-100	0-150	0-100	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N3102R1
	1.5	0.08	0-130	0-86	0-130	0-86	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N3102R2
	2.0	0.14	0-90	0-60	0-90	0-60	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N310202
	2.5	0.23	0-60	0-40	0-60	0-40	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N3102R3
	3.0	0.25	0-30	0-20	0-30	0-20	D	22	13	41×27×85	0.45	AC15DA20N310203



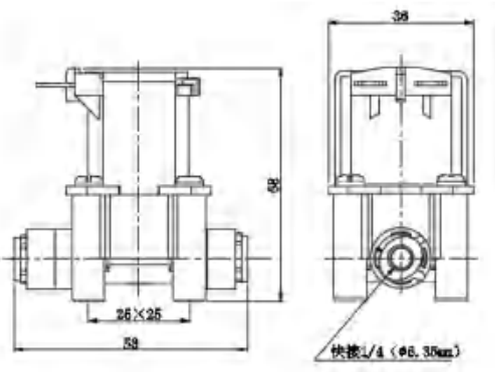
1			2	3	4	5	6	7	8
AC16 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	C	161	W	A20	E	37	02	10	
A=直动式	C=常闭	系列号 161 162 164 165	N=塑封引线式 W=铁壳引线式 L=塑封插片式	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	E=EPDM 三元乙丙	37=塑料类	01=1/8" 02=1/4"	R3=2.5 10=10	N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制 K=快插管子 R1/4 (φ 6.35mm)



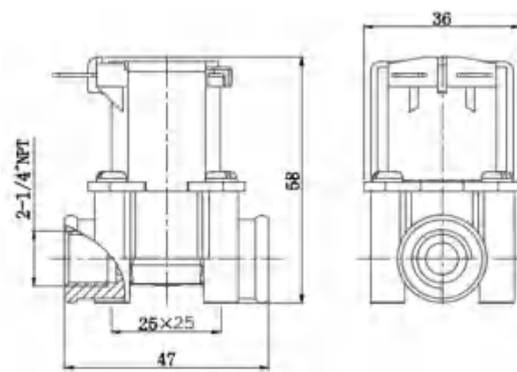
AC161型



AC162型



AC164型



AC165型

特点：

- ※ 二位二通直动式、通电打开，断电关闭
- ※ 可用于 RO机自动控制反冲洗、进水系统
- ※ 体积小、反应快、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：PP

阀体接口区分：1/8(黑色)、1/4(白色)

使用介质：水

最大耐压：174PSI 最大工作压力：0~120PSI

环境温度：0℃~50℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动：+10%~ -10%

防护等级：IP00 100%ED

耐温等级：Class 130℃ B级

密 封：EPDM(E) (-30~+130℃)

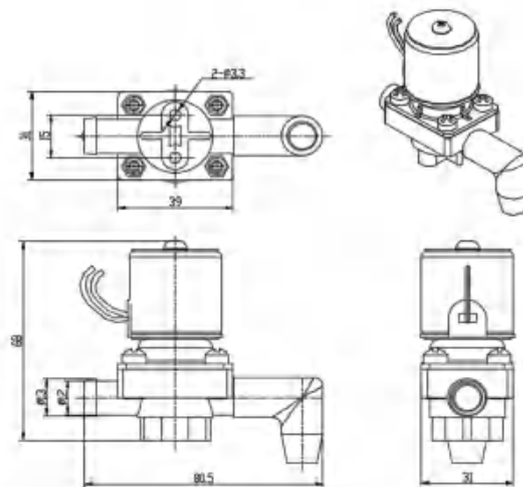
电气连接：铁壳出线式，线长 30cm
塑封插片式，塑封引线式



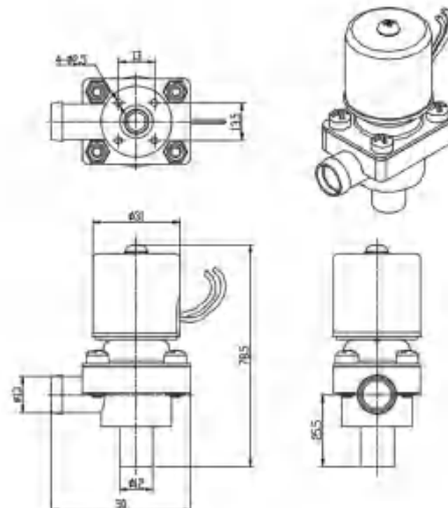
型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (PSI)		线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			水			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC						
1/8"	2.5	0.21	0-120	0-120	W	7	5	39×31×67	0.12	AC161WA20E3701R3N
1/4"	2.5	0.21	0-120	0-120	W	7	5	39×31×67	0.12	AC161WA20E3702R3N
R14 (φ 6.35mm)	2.5	0.21	0-120	0-120	W	7	5	38×31×62	0.12	AC162WA20E3702R3K
			0-120	0-120						
1/4"	10	1.9	2.9-116	2.9-116	L	5.6	5.6	47×36×58	0.11	AC164LA20E370210N
R14 (φ 6.35mm)	10	1.9	2.9-116	2.9-116	L	5.6	5.6	58×36×58	0.11	AC165LA20E370210K

1			2	3	4	5	6	7
AC16 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	流量通径	其它选配
A	C	166	W	D24	S	37	08	
A=直动式	C=常闭	系列号 166 167	W=铁壳引线式	A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	S=Silicone Rubber硅橡胶	37=塑料类	08=8.0 09=9.0	Z=外置整流器 C=插管连接



AC166型



AC167型

特点:

- ※ 二位二通直动式、通电打开，断电关闭
- ※ 食品级隔膜式，介质不接触金属
- ※ 可用于 RO机出水系统
- ※ 体积小、反应快、流量大、结构简单

控制方式：隔膜型直动式

阀体材质：PP

使用介质：热水、冷水

最大耐压：1 PSI 最大工作压力：1.5PSI

介质温度：-10℃~100℃

环境温度：-10℃~40℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ

DC24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00

耐温等级：Class 130℃ B级

密 封：Silicone Rubber (S) (-50~+200℃)

电气连接：直接出线式，线长 30cm



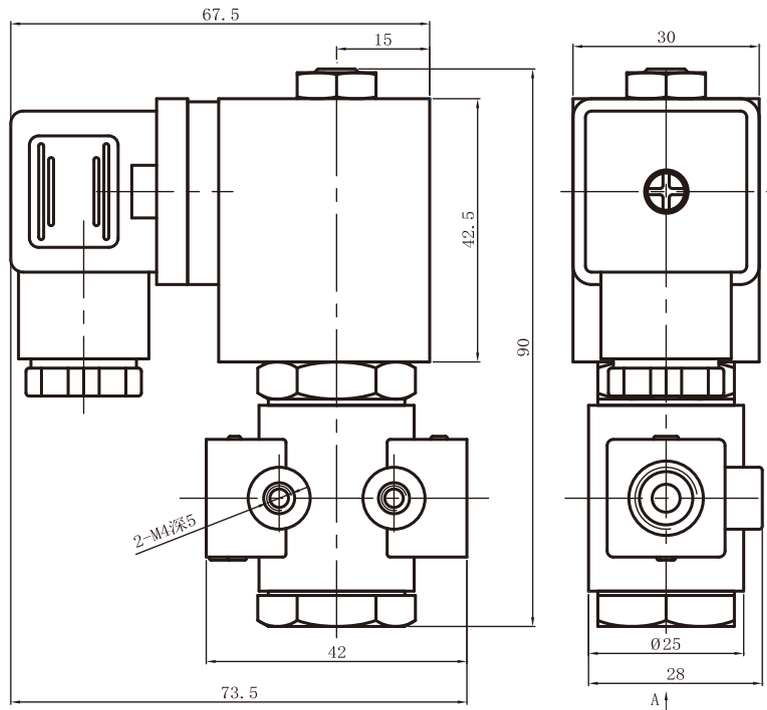
型号规格

接口 外径	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (PSI)		线圈 配置	功率 DC 24V	外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 24VDC
			水						
			AC	DC					
12	8	0.21	0-1	0-1	W	9.5	80.5×31×68	0.14	AC166WD24S3708C
12	9	0.21	0-1	0-1	W	9.5	50×31×78.5	0.14	AC167WD24S3709C



AO10 型二位三通直动式常开电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
AO10 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
A	O	10	D	A20	N	31	03	04	
A=直动式	O=常开	10=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 E=防爆型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 33=316不锈钢 浇注	01=1/8" 02=1/4"	01=1.0 02=2.0 03=3.0 04=4.0 R2=1.5 R3=2.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



AO10 型二位三通直动式常开电磁阀

特点：

- ※ 二位三通直动式常开，通电关闭，断电打开
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 316

最大耐压：45bar 最大工作压力：0~30bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标1进2出、线圈朝上水平安装。

标准电压：AC：220V/50HZ 240/60HZ，AC110V

DC：24V，12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：20cst



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ 材质以黄铜为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.0	0.04	0-30	0-30	0-30	0-30	D	22	13	42×28×90	0.34	AO10DA20N310101
	1.5	0.09	0-20	0-20	0-20	0-20	D	22	13	42×28×90	0.4	AO10DA20N3101R2
	2.0	0.1	0-18	0-18	0-18	0-18	D	22	13	42×28×90	0.4	AO10DA20N310102
	2.5	0.2	0-15	0-15	0-15	0-15	D	22	13	42×28×90	0.4	AO10DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-12	0-12	0-12	0-12	D	22	13	42×28×90	0.4	AO10DA20N310103
	4.0	0.4	0-5	0-5	0-5	0-5	D	22	13	42×28×90	0.4	AO10DA20N310104
1/4"	1.0	0.04	0-30	0-30	0-30	0-30	D	22	13	42×28×90	0.34	AO10DA20N310201
	1.5	0.09	0-20	0-20	0-20	0-20	D	22	13	42×28×90	0.39	AO10DA20N3102R2
	2.0	0.1	0-18	0-18	0-18	0-18	D	22	13	42×28×90	0.39	AO10DA20N310202
	2.5	0.2	0-15	0-15	0-15	0-15	D	22	13	42×28×90	0.39	AO10DA20N3102R3
	3.0	0.3	0-12	0-12	0-12	0-12	D	22	13	42×28×90	0.39	AO10DA20N310203
	4.0	0.4	0-5	0-5	0-5	0-5	D	22	13	42×28×90	0.39	AO10DA20N310204

BC31 型分步直动式二位二通常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
BC31型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
B	C	31	D	A20	N	31	03	15	
B=分步直动式	C=常闭	31=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式 S=水下型 E=防爆型 M=低功耗塑封型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢浇铸 33=316不锈钢浇铸	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	10=10.0 13=13.0 15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0 65=65.0 80=80.0 100=100.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



BC31 型分步直动式二位二通常闭电磁阀

特点:

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型: 通电打开断电关闭

控制方式: 分步直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 304 (不锈钢 316可定制)

最大耐压: 30bar 最大工作压力: 0~20bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按阀体所标箭头流向水平安装, 线圈向上。

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN接线盒 引线式 (可选配)

介质粘度: 小于 20cst



介 质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

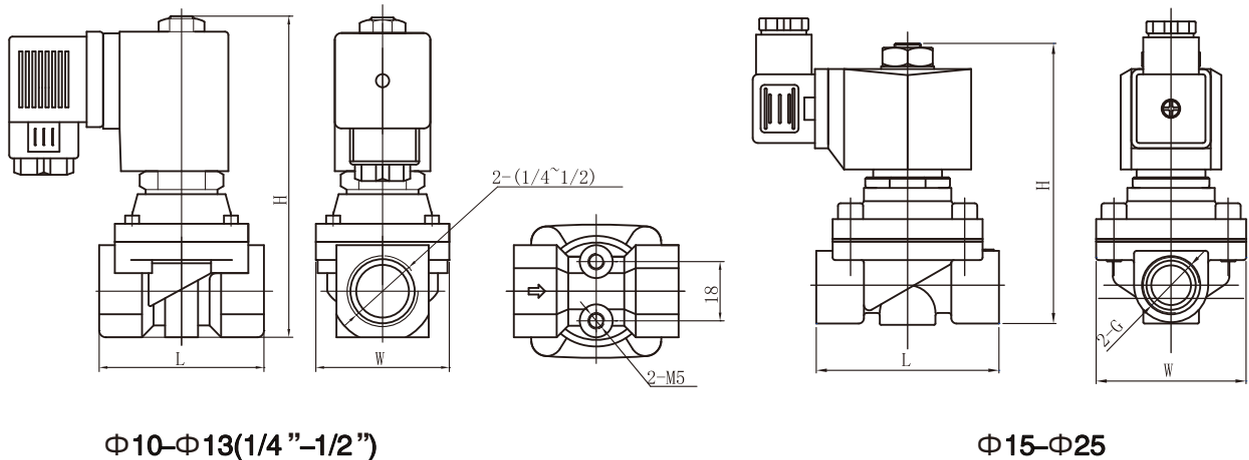
VITON (-20~+150℃)

型号规格

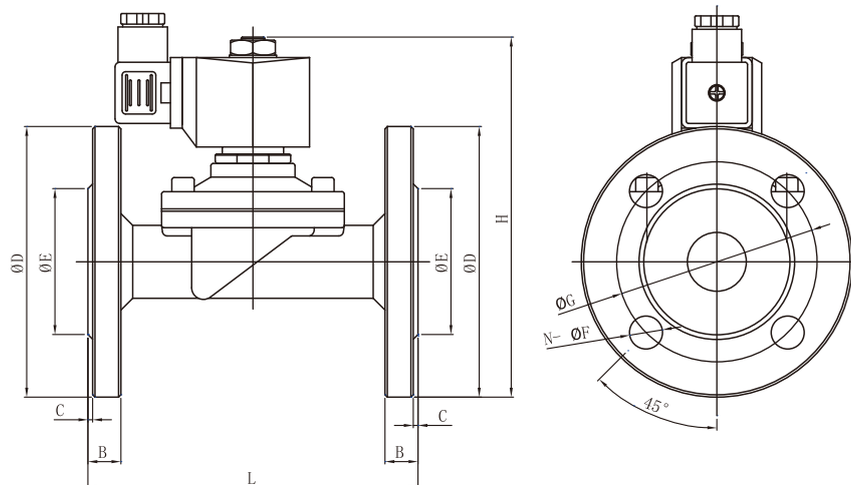
接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功 率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订 货 型 号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以黄铜/不锈钢为例
			气 体		液 体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
14"	10	1.9	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.55	BC31DA20N310210
	10	1.9	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.55	BC31DA20N320210
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.57	BC31DA20N310213
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.57	BC31DA20N320213
38"	10	2.4	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.54	BC31DA20N310310
	10	2.4	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.54	BC31DA20N320310
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.56	BC31DA20N310313
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.56	BC31DA20N320313
	15	4.8	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	69×57×106	0.9	BC31DA20N310315
	15	4.8	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	69×57×106	0.9	BC31DA20N320315
12"	10	2.4	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.53	BC31DA20N310410
	10	2.4	0-20	0-16	0-20	0-16	D	22	13	50×40.5×98	0.53	BC31DA20N320410
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.55	BC31DA20N310413
	13	3.1	0-16	0-12	0-16	0-12	D	22	13	55×43×98	0.55	BC31DA20N320413
	15	4.8	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	69×57×106	0.85	BC31DA20N310415
	15	4.8	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	69×57×106	0.85	BC31DA20N320415

型号规格

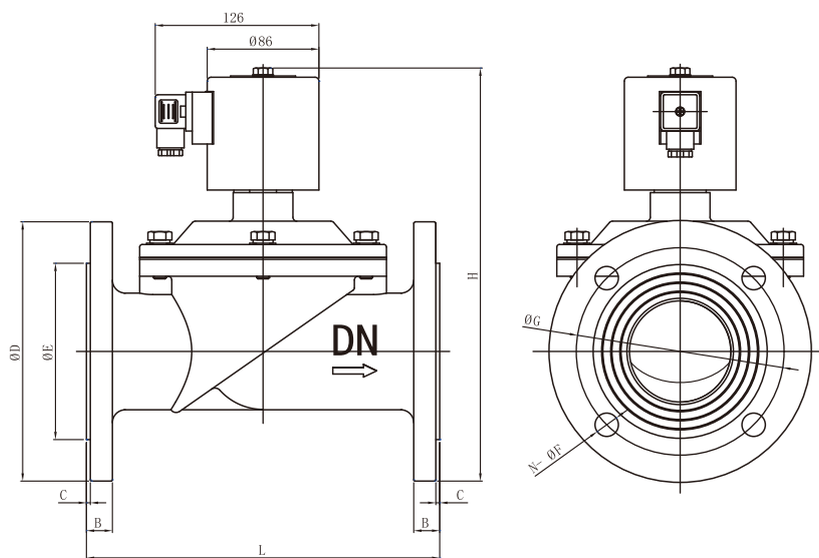
接管尺寸 G	流量通径 mm	流量系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以铜/不锈钢为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/4"	20	7.6	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	73×57×114	1.08	BC31DA20N310520
	20	7.6	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	73×57×114	1.08	BC31DA20N320520
1"	25	12	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	99×77×121	1.4	BC31DA20N310625
	25	12	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	99×77×121	1.4	BC31DA20N320625
1 1/4"	35	24	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	112×86.5×150	2.5	BC31DA20N310735
	35	24	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	112×86.5×150	2.5	BC31DA20N320735
1 1/2"	40	29	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	123×94×160	2.9	BC31DA20N310840
	40	29	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	123×94×160	2.9	BC31DA20N320840
2"	50	48	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	165×123×183	5.4	BC31DA20N310950
	50	48	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	165×123×183	5.4	BC31DA20N320950
法兰连接	15	4.8	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	108×95×138	1.8	BC31DA20N321015
	20	7.6	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	108×102×141	2.0	BC31DA20N321020
	25	12	0-10	0-6	0-10	0-6	D	20	20	140×115×153	2.9	BC31DA20N321025
	35	24	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	152×135×192	5.1	BC31DA20N321035
	40	29	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	152×145×202	6.1	BC31DA20N321040
	50	48	0-10	0-6	0-10	0-6	D	57	45	195×160×216	8.2	BC31DA20N321050
	65	75	0-6	0-5	0-6	0-5	D	57	64	250×185×308	15.2	BC31DA20N321065
	80	90	0-6	0-5	0-6	0-5	D	57	64	270×202×320	18	BC31DA20N321080
	100	160	0-6	0-5	0-6	0-5	D	57	64	340×220×345	23.5	BC31DA20N3210100



BC31型分步直动式二位二通常闭电磁阀



	L	B	C	D	E	N	F	G	H
DN15	108	12	2	95	45	4	14	65	138
DN20	108	12	2	102	56	4	14	75	141
DN25	140	14	2	115	62	4	14	85	153
DN32	152	15	2	135	76	4	18	100	192
DN40	152	15	2	145	84	4	18	110	202
DN50	195	16	2	160	98	4	18	125	216

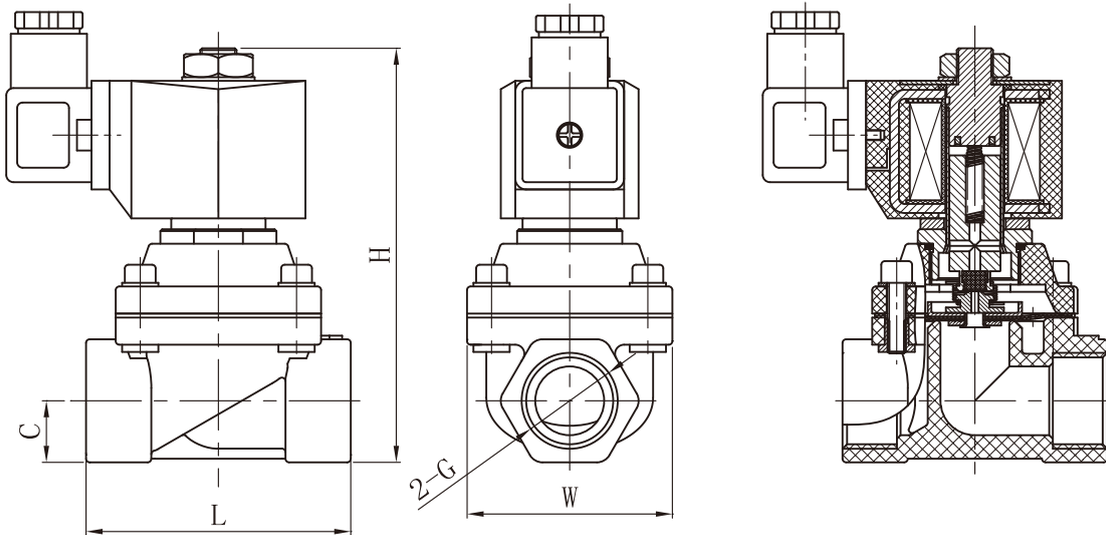


型号	L	B	C	D	E	N	F	G	H
DN65	250	19	3	185	118	4	18	145	308
DN80	270	19	3	202	134	4	18	160	320
DN100	340	20	3	220	160	8	18	180	345



BC32型分步直动式二位二通常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
BC32型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
B	C	32	D	A20	N	37	04	15	
B=分步直动式	C=常闭	32=系列号	D= 塑封接线盒式 N= 塑封引线式 S= 水下型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	37= 塑料类	04=1/2" 05=3/4" 06=1"	15=15.0 20=20.0 25=25.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



型 号	G	L	W	C	H
BC32-15	1/2	69	57	15.5	107
BC32-20	3/4	73	57	17	115
BC32-25	1	99	77	21	121

特点：

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 质量轻、便于安装；机械强度大；价格低
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：分步直动式

阀体材质：增强尼龙（PA6）

最大耐压：10bar 最大工作压力：0~8bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标箭头流向水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ，AC110V
DC24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)EPDM(E)

电气连接：DIN接线盒 引线式（可选配）

介质粘度：小于 20cst



介质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR（-10~+80℃）

EPDM（-30~+130℃）

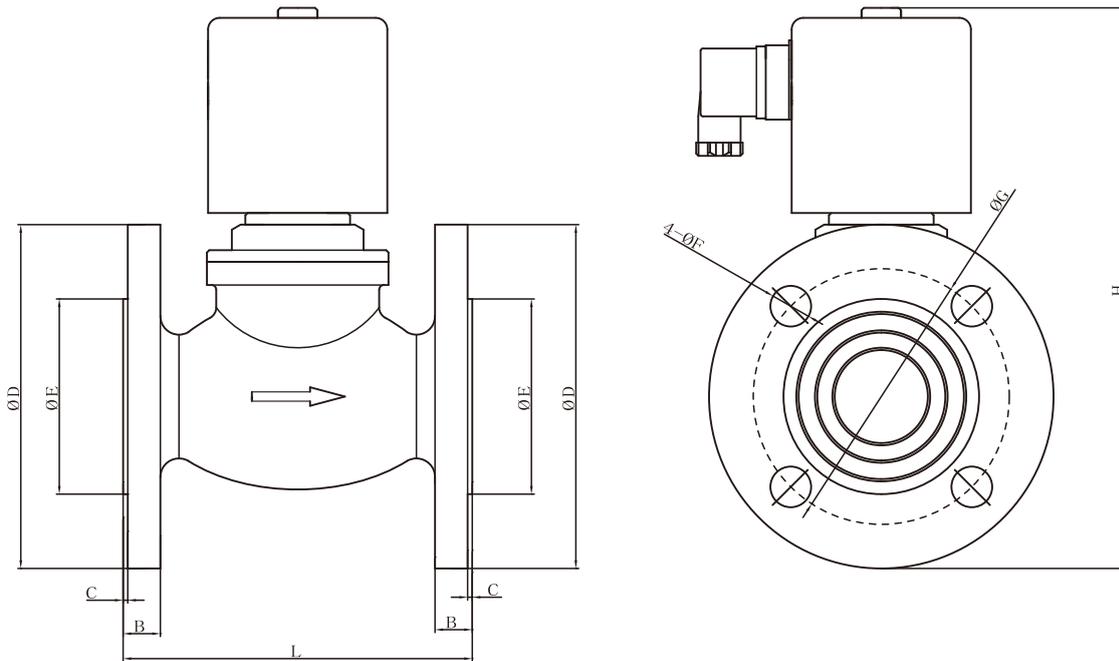
型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/2"	15	4.8	0-8	0-6	0-8	0-6	D	20	20	69×57×107	0.4	BC32DA20N370415
3/4"	20	7.6	0-8	0-6	0-8	0-6	D	20	20	73×57×115	0.45	BC32DA20N370520
1"	25	12	0-8	0-6	0-8	0-6	D	20	20	99×77×121	0.56	BC32DA20N370625



BC34 型分步直动式二位二通常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
BC34 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
B	C	34	A	A20	T	31	06	15	<input type="text"/>
B=分步直动式	C=常闭	34=系列号	A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 T=PTFE 聚四氟乙烯	31=黄铜 32=304不锈钢浇铸	04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



	L	B	C	D	E	F	G	H
DN25	110	12	2	115	65	14	85	215
DN32	126	16	2	140	78	18	100	245
DN40	150	16	2	148	84	18	110	253
DN50	160	16	2	165	102	18	125	268

BC34 型分步直动式二位二通常闭电磁阀

特点:

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体及高温蒸汽的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：分步直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304

最大耐压：12bar 最大工作压力：0~8bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标箭头流向水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ , AC110V

DC24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00 100%ED

密 封：可选 PTFE(T)、NBR

电气连接：DIN 接线盒 (PG11)

介质粘度：小于 20cst



介 质：热水、蒸汽

介质温度：PTFE(0~180℃)

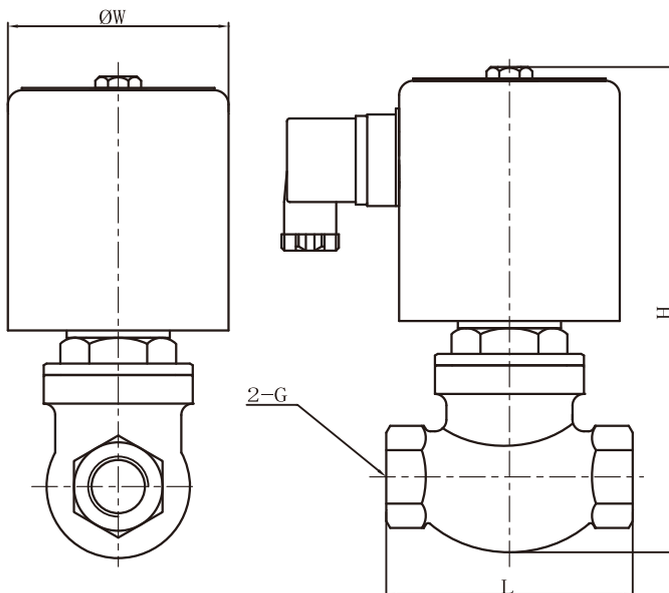
NBR(-10~80℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功 率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以铜/不锈钢为例
			气 体		液 体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/2"	15	4.5	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	86×77×178	2.6	BC34AA20T310415
	15	4.5	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	86×77×178	2.6	BC34AA20T320415
3/4"	20	9.0	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	95×77×180	2.7	BC34AA20T310520
	20	9.0	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	95×77×180	2.7	BC34AA20T320520
1"	25	13	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	105×85×190	4.0	BC34AA20T310625
	25	13	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	105×85×190	3.8	BC34AA20T320625
1 1/4"	35	26	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	115×85×210	4.4	BC34AA20T310735
	35	26	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	115×85×210	4.2	BC34AA20T320735
1 1/2"	40	35	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	130×85×223	4.8	BC34AA20T310840
	40	35	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	130×85×223	4.6	BC34AA20T320840
2"	50	45	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	150×85×228	5.8	BC34AA20T310950
	50	45	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	150×85×228	5.8	BC34AA20T320950
法兰 连接	25	13	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	110×115×215	5.4	BC34AA20T311025
	25	13	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	110×115×215	5.4	BC34AA20T321025
	35	26	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	126×140×245	5.9	BC34AA20T311035
	35	26	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	126×149×245	5.9	BC34AA20T321035

型号规格

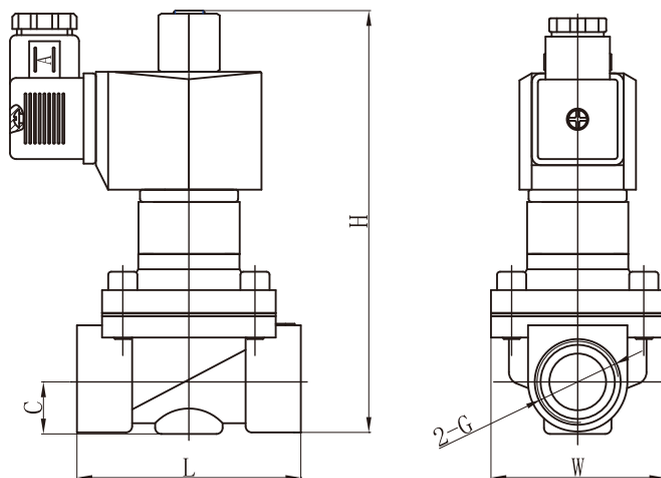
接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	40	35	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	150×148×253	8.5	BC34AA20T311040
	40	35	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	150×148×253	8.5	BC34AA20T321040
	50	45	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	160×165×268	9.8	BC34AA20T311050
	50	45	0-8	0-8	0-8	0-8	A	50	50	160×165×268	9.8	BC34AA20T321050



型号	L	W	H	G
BC34-15	86	77	178	G1/2
BC34-20	95	77	180	G3/4
BC34-25	105	90	190	G1
BC34-35	115	90	210	G1 1/4
BC34-40	130	90	223	G1 1/2
BC34-50	150	90	228	G2

BO31型分步直动式二位二通常开电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
BO31 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
B	O	31	D	A20	N	31	03	15	
B=分步直动式	O=常开	31=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 32=304不锈钢浇铸 33=316不锈钢浇铸	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	10=10.0 13=13.0 15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0 65=65.0 80=80.0 100=100.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标 NPT连接 其他螺纹可以定制



G	L	W	C	H	型号
3/8	69	57	14.5	130	B03-15
1/2	69	57	14.5	130	
3/4	73	57	17	138	B03-20
1	99	77	21	146	B03-25
1 1/4	112	86.5	24	192	B03-35
1 1/2	123	94	29	203	B03-40
2	165	120	35	226	B03-50

特点：

- ※ 最小工作压差启闭
 - ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
 - ※ 常开型：通电关闭断电打开
- 控制方式：分步直动式
 阀体材质：黄铜、不锈钢 304
 最大耐压：7.5bar 最大工作压力：0~5bar
 环境温度：0℃~65℃
 安 装：按阀体所标箭头流向水平安装，
 线圈向上。
 标准电压：AC：220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
 DC24V, 12V
 电压波动：+10%~-10%
 防护等级：IP65 100%ED
 密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)
 电气连接：DIN接线盒 引线式（可选配）
 介质粘度：小于20cst



介 质：中性液体、中性气体
 介质温度：NBR (-10~+80℃)
 EPDM (-30~+130℃)
 VITON (-20~+150℃)

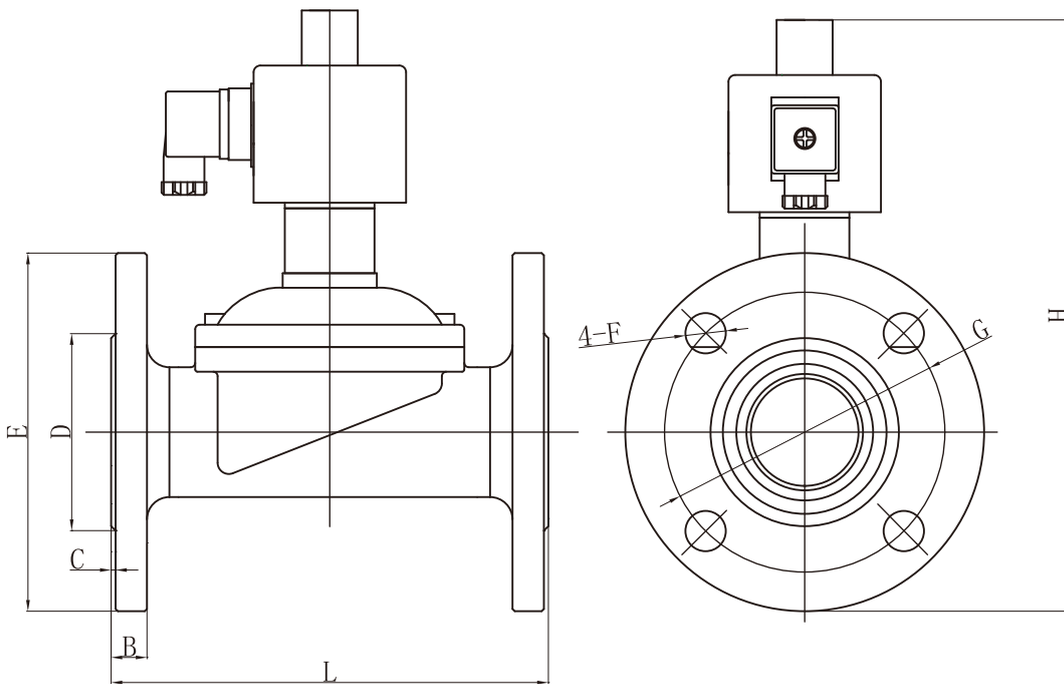
型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以铜/不锈钢为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/8"	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	69×57×130	1.2	BO31DA20N310315
	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	69×57×130	1.1	BO31DA20N320315
1/2"	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	69×57×130	1.15	BO31DA20N310415
	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	69×57×130	1.05	BO31DA20N320415
3/4"	20	7.6	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	73×57×138	1.25	BO31DA20N310520
	20	7.6	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	73×57×138	1.2	BO31DA20N320520
1"	25	12	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	99×77.5×146	1.7	BO31DA20N310625
	25	12	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	99×77.5×146	1.6	BO31DA20N320625
1 1/4"	35	24	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	112×86.5×192	2.9	BO31DA20N310735
	35	24	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	112×86.5×192	2.6	BO31DA20N320735
1 1/2"	40	29	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	123×94×203	3.2	BO31DA20N310840
	40	29	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	123×94×192	3.2	BO31DA20N320840
2"	50	48	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	165×120×226	5.6	BO31DA20N310950
	50	48	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	165×120×226	5.2	BO31DA20N320950
法兰 连接	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	106×95×162	1.95	BO31DA20N321015
	20	7.6	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	106×102×165	2.15	BO31DA20N321020

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ 材质以铜/不锈钢为例
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	25	12	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	140×115×180	3.05	BO31DA20N321025
	35	24	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	152×135×235	5.4	BO31DA20N321035
	40	29	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	152×145×249	6.4	BO31DA20N321040
	50	48	0-5	0-5	0-5	0-5	D	70	55	195×160×270	8.6	BO31DA20N321050

外形尺寸图

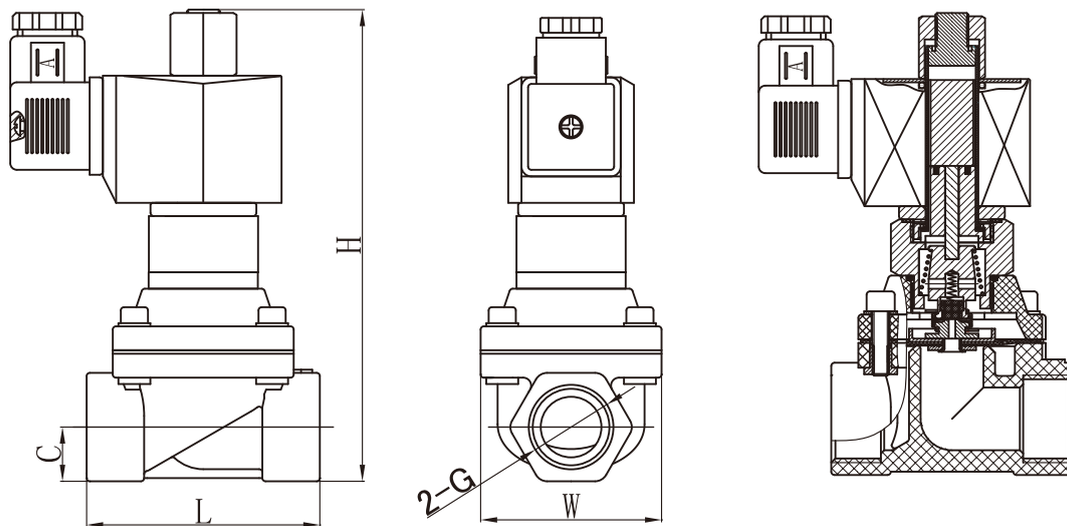


型号	L	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H
DN15	106	12	2	95	45	4-14	65	162
DN20	106	12	2	102	56	4-14	75	165
DN25	140	14	2	115	95	4-14	85	180
DN35	152	15	2	135	95	4-18	100	235
DN40	152	15	2	145	95	4-18	110	249
DN50	195	16	2	160	95	4-18	125	270

BO32型分步直动式二位二通常开电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
BO32 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
B	O	32	D	A20	N	37	04	15	
B=分步直动式	O=常开	32=系列号	D=塑封接线盒式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	37=塑料类	04=1/2" 05=3/4" 06=1"	15=15.0 20=20.0 25=25.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D= 数字定时器 N=美标 NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



型号	G	L	W	C	H
B031-15	1/2	69	57	15.5	133
B031-20	3/4	73	57	17	140
B031-25	1	99	77	21	146

特点：

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 质量轻、便于安装；机械强度大；价格低
- ※ 常开型：通电关闭断电打开

控制方式：分步直动式

阀体材质：增强尼龙（PA6）

最大耐压：10bar 最大工作压力：0~5bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标箭头流向水平安装，线圈向上。

标准电压：AC=220V/50HZ 240/60HZ，AC110V

DC=24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒（PG11）引线式（可选配）

介质粘度：小于 20cst



介 质：中性液体、中性气体
 介质温度：NBR（-10~+80℃）
 EPDM（-30~+130℃）
 VITON（-20~+150℃）

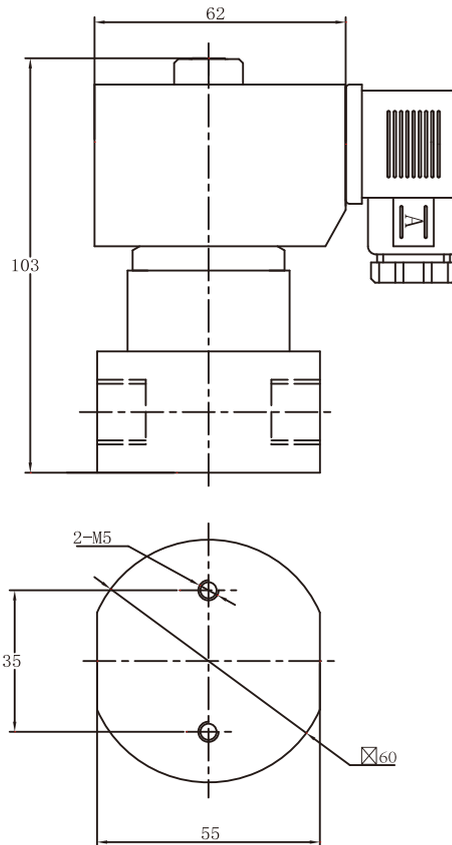
型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
			AC	DC	AC	DC	220V	24V				
1/2"	15	4.8	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	69×57×133	0.6	BO32DA20N370415
3/4"	20	7.6	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	73×57×140	0.6	BO32DA20N370520
1"	25	12	0-5	0-5	0-5	0-5	D	33	20	99×77×146	0.7	BO32DA20N370625



1			2	3	4	5	6	7	8
CC41型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	C	41	D	A20	T	31	03	15	
C=先导式	C=常闭	41=系列号	D=塑封接线盒式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR E=EPDM V=VITON K=PEEK	31=锻黄铜 32=304 不锈钢浇铸	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1"	08=8.0 15=15.0 20=20.0 25=25.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



CC41-8(1/4 - 1/2)

特点：

- ※ 产品经特殊设计，适用压力范围广
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304

最大耐压：135bar 最大工作压力：0.5~90bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上

标准电压：AC=220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC=24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM、VITON(V)、PEEK(K)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM(-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

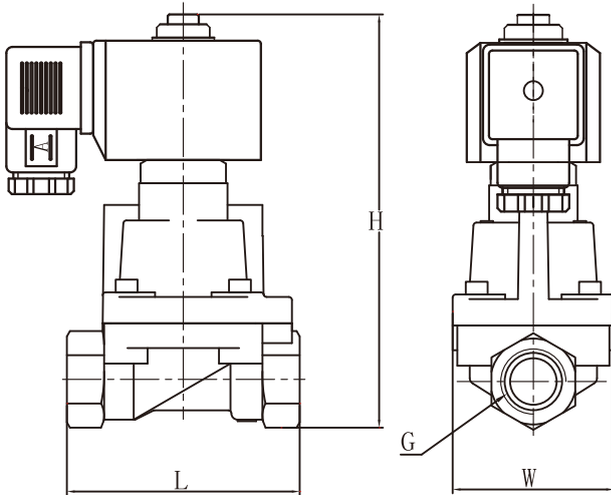
PEEK(0~185℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/4"	8.0	3.1	1-150	1-150	1-150	1-150	D	22	20	57×39.5×97	0.65	CC41DA20K310208
	8.0	1.2	0.5-90	0.5-70	0.5-90	0.5-70	D	35(整流)		55×60×103	1.26	CC41DA20N320208
3/8"	8.0	3.1	1-150	1-150	1-150	1-150	D	22	20	57×39.5×97	0.63	CC41DA20K310308
	8.0	1.2	0.5-90	0.5-70	0.5-90	0.5-70	D	35(整流)		55×60×103	1.24	CC41DA20N320308
	15	4.2	1-75	1-55	1-75	1-55	D	33	25	75×52×130	1.45	CC41DA20K310315
	15	4.2	1-75	1-55	1-75	1-55	D	33	25	75×52×130	1.45	CC41DA20N320315
1/2"	8.0	1.2	0.5-90	0.5-70	0.5-90	0.5-70	D	35(整流)		55×60×103	1.21	CC41DA20N320408
	15	4.2	1-75	1-55	1-75	1-55	D	33	25	75×52×130	1.4	CC41DA20N310415
	15	4.2	1-75	1-55	1-75	1-55	D	33	25	75×52×130	1.4	CC41DA20N320415
3/4"	20	7	1-65	1-50	1-65	1-50	D	33	25	85×60×141	1.7	CC41DA20N310520
	20	7	1-65	1-50	1-65	1-50	D	33	25	85×60×141	1.7	CC41DA20N320520
1"	25	11	1-55	1-45	1-55	1-45	D	33	25	100×70×148	2.1	CC41DA20N310625
	25	11	1-55	1-45	1-55	1-45	D	33	25	100×70×148	2.1	CC41DA20N320625

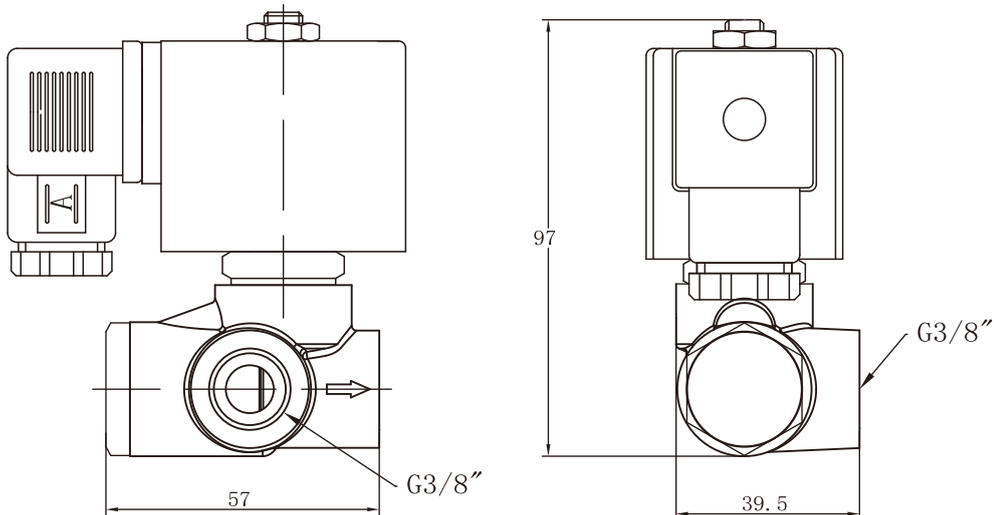


CC41系列先导式二位二通高压常闭电磁阀



型号	L	W	H	G
CC41-15	75	52	130	3/8"
	75	52	130	1/2"
CC41-20	85	60	141	3/4"
CC41-25	100	70	148	1"

CC41-15~CC4125

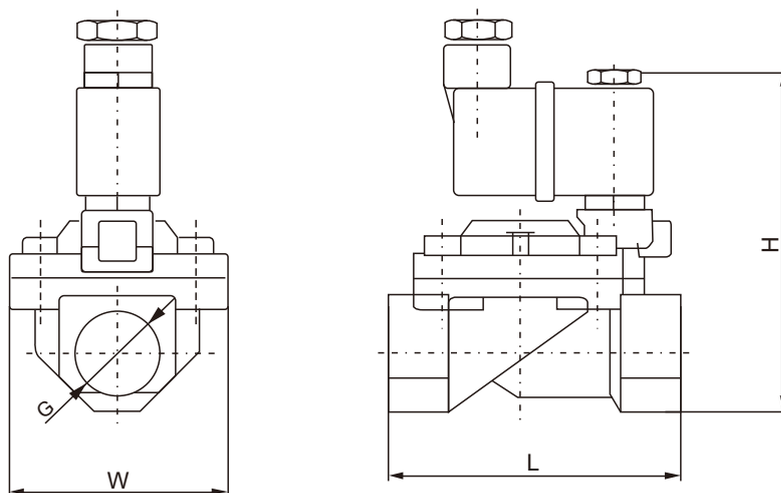


CC41-8(3/8)PEEK

CC42系列先导式二位二通微型常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
CC42型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	C	42	D	A20	N	31	03	15	
C=先导式	C=常闭	42=系列号	D=塑封接线盒式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31= 锻黄铜 33=SS316 不锈钢	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1"	15=15.0 20=20.0 25=25.0	L= 带灯接线盒 J= 外置降温模块 D= 数字定时器 N=美标 NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



产品型号	G	L	W	H
CC42-15D	3/8	62	43	85
	1/2	62	43	85
CC42-20D	3/4	80	60	93
CC42-25D	1	100	80	102

特点:

- ※ 体积小，功率低，适用范围广，可适用 PLC控制
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：黄铜、SS316

最大耐压：24bar 最大工作压力：0.5~16bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标箭头流向，可任意安装

标准电压：220V/6VA

DC=24V/6W(其它电压可以定制)

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介 质：中性液体、中性气体

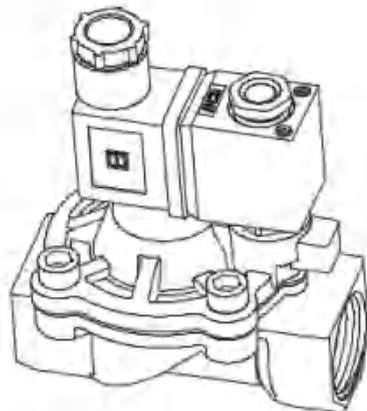
介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

型号规格

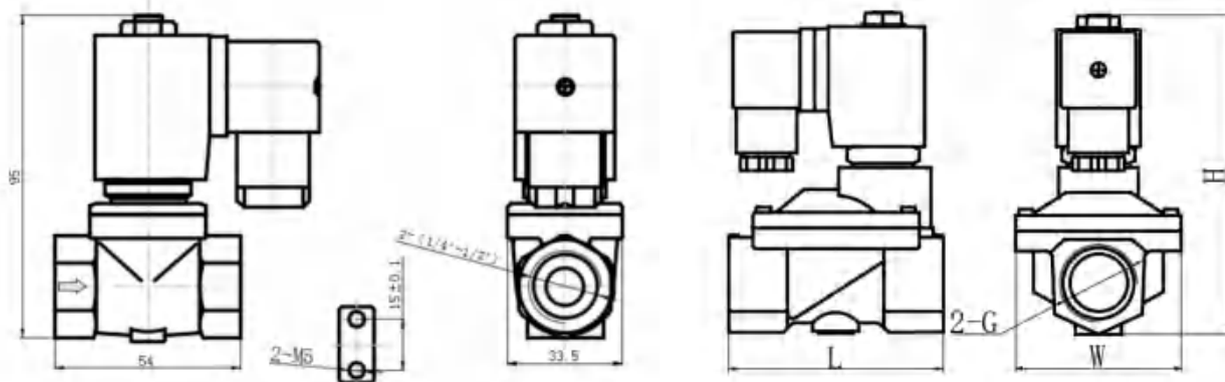
接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC50/60HZ 材质以铜为例
			气体		液体			AC	DC			
			AC	DC	AC	DC	220V	24V				
3/8"	15	2.4	0.5-16	0.5-12	0.5-16	0.5-12	D	6	6	62×43×85	0.44	CC42DA20N310315
1/2"	15	2.4	0.5-16	0.5-12	0.5-16	0.5-12	D	6	6	62×43×85	0.42	CC42DA20N310415
3/4"	20	6.0	0.5-16	0.5-12	0.5-16	0.5-12	D	6	6	80×60×93	0.8	CC42DA20N310520
1"	25	8.5	0.5-16	0.5-12	0.5-16	0.5-12	D	6	6	100×80×102	1.0	CC42DA20N310625



CC43系列先导式二位二通常闭电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
CC43型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	C	43	D	A20	N	31	03	15	
C=先导式	C=常闭	43=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 S=水下型 E=防爆型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 33=16不锈钢浇铸	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	R9=10.5 15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标 NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



G	L	W	H	型号	G	L	W	H	型号
3/8	67	48	108	CC43-15	1 1/4	131	96	145	CC43-35
1/2	67	48	108	CC43-20	1 1/2	131	96	145	CC43-40
3/4	75	58	113	CC43-25	2	165	120	157	CC43-50
1	96	70	126						

CC43-10.5

CC43-15~CC43-50

特点：

- ※ 产品系列化生产，体积小，流量大，适用范围广
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：分步直动式、先导式

阀体材质：黄铜、不锈钢304、不锈钢316

最大耐压：25bar 最大工作压力：0.5~16bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标箭头流向水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

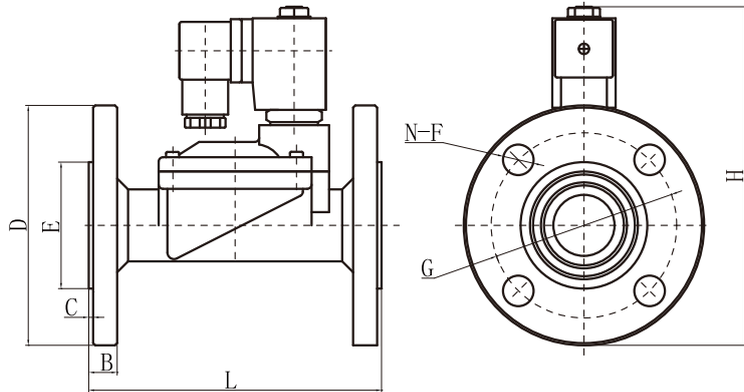
型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功 率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气 体		液 体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/4"	10.5	1.47	0.1-16	0.1-10	0.1-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.51	CC43DA20N3102R9
	10.5	1.47	0.1-16	0.1-10	0.1-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.51	CC43DA20N3302R9
3/8"	10.5	1.68	0.1-16	0.1-10	0.1-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.49	CC43DA20N3103R9
	10.5	1.68	0.1-16	0.1-10	0.1-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.49	CC43DA20N3303R9
	15	4.5	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	66×48×107	0.8	CC43DA20N310315
	15	4.5	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	66×48×107	0.75	CC43DA20N330315
1/2"	10.5	1.75	0.5-16	0.1-10	0.5-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.46	CC43DA20N3104R9
	10.5	1.75	0.5-16	0.1-10	0.5-16	0.1-10	D	22	13	54×33.5×95	0.46	CC43DA20N3304R9
	15	4.5	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	66×48×107	0.7	CC43DA20N310415
	15	4.5	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	66×48×107	0.7	CC43DA20N330415
3/4"	20	7.6	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	75×58×112	0.9	CC43DA20N310520
	20	7.6	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	75×58×112	0.9	CC43DA20N330520
1"	25	12	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	96×70×131	1.4	CC43DA20N310625
	25	12	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	96×70×131	1.3	CC43DA20N330625
1 1/4"	35	22	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	131×96×146	2.8	CC43DA20N310735
	35	22	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	131×96×146	2.6	CC43DA20N330735



CC43系列先导式二位二通常闭电磁阀

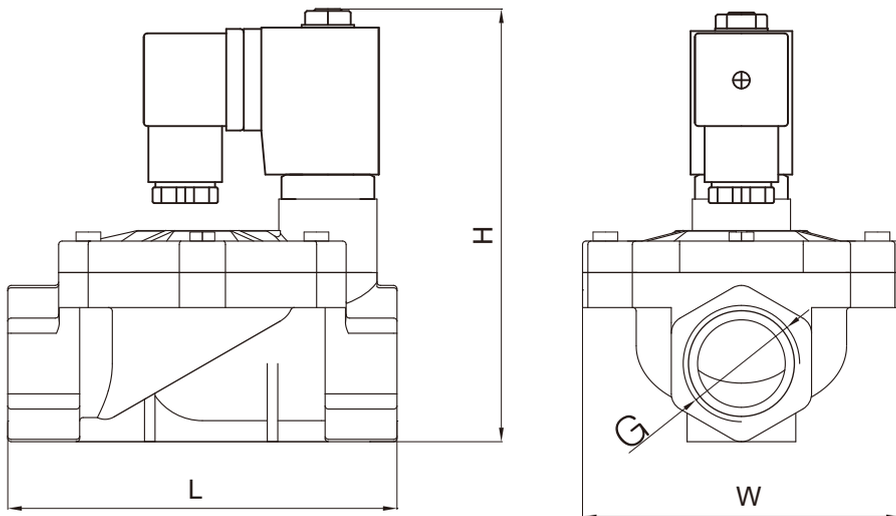
接管尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1 1/2"	40	30	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	131×96×146	2.7	CC43DA20N310840
	40	22	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	131×96×146	2.5	CC43DA20N330840
2"	50	48	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	165×120×167	4	CC43DA20N310950
	50	48	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	165×120×167	4.4	CC43DA20N330950
法兰 连接	25	12	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	134×110×160	2.7	CC43DA20N331025
	35	22	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	160×135×175	5	CC43DA20N331035
	40	30	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	160×145×180	5.3	CC43DA20N331040
	50	48	0.5-16	0.5-16	0.5-16	0.5-16	D	22	13	200×160×207	7.9	CC43DA20N331050
	65	52	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	250×185×250	13.5	CC43DA20N321065
	80	80	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	270×202×262	15.6	CC43DA20N321080
100	128	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	342×222×287	22	CC43DA20N3210100	



型号	L	B	C	ØD	ØE	N-ØF	ØG	H
DN25	134	13	2	110	58	4-14	85	156
DN35	160	15	2	135	76	4-18	100	182
DN40	160	15	2	145	84	4-18	110	184
DN50	200	16	2	160	88	4-18	125	202



1			2	3	4	5	6	7	8
CC44型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
C	C	44	D	A20	N	37	03	15	
C=先导式	C=常闭	44=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 S=水下型 E=防爆型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	37=塑料类	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2"	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



规格	L	W	H	G
CC44-15	76	52	129	3/8
	76	52	129	1/2
CC44-20	90	71	133	3/4
CC44-25	111	91	141	1
CC44-35	158	115	158	1 1/4
CC44-40	158	115	158	1 1/2

特点:

- ※ 质量轻, 便于安装, 机械强度大, 价格便宜
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型: 通电打开断电关闭

控制方式: 先导式

阀体材质: 尼龙 (PA6)

最大耐压: 15bar 最大工作压力: 0.5~10bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装, 线圈向上。

标准电压: AC=220V/50HZ 240/60HZ , AC110V

DC=24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 小于 20cst



介质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

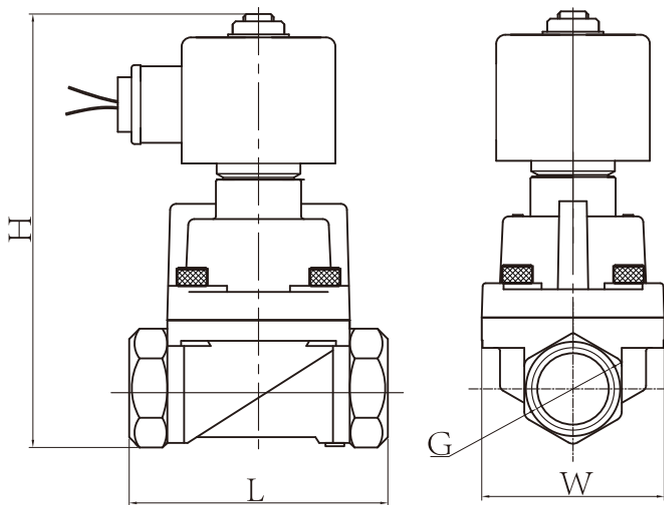
VITON(-20~+150℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
			AC	DC	AC	DC	220V	24V				
3/8"	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	76×52×112	0.38	CC44DA20N370315
1/2"	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	76×52×112	0.37	CC44DA20N370415
3/4"	20	7.6	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	90×71×116	0.43	CC44DA20N370520
1"	25	12	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	111×91×123	0.49	CC44DA20N370625
1 1/4"	35	22	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	158×115×141	0.85	CC44DA20N370735
1 1/2"	40	30	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	22	13	158×115×141	0.78	CC44DA20N370840



1			2	3	4	5	6	7	8
CC45型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
C	C	45	D	A20	T	31	03	15	
C=先导式	C=常闭	45=系列号	D=塑封接线盒式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	T=PTFE 聚四氟乙烯 N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶	31=黄铜 32=SS304 不锈钢浇铸 33=SS316 不锈钢浇铸	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT 连接其他螺纹 可以定制



型号	L	W	H	G
CC45-15	75	52	129	3/8
	75	52	129	1/2
CC45-20	85	60	141	3/4
CC45-25	100	70	148	1
CC45-35	120	90	168	1 1/4
CC45-40	120	90	168	1 1/2
CC45-50	150	110	190	2

特点：

- ※ 密封件采用聚四氟乙烯材料 (PTFE)，以适用不同流体
- ※ 可用于中性气体和中性液体及蒸汽、导热油等介质
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304

最大耐压：15bar 最大工作压力：0.5~10bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/ 50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：D型线圈 IP65 100%ED

密 封：可选 PTFE(T)、NBR(N)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11)

介质粘度：小于 20cs



介质：中性液体、中性气体

介质温度：PTFE(0~+180℃)

NBR (-10~+80℃)

VITON(-20~+150℃)

型号规格

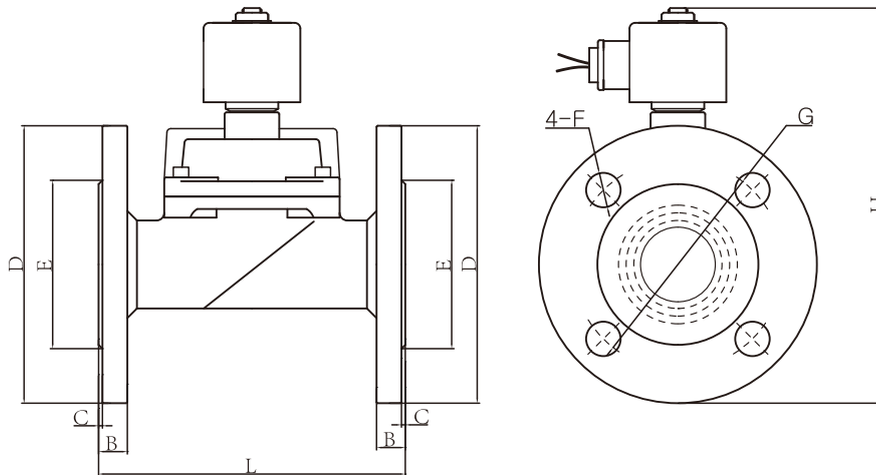
接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/8"	15	4.5	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	75×52×129	1.25	CC45DA20V310315
	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	75×52×129	1.25	CC45WA20T310315
1/2"	15	4.5	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	75×52×129	1.2	CC45DA20V310415
	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	75×52×129	1.2	CC45WA20T310415
3/4"	20	9.0	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	85×60×141	1.5	CC45DA20V310520
	20	9.0	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	85×60×141	1.5	CC45WA20T310520
1"	25	13	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	100×70×148	1.9	CC45DA20V310625
	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	100×70×148	1.9	CC45WA20T310625



型号规格

接管尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1 1/4"	35	26	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	120×90×168	3.6	CC45DA20V310735
	35	26	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	120×90×168	3.6	CC45WA20T310735
1 1/2"	35	26	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	120×90×168	3.5	CC45DA20V310840
	35	26	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	120×90×168	3.5	CC45WA20T310840
2"	45	45	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	150×110×190	4.5	CC45DA20V310950
	45	45	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	150×110×190	4.5	CC45WA20T310950
法兰连接	25	13	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	134×110×185	3.4	CC45DA20V321025
	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	134×110×185	3.4	CC45WA20T321025
	35	26	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	160×135×200	6	CC45DA20V321035
	35	26	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	160×135×200	6	CC45WA20T321035
	40	26	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	160×145×205	6.5	CC45DA20V321040
	40	26	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	160×145×205	6.5	CC45WA20T321040
	50	45	0.5-15	0.5-15	0.5-15	0.5-15	D	20	20	200×155×250	7.3	CC45DA20V321050
	50	45	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	30	25	200×155×250	7.3	CC45WA20T321050

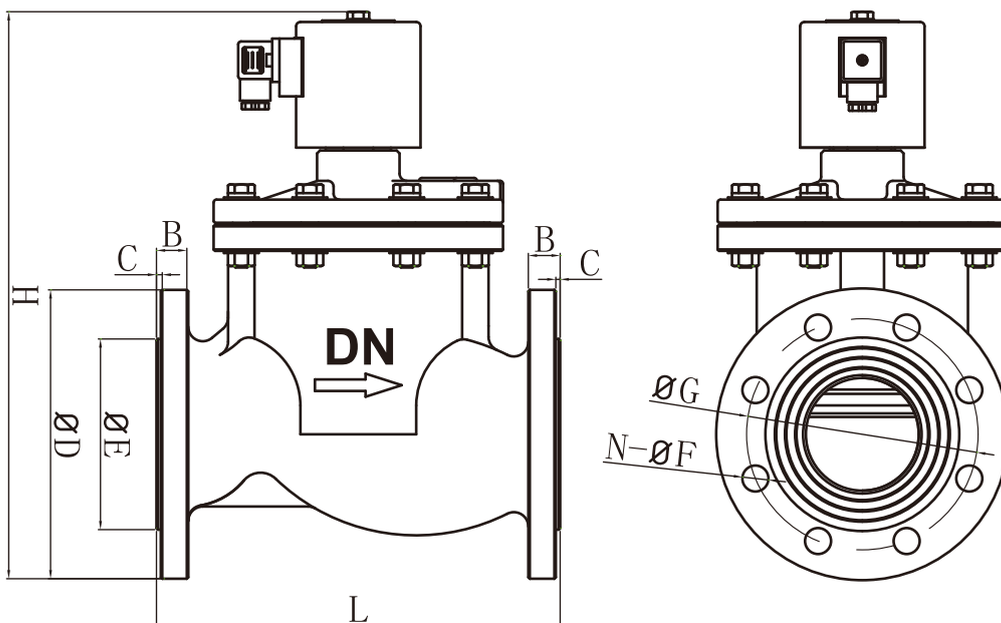
外形尺寸图



规格	L	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H
DN25	134	13	2	110	58	14	85	185
DN32	160	15	2	135	76	18	100	200
DN40	160	15	2	145	84	18	125	205
DN50	200	16	2	155	88	18	125	250

1			2	3	4	5	6	7	8
CC46型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
C	C	46	A	A20	T	34	10	65	
C=先导式	C=常闭	46=系列号	A=铁壳接线盒式 S=水下线圈	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	T=PTFE 聚四氟乙烯	34=铸铁	10=法兰连接	65=65.0 80=80.0 100=100.0 150=150.0	M=配水下线圈时 手动调节开关速度, 并外接管路

外形尺寸图



规格	L	B	C	D	E	N	F	G	H
DN65	240	20	3	185	118	4	18	145	370
DN80	280	22	3	200	132	8	18	160	400
DN100	350	25	3	220	160	8	18	180	420
DN150	400	28	3	285	212	8	22	240	530

特点：

- ※ 大口径、流量大
- ※ 可用于蒸汽、导热油等介质的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭
- ※ 经特殊设计，开关速度更快
- ※ 可用于喷泉高喷等景观工程

控制方式：先导式

阀体材质：铸铁

最大耐压：25bar 最大工作压力：1~16bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 380V/50HZ ,220/50HZ ,36V/50HZ

DC: 24V, 110V,220V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00 100%ED

密 封：可选 PTFE(T)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介质：蒸汽、导热油、中性液体、中性气体

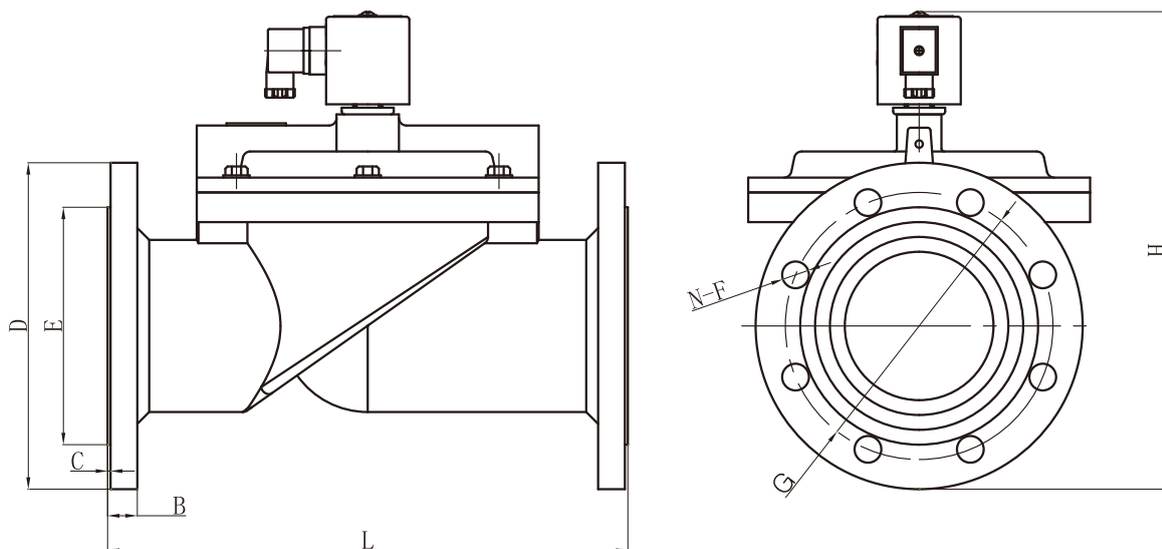
介质温度：PTFE(0~180℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	65	65	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	240×185×370	29	CC46AA20T341065
	80	104	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	280×200×400	34	CC46AA20T341080
	100	174	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	320×220×420	55	CC46AA20T3410100
	150	321	1-16	1-16	1-16	1-16	A	50	50	400×285×570	100	CC46AA20T3410150

1			2	3	4	5	6	7	8
CC48型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	C	48	A	A20	N	34	10	50	
C=先导式	C=常闭	48=系列号	A=铁壳线盒式 S=水下型	A20=AC220V D24=DC24V	N=NBR 丁腈橡胶 E=EPDM 三元乙丙橡胶 V=VION 氟橡胶	34=铸铁	10=法兰连接	40=40.0 50=50.0 65=65.0 80=80.0 100=100.0 125=125.0 150=150.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器

外形尺寸图



型号	L	B	C	ØD	ØE	N-ØF	ØG	H
DN65	250	20	3	185	118	4-18	145	260
DN80	270	18	2	200	130	4-18	160	275
DN100	350	20	2	220	160	8-18	180	310
DN125	400	25	3	250	184	8-18	210	380
DN150	450	24	3	285	212	8-22	240	405

特点：

- ※ 大口径、大流量
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：铸铁

最大耐压：15bar 最大工作压力：0.5~8bar

环境温度：-10℃~+50℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V 50HZ

DC: 24V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

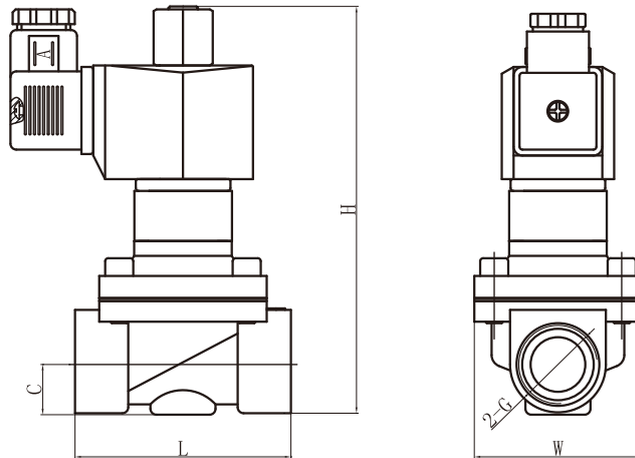
型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	40	29	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	15	25	155×150×205	6.3	CC48AA20N341040
	50	48	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	15	25	200×160×220	9.7	CC48AA20N341050
	65	65	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	15	25	250×185×267	16	CC48AA20N341065
	80	104	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	15	25	270×200×297	18	CC48AA20N341080
	100	174	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	15	25	350×220×322	27	CC48AA20N3410100
	125	221	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	30	30	400×250×389	52	CC48AA20N3410125
	150	321	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	A	30	30	450×285×442	81	CC48AA20N3410150

CO43系列先导式二位二通常开电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
CO43型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
C	O	43	D	A20	N	31	03	15	
C=先导式	O=常开	43=系列号	D=塑封接线盒式 A=铁壳接线盒式 E=防爆型	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 33=316不锈钢浇铸	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



型号	G	L	W	C	H
C043-15	3/8	66	48	14.5	124
	1/2	66	48	14.5	124
C043-20	3/4	73	57	17	138
C043-25	1	99	77	21	146
C043-35	1 1/4	112	86.5	24	192
C043-40	1 1/2	123	94	29	203
C043-50	2	165	120	35	226

特点:

- ※ 体积小, 流量大, 适用范围广
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常开型: 断电打开, 通电关闭

控制方式: 先导式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 20bar 最大工作压力: 0.5~13bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装, 线圈向上。

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 小于 20cst

型号规格



介质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (10~+80℃)

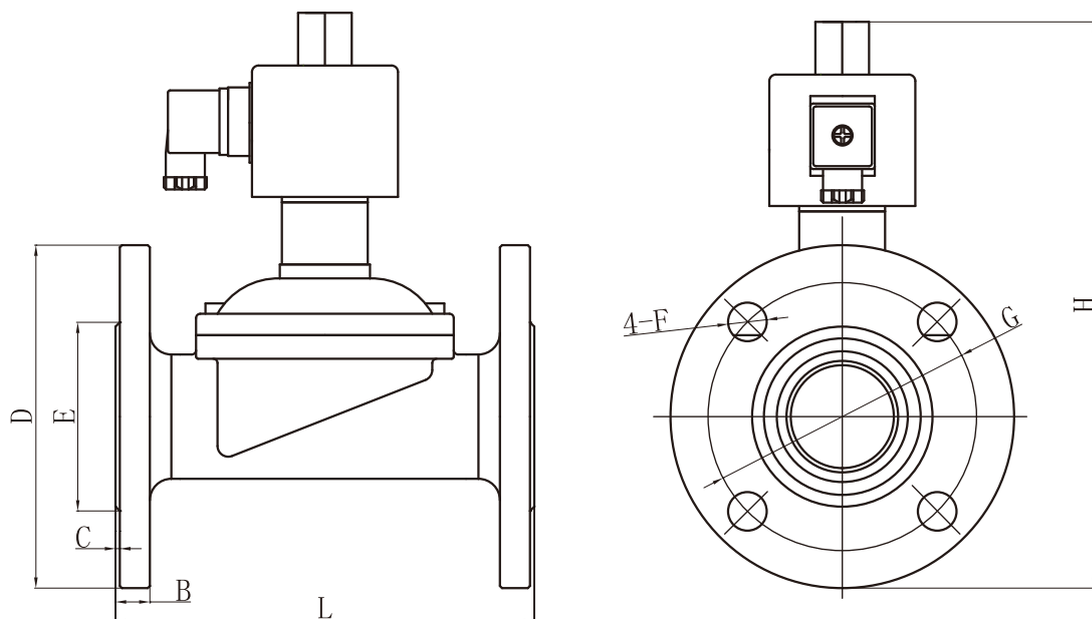
EPDM(-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/8"	15	4.5	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	66×48×124	0.9	CO43DA20N310315
	15	4.5	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	66×48×124	0.95	CO43DA20N330315
1/2"	15	4.5	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	66×48×124	0.9	CO43DA20N310415
	15	4.5	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	66×48×124	0.9	CO43DA20N330415
3/4"	20	7.6	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	75×58×130	1.1	CO43DA20N310520
	20	7.6	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	75×58×130	1.1	CO43DA20N330520
1"	25	12	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	96×70×143	1.6	CO43DA20N310625
	25	12	0.5-13	0.5-13	0.5-13	0.5-13	D	20	20	96×70×143	1.5	CO43DA20N330625
1 1/4"	35	22	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	131×96×162	3	CO43DA20N310735
	35	22	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	131×96×162	2.8	CO43DA20N330735
1 1/2"	40	30	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	131×96×162	2.8	CO43DA20N310840
	40	30	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	131×96×162	2.7	CO43DA20N330840
2"	50	48	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	165×120×174	4.2	CO43DA20N310950
	50	48	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	165×120×174	4.6	CO43DA20N330950
法兰 连接	25	12	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	134×110×172	2.9	CO43DA20N331025
	35	22	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	160×135×187	5.2	CO43DA20N331035
	40	30	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	160×145×192	5.5	CO43DA20N331040
	50	48	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	200×160×219	8.1	CO43DA20N331050



外形尺寸图

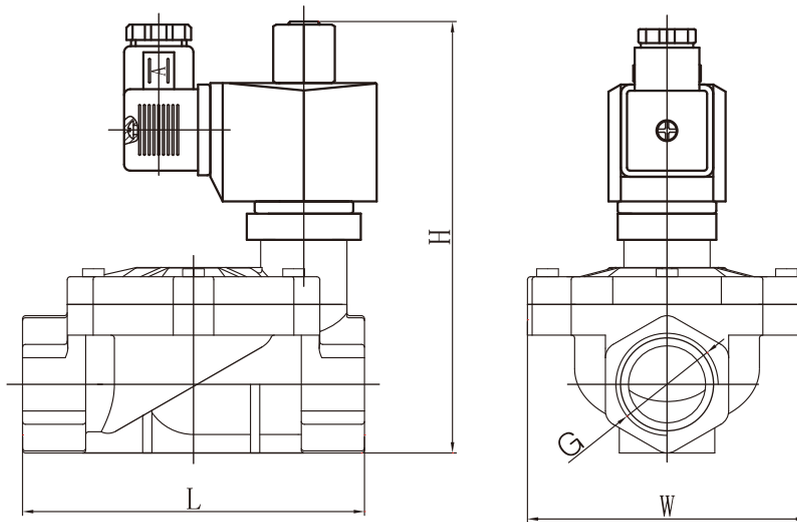


型号	L	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H
DN25	134	13	2	110	58	14	85	172
DN35	160	15	2	135	74	18	100	187
DN40	160	15	2	145	84	18	110	192
DN50	200	16	2	160	88	18	125	219



1			2	3	4	5	6	7	8
CO44型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	O	44	D	A20	N	37	03	15	
C=先导式	O=常开	44=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	37=塑料类	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2"	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制

外形尺寸图



规格	G	L	A	H
DN15	3/8	76	52	130
	1/2	76	52	130
DN20	3/4	90	71	133
DN25	1	111	91	140
DN35	1 1/4	158	115	158
DN40	1 1/2	158	115	158

特点:

- ※ 质量轻, 流量大, 适用范围广
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常开型: 断电打开, 通电关闭
- ※ 成本低, 在相关场所可替代金属阀体

控制方式: 先导式

阀体材质: 增强尼龙 (PA6)

最大耐压: 13bar 最大工作压力: 0.5~8bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装, 线圈向上。

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 小于 20cst



介质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80°C)

EPDM(-30~+130°C)

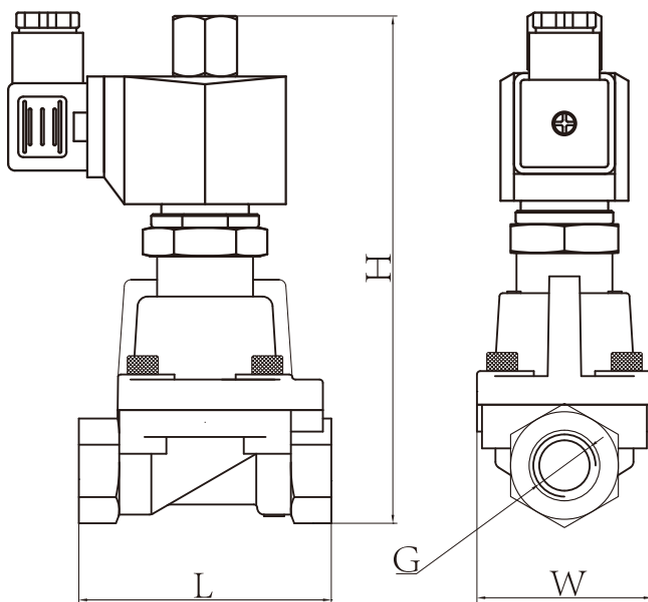
VITON(-20~+150°C)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/8"	15	4.5	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	76×52×130	0.53	CO44DA20N370315
1/2"	15	4.5	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	76×52×130	0.52	CO44DA20N370415
3/4"	20	7.6	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	90×71×133	0.58	CO44DA20N370520
1"	25	12	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	111×91×140	0.65	CO44DA20N370625
1 1/4"	35	22	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	158×115×158	1.0	CO44DA20N370735
1 1/2"	40	30	0.5-8	0.5-8	0.5-8	0.5-8	D	20	20	158×115×158	0.9	CO44DA20N370840



1			2	3	4	5	6	7	8
CO45型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	O	45	D	A20	T	31	03	15	
C=先导式	O=常开	45=系列号	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	T=TEFLO N聚四氟乙烯 N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶	31=黄铜 32=SS304不锈钢 33=SS316不锈钢	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰连接	15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



型号规格	L	W	H	G
C045-15	75	52	147	3/8
	75	52	147	1/2
C045-20	85	60	159	3/4
C045-25	100	70	166	1
C045-35	120	90	186	1 1/4
C045-40	120	90	186	1 1/2
C045-50	150	110	205	2

特点:

- ※ 密封件采用橡胶为主体，以适用不同流体
- ※ 可用于中性气体和中性液体介质的自动控制
- ※ 常开型：断电打开，通电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304、不锈钢 316

最大耐压：15bar 最大工作压力：0~10bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/ 50HZ 240/60HZ ,AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 PTFE(T)、NBR(N)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介质：中性液体、中性气体

介质温度：PTFE(0~+180℃)

NBR(-10~+80℃)

VTION(-20~+150℃)

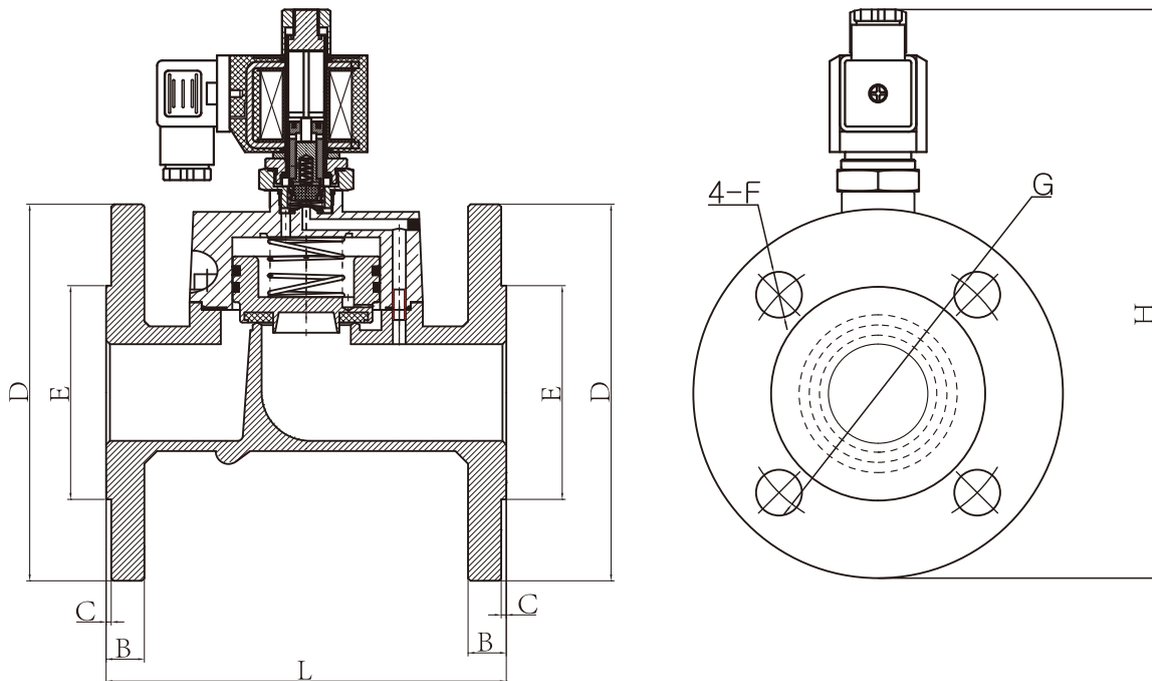
型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
38"	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	75×52×147	1.45	CO45DA20V310315
	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	33	32	75×52×147	1.45	CO45WA20T310315
1/2"	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	75×52×147	1.4	CO45DA20V310415
	15	4.5	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	33	32	75×52×147	1.4	CO45WA20T310415
3/4"	20	9.0	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	85×60×159	1.7	CO45DA20V310520
	20	9.0	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	33	32	85×60×159	1.7	CO45WA20T310520
1"	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	100×70×166	2.1	CO45DA20V310625
	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	33	32	100×70×166	2.1	CO45WA20T310625
1 1/4"	35	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	120×90×186	3.8	CO45DA20V310735
	35	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	120×90×186	3.8	CO45WA20T310735
1 1/2"	40	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	120×90×186	3.7	CO45DA20V310840
	40	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	120×90×186	3.7	CO45WA20T310840
2"	50	48	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	150×110×205	4.7	CO45DA20V310950
	50	48	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	150×110×205	4.7	CO45WA20T310950



接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰连 接	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	D	33	20	134×110×201	3.6	CO45DA20V321025
	25	13	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10	W	33	32	134×110×201	3.6	CO45WA20T321025
	35	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	160×135×216	6.2	CO45DA20V321035
	35	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	160×135×216	6.2	CO45WA20T321035
	40	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	160×145×221	6.7	CO45DA20V321040
	40	26	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	160×145×221	6.7	CO45WA20T321040
	50	48	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	D	33	20	200×155×266	7.5	CO45DA20V321050
	50	48	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	W	33	32	200×155×266	7.5	CO45WA20T321050

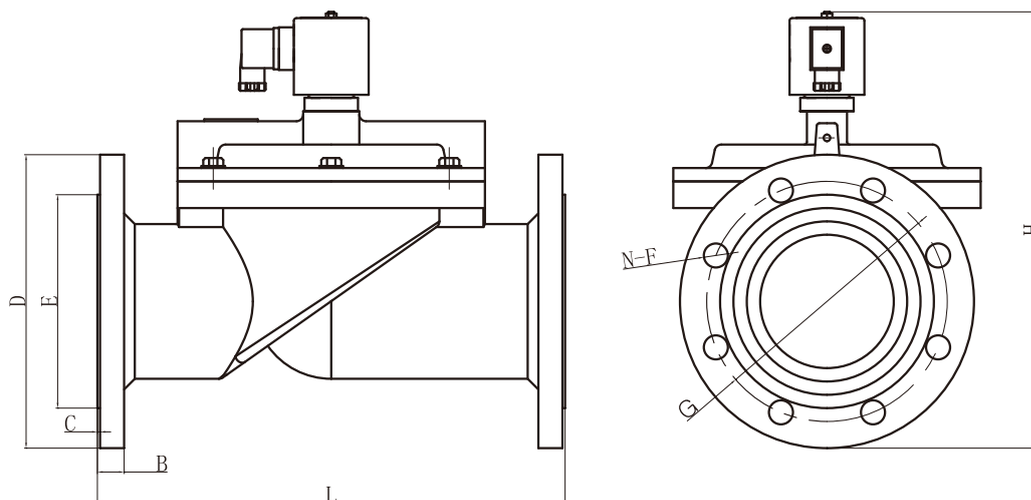
外形尺寸图



规格	L	B	C	ØD	ØE	ØF	ØG	H
DN25	134	13	2	110	58	14	85	201
DN35	160	15	2	135	76	18	100	216
DN40	160	15	2	145	84	18	125	221
DN50	200	16	2	155	88	18	125	226

CO48 系列先导式二位二通常开电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
CO48 型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量口径	其它选配
C	O	48	A	A20	N	34	10	50	
C=先导式	O=常开	48=系列号	A=铁壳线盒式 S=水下型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 E=EPDM 三元乙丙 V=VITON 氟橡胶	34=铸铁	10=法兰连接	40=40.0 50=50.0 65=65.0 80=80.0 100=100.0 125=125.0 150=150.0	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 注:口径00以上为外接式



型号	L	B	C	ØD	ØE	N-ØF	ØG	H
DN40	155	15	2	150	88	4-18	110	210
DN50	200	16	2	160	88	4-18	125	225
DN65	250	20	3	185	118	4-18	145	272
DN80	270	18	2	200	132	4-18	160	302
DN100	350	20	2	220	160	8-18	180	327
DN125	400	25	3	250	184	8-18	210	400
DN150	450	24	3	285	212	8-22	240	460

特点:

- ※ 大口径、大流量
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常开型：断电打开，通电关闭

控制方式：先导式

阀体材质：铸铁

最大耐压：6bar 最大工作压力：0.5~4bar

环境温度：-10℃~+50℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装，线圈向上。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ , AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：小于 20cst



介质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

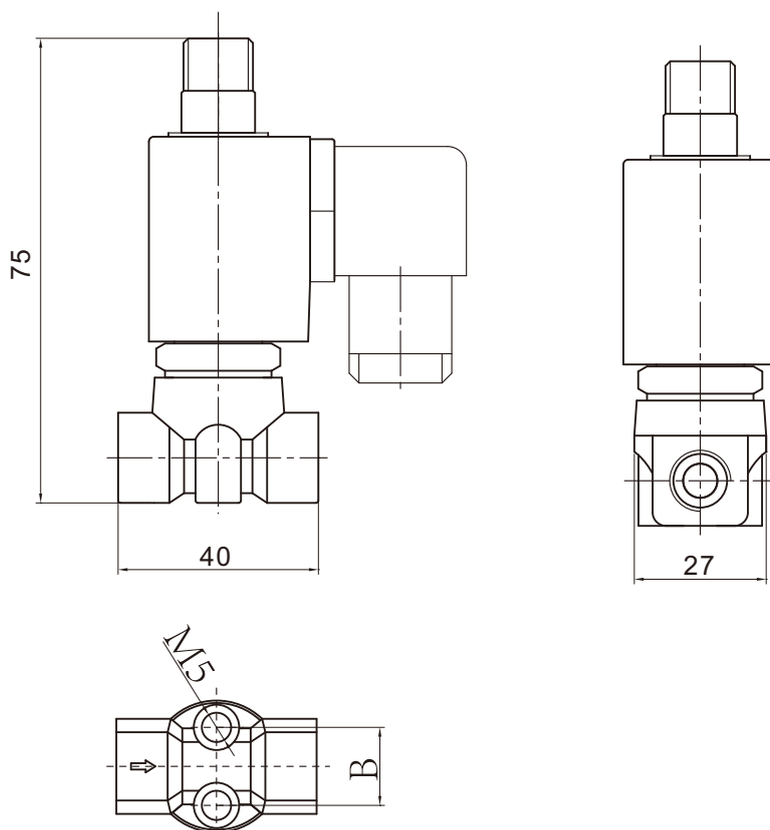
VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
法兰 连接	40	29	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	15	25	155×150×205	7	CO48AA20N341040
	50	48	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	15	25	200×160×220	11	CO48AA20N341050
	65	65	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	15	25	250×185×267	17	CO48AA20N341065
	80	104	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	15	25	270×200×297	19	CO48AA20N341080
	100	174	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	25	25	350×220×322	27	CO48AA20N3410100
	125	221	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	30	30	400×250×400	53	CO48AA20N3410125
	150	321	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	A	30	30	450×285×460	82	CO48AA20N3410150

D61型二位三通直动式电磁阀

1		2	3	4	5	6	7	8
D61 型		线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
D	611	D	A20	N	31	01	03	
D=直动式 二位三通	611=常闭型 612=常开型 613=换向型 614=通用型 615=自动排气型	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式 E=防爆型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜 33=316不锈钢 浇铸	01=1/8" 02=1/4"	02=2.0 03=3.0 R2=1.5 R3=2.5	L=带灯接线盒 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制





特点:

- ※二位三通直动式常闭型
- ※可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 15bar 最大工作压力: 0~10bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst

介 质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80℃)

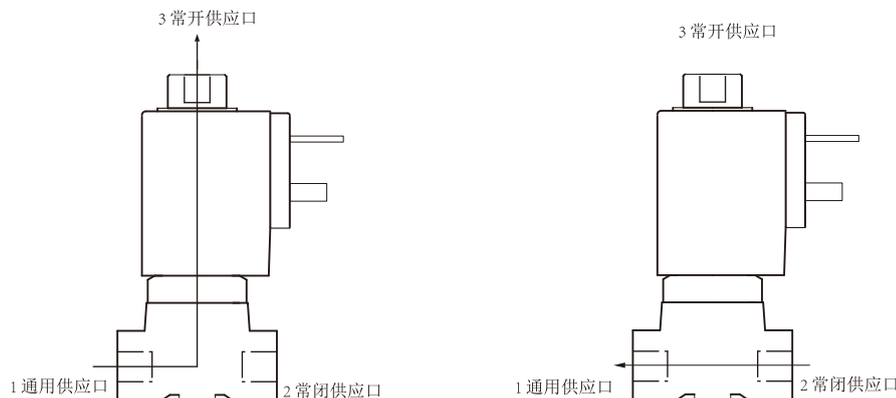
EPDM (-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC/50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.5	1.2	0-10	0-6	0-10	0-6	D	22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N3101R2
	2.0		0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N310102
	2.5		0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N3101R3
	3.0		0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N310103
1/4"	1.5		0-10	0-5	0-10	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N3102R2
	2.0		0-7	0-5	0-7	0-5		22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N310202
	2.5		0-5	0-4	0-5	0-4		22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N3102R3
	3.0		0-4	0-3	0-4	0-3		22	13	40×27×75	0.35	D611DA20N310203

介质走向图



D612 型二位三通直动式常开型电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式常开型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 12bar 最大工作压力: 0~8bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst



介 质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80°C)

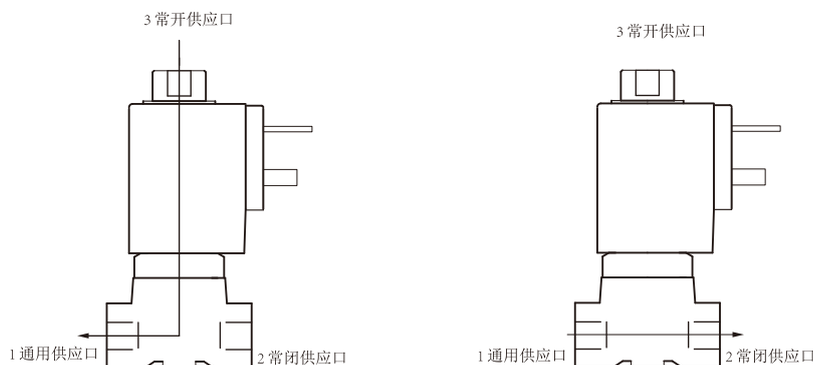
EPDM (-30~+130°C)

VITON (-20~+150°C)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC						
18 "	1.5	1.2	0-8	0-5	0-8	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N3101R2
	2.0		0-6	0-3	0-6	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N310102
	2.5		0-5	0-3	0-5	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N3101R3
	3.0		0-4	0-2	0-4	0-2	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N310103
14 "	1.5	1.2	0-8	0-5	0-8	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N3102R2
	2.0		0-6	0-3	0-6	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N310202
	2.5		0-5	0-3	0-5	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N3102R3
	3.0		0-4	0-2	0-4	0-2	D	22	13	40×27×75	0.35	D612DA20N310203

介质走向图



特点:

- ※ 二位三通直动式换向型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 25bar 最大工作压力: 0~15bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC:220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC=24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst

型号规格



介 质: 中性液体、中性气体

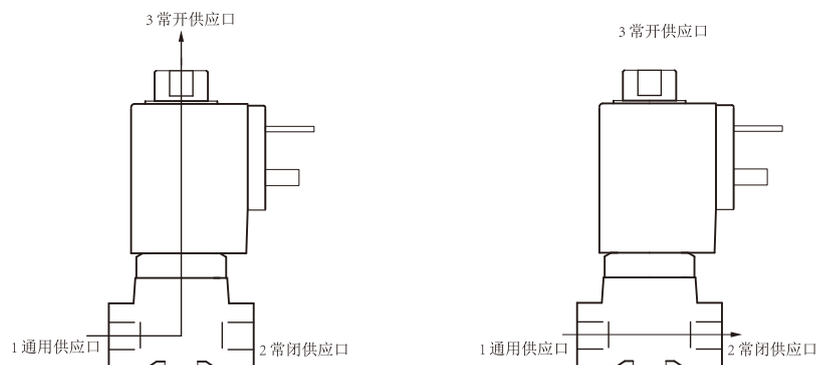
介质温度: NBR (-10~+80℃)

EPDM(-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.5	1.2	0-15	0-12	0-15	0-12	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N3101R2
	2.0		0-12	0-10	0-12	0-10	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N310102
	2.5		0-10	0-8	0-10	0-8	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N3101R3
	3.0		0-8	0-6	8	0-6	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N310103
1/4"	1.5		0-15	0-12	0-15	0-12	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N3102R2
	2.0		0-12	0-10	0-12	0-10	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N310202
	2.5		0-10	0-8	0-10	0-8	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N3102R3
	3.0		0-8	0-6	8	0-6	D	22	13	40×27×75	0.35	D613A20N310203

介质走向图



D614 型二位三通直动式通用型电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式通用型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 10bar 最大工作压力: 0~7bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst

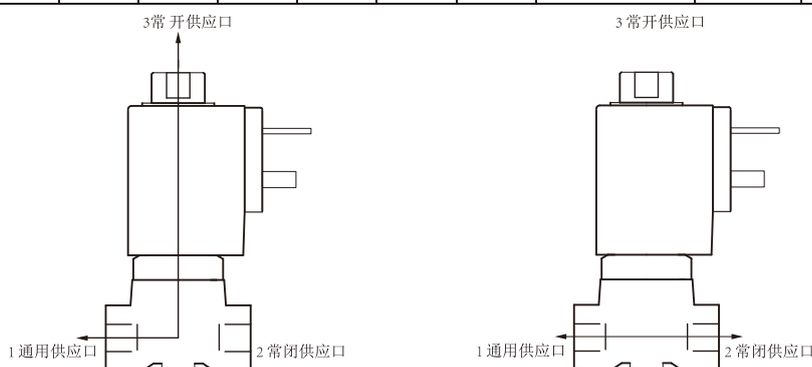


介 质: 中性液体、中性气体
 介质温度: NBR (-10~+80℃)
 EPDM (-30~+130℃)
 VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC						
1/8 "	1.5	1.2	0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N3101R2
	2.0		0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N310102
	2.5		0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N3101R3
	3.0		0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N310103
1/4 "	1.5	1.2	0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N3102R2
	2.0		0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N310202
	2.5		0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N3102R3
	3.0		0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	40×27×75	0.35	D614DA20N310203

介质走向图



特点:

- ※ 二位三通直动式自动排气型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 15bar 最大工作压力: 0~10bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst



介质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR (-10~+80°C)

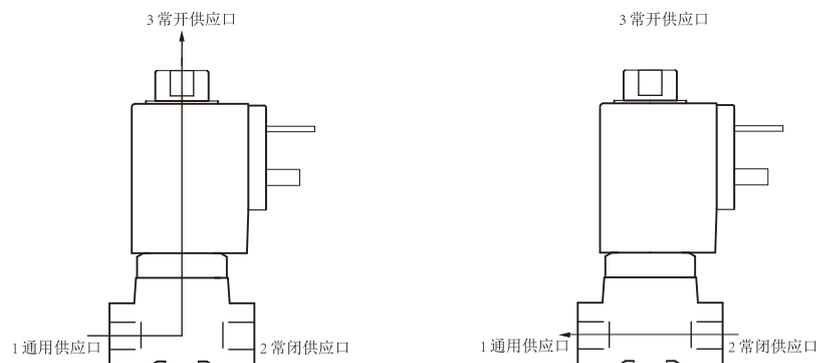
EPDM (-30~+130°C)

VITON (-20~+150°C)

型号规格

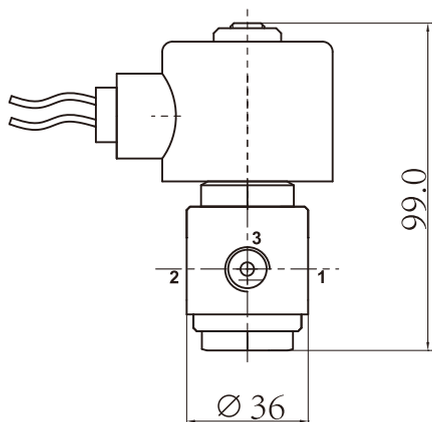
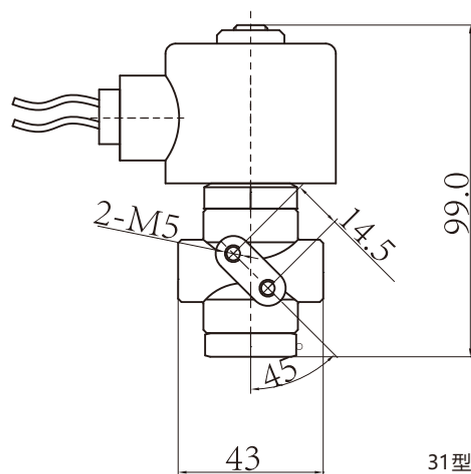
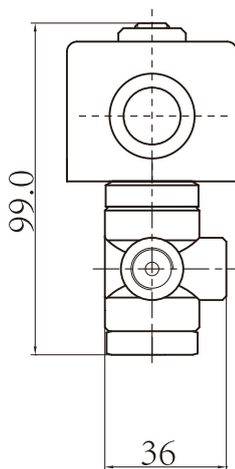
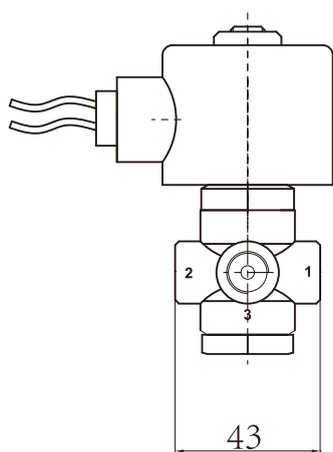
接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC	220V	24V				
1/8"	1.5	1.2	0-10	0-6	0-10	0-6	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N3101R2
	2.0		0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N310102
	2.5		0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N3101R3
	3.0		0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N310103
1/4"	1.5		0-10	0-5	0-10	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N3102R2
	2.0		0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N310202
	2.5		0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N3102R3
	3.0		0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	40×27×75	0.35	D615DA20N310203

介质走向图



D62型二位三通直动式电磁阀

1		2	3	4	5	6	7	8
D62型		线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
D	621	D	A20	N	31	01	04	
D: 直动式二位三通	621= 常闭型 622= 常开型 623= 换向型 624= 通用型	D= 塑封接线盒式 N= 塑封引线式 E= 防爆型	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31= 锻黄铜 40=316 不锈钢 锻	01=1/8" 02=1/4"	02=2.0 03=3.0 R2=1.5 R3=2.5 04=4.0	L= 带灯接线盒 J= 外置降温模块 D= 数字定时器 N= 美标 NPT连接 其他螺纹可以定制



31型

40型

D621 型二位三通直动式常闭型电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式常闭型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜、不锈钢 316

最大耐压: 20bar 最大工作压力: 0~13bar

环境温度: 0℃~65℃

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC: 24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst



介质: 中性液体、中性气体

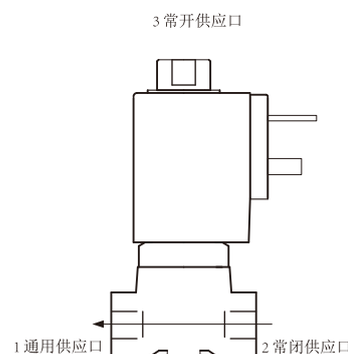
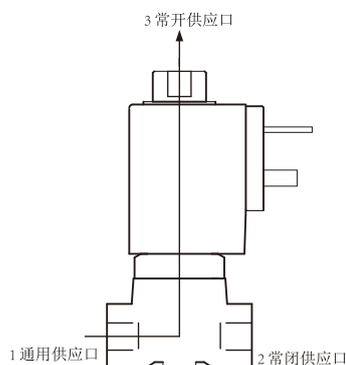
介质温度: NBR (-10~+80℃)

EPDM(-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N3101R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310102
	2.5	0.21	0-9	07	0-9	0-7	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310103
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310104
1/4"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N3102R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310202
	2.5	0.21	0-9	07	0-9	0-7	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N3102R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310203
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36×43×99	0.42	D621DA20N310204



介质走向图

D622 型二位三通直动式常开型电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式常开型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 体积小、流量大、结构简单
- 控制方式: 直动式
- 阀体材质: 黄铜、不锈钢 316
- 最大耐压: 20bar 最大工作压力: 0~13bar
- 环境温度: 0°C~65°C
- 安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装
- 标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60H, ZAC110V
DC: 24V, 12V
- 电压波动: +10%~-10%
- 防护等级: IP65 100%ED
- 密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)
- 电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)
- 介质粘度: 20cst



介质: 中性液体、中性气体

介质温度: NBR(-10~+80°C)

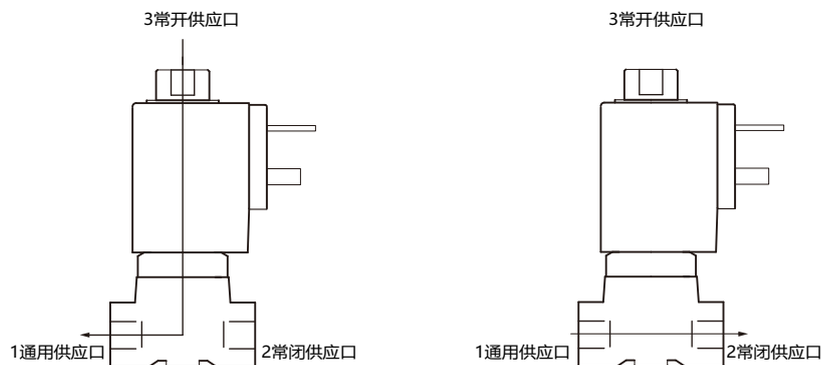
EPDM(-30~-130°C)

VITON(-20~+150°C)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N3101R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310102
	2.5	0.21	0-9	0-7	0-9	0-7	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310103
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310104
1/4"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N3102R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310202
	2.5	0.21	0-9	0-7	0-9	0-7	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N3102R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310203
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36×43×99	0.42	D622DA20N310204

介质走向图



D623 型二位三通直动式通用电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式通用型
 - ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
 - ※ 体积小、流量大、结构简单
- 控制方式: 直动式
 阀体材质: 黄铜、不锈钢 316
 最大耐压: 11bar 最大工作压力: 0~7bar
 环境温度: 0°C~65°C
 安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装
 标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
 DC: 24V, 12V
 电压波动: +10%~-10%
 防护等级: IP65 100%ED
 密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)
 电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)
 介质粘度: 20cst

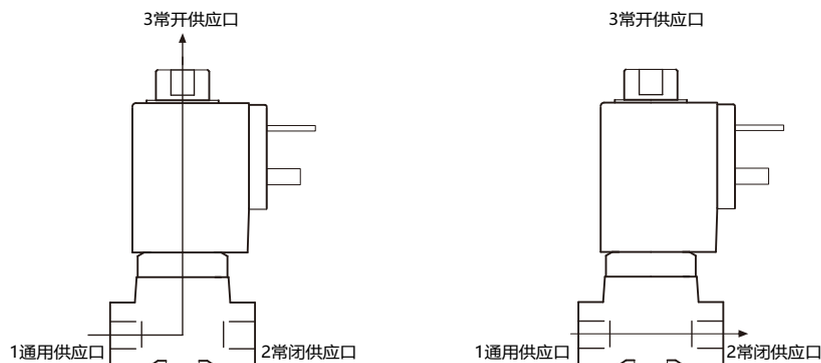


介质: 中性液体、中性气体
 介质温度: NBR(-10~+80°C)
 EPDM(-30~-130°C)
 VITON(-20~+150°C)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长 × 宽 × 高 L × W × H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.5	0.07	0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N3101R2
	2.0	0.14	0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310102
	2.5	0.21	0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310103
	4.0	0.35	1.5	0.8	1.5	0.8	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310104
1/4"	1.5	0.07	0-7	0-5	0-7	0-5	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N3102R2
	2.0	0.14	0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310202
	2.5	0.21	0-4	0-3	0-4	0-3	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N3102R3
	3.0	0.25	0-3	0-2	0-3	0-2	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310203
	4.0	0.35	1.5	0.8	1.5	0.8	D	22	13	36 × 43 × 99	0.42	D623DA20N310204

介质走向图



D624 型二位三通直动式换向型电磁阀

特点:

- ※ 二位三通直动式换向型
 - ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
 - ※ 体积小、流量大、结构简单
- 控制方式: 直动式
 阀体材质: 黄铜、不锈钢 316
 最大耐压: 20bar 最大工作压力: 0~13bar
 环境温度: 0°C~65°C
 安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装
 标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
 DC: 24V, 12V
 电压波动: +10%~-10%
 防护等级: IP65 100%ED
 密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)
 电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)
 介质粘度: 20cst

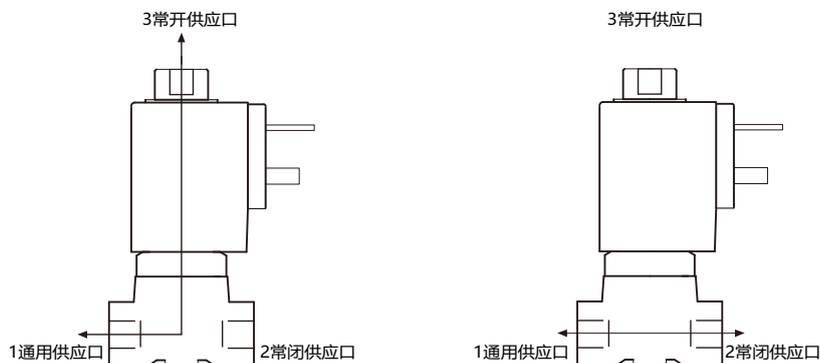


介质: 中性液体、中性气体
 介质温度: NBR(-10~+80°C)
 EPDM(-30~-130°C)
 VITON(-20~+150°C)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
18"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D624DA20N3101R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310102
	2.5	0.21	0-9	0-7	0-9	0-7	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N3101R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310103
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310104
14"	1.5	0.07	0-13	0-11	0-13	0-11	D	22	13	36×43×99	0.42	D624DA20N3102R2
	2.0	0.14	0-11	0-9	0-11	0-9	D	22	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310202
	2.5	0.21	0-9	0-7	0-9	0-7	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N3102R3
	3.0	0.25	0-6	0-4	0-6	0-4	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310203
	4.0	0.35	0-3	0-2	0-3	0-2	D	20	13	36×43×99	0.42	D624DA20N310204

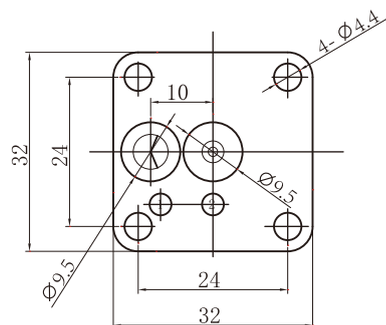
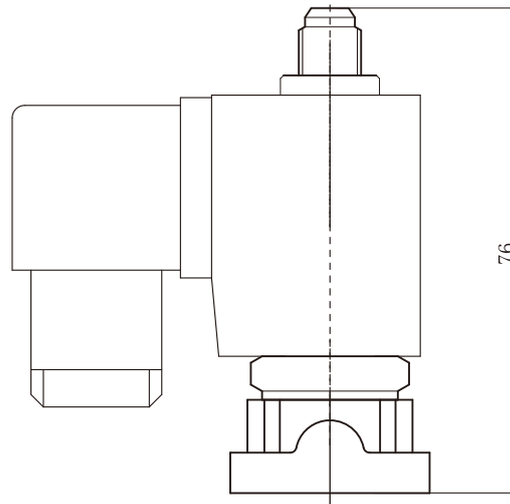
介质走向图





D63 型二位三通直动式板式电磁阀

1		2	3	4	5	6	7	8
D63型		线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
D	631	D	A20	N	31	11	02	
D:直动式 二位三通	631=常闭型 632=常开型 634=通用型	D=塑封接线盒式 N=塑封引线式	A24=AC24V A36=AC36V A48=AC48V A10=AC110V D12=DC12V A20=AC220V D24=DC24V D36=DC36V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙	31=锻黄铜	11=板型集成式	02=2.0 R2=1.5 R3=2.5	L=带灯接线盒 J=外置降温模块 D=数字定时器 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



D631 型二位三通直动式常闭型板式电磁阀

特点：

- ※二位三通板型直动式常闭型
- ※可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※板型直动式三通安装于集成板之上，可根据需求组合成混合集成式，即二位二通与二位三通混装，来实现自动化
- ※体积小、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜

最大耐压：24bar 最大工作压力：0~16bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按样本流向图安装，线圈朝上水平安装

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC=24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒（PG11） 引线式（可选配）

介质粘度：20cst



介质：中性液体、中性气体

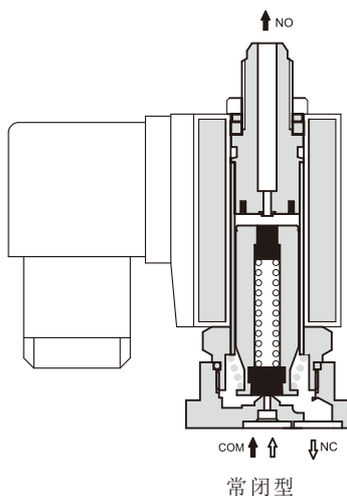
介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×高 L×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC-50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC	220V	24V				
板式	1.5	1.5	0-10	0-10	0-10	0-10	D	22	13	32×32×76	0.28	D631DA20N3111R2
	2.0	1.5	0-7	0-6	0-7	0-6	D	22	13	32×32×76	0.28	D631DA20N311102
	2.5	1.5	0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	32×32×76	0.28	D631DA20N3111R3



特点:

- ※二位三通板型直动式常开型
- ※可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※板型直动式三通安装于集成板之上, 可根据需求组合成混合集成式, 即二位二通与二位三通混装, 来实现自动化
- ※体积小、流量大、结构简单

控制方式: 直动式

阀体材质: 黄铜

最大耐压: 24bar 最大工作压力: 0~16bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按样本流向图安装, 线圈朝上水平安装

标准电压: AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC=24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP65 100%ED

密 封: 可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接: DIN接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度: 20cst



介质: 中性液体、中性气体

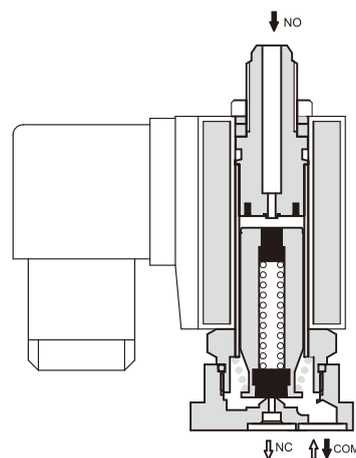
介质温度: NBR (-10~+80°C)

EPDM (-30~+130°C)

VITON (-20~+150°C)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈配置	功率		外形尺寸 长×高 L×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC - 50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC		220V	24V			
板式	1.5	1.5	0-10	0-10	0-10	0-10	D	22	13	32×32×76	0.28	D632DA20N3111R2
	2.0	1.5	0-7	0-6	0-7	0-6	D	22	13	32×32×76	0.28	D632DA20N311102
	2.5	1.5	0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	32×32×76	0.28	D632DA20N3111R3



常开型

特点：

- ※ 二位三通板型直动式通用型
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 板型直动式三通安装于集成板之上，可根据需求组合成混合集成式，即二位二通与二位三通混装，来实现自动化
- ※ 体积小、流量大、结构简单

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜

最大耐压：15bar 最大工作压力：0~10bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按样本流向图安装，线圈朝上水平安装

标准电压：AC：220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC=24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒（PG11） 引线式（可选配）

介质粘度：20cst



介质：中性液体、中性气体

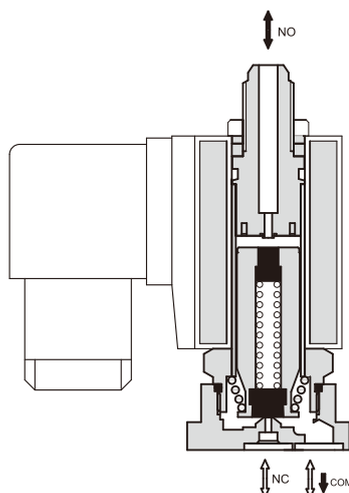
介质温度：NBR (-10~+80℃)

EPDM (-30~+130℃)

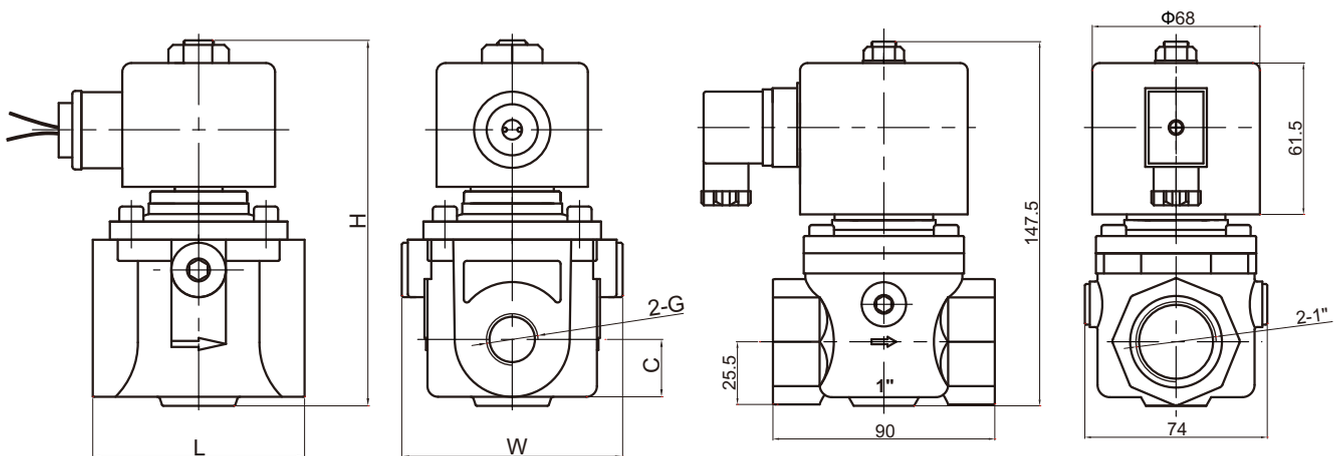
VITON (-20~+150℃)

型号规格

接管尺寸	流量通径 mm		流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×高 L×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC/50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
	本体孔	顶部孔	AC	DC	AC	DC	220V	24V				
板式	1.5	1.5	0-10	0-10	0-10	0-10	D	22	13	32×32×76	0.28	D634DA20N3111R2
	2.0	1.5	0-7	0-6	0-7	0-6	D	22	13	32×32×76	0.28	D634DA20N311102
	2.5	1.5	0-5	0-4	0-5	0-4	D	22	13	32×32×76	0.28	D634DA20N3111R3



1			2	3	4	5	6	7	8
SC7型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	71	A	A20	N	35	01	09	<input type="text"/>
S:专用阀	C:常闭	71=燃气电磁阀	D=DIN塑封线圈 A=铁壳接线盒式 M=低功耗塑封型	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	N=NBR 丁腈橡胶 V=VITON 氟橡胶	35=铝	01=1/8" 02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2"	09=9.0 20=20 25=25 45=45	J=外置降温模块 N=美标NPT连接 其他螺纹可以定制



Φ9.0 (1/4 -1/2)

型号	L	W	H	C	G
SC71-15	70	73	120	19	1/2"
SC71-20	70	73	120	19	3/4"
SC71-25	90	75	127	26	1"
SC71-35	137	122	210	40	1 1/4"
SC71-40	137	122	210	40	1 1/2"
SC71-50	137	122	210	40	2"

特点：

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于天然气、煤气等气体的控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭

控制方式：直动式、分步直动式

阀体材质：铝

最大耐压：1000mbar 最大工作压力：0~600mbar

环境温度：0℃~50℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC：220V/50HZ 240/60HZ，AC110V

DC：24V，12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP00 100%ED

电气连接：DIN 接线盒（PG11）A型铁壳接线盒式（PG9）

介质粘度：20cst

介 质：天然气、煤气等气体

介质温度：<65℃

密 封：可选 NBR(N)、VITON(V)

防爆线圈可选配（Exmb I mb/Ex II T4 GB）



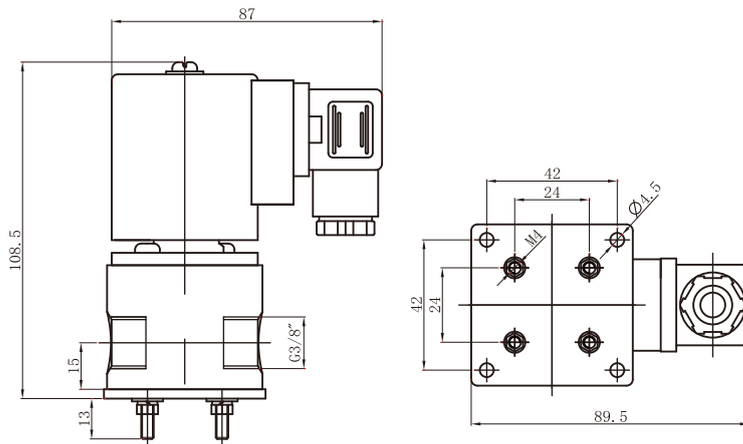
型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (mbar)		线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC						
1/4"	9	1.2	0-600	0-600	D	22	13	51×35×90	0.3	SC71DA20V350209
3/8"	9	1.2	0-600	0-600	D	22	13	51×35×90	0.3	SC71DA20V350309
1/2"	9	0.23	0-600	0-600	D	22	13	51×35×90	0.3	SC71DA20V350409
	20	7.5	0-360	0-360	A	33	20	70×73×120	0.7	SC71AA20V350420
3/4"	20	7.5	0-360	0-360	A	33	20	70×73×120	0.7	SC71AA20V350520
1"	25	13	0-360	0-360	A	42	42	80×75×120	1.5	SC71AA20V350625
1 1/4"	35	21	0-500	0-500	A	31	31	137×122×210	3.0	SC71AA20V350745
1 1/2"	40	21	0-500	0-500	A	31	31	137×122×210	3.0	SC71AA20V350845
2"	45	21	0-500	0-500	A	31	31	137×122×210	3.0	SC71AA20V350945

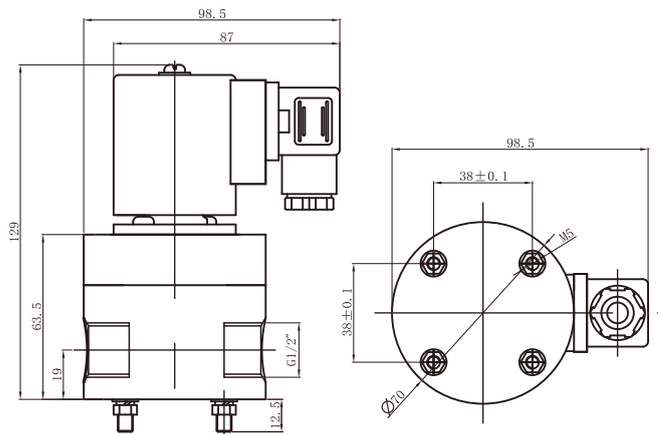


SC72 型二位二通防腐（塑料王）电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
SC72型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	72	D	A20	V	41	02	03	
S=专用阀	C=常闭	72=防腐电磁阀	D=塑封接线盒式 A=铁壳接线盒式 W=铁壳引线式	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	V=VITON 氟橡胶 T=PTFE聚四氟乙烯	41=聚四氟乙烯 PTFE	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" M8=M8×1	03=3.0 05=5.0 08=8.0 10=10 15=15 20=20 25=25	J=外置降温模块 L=带灯接线盒



SC72-8, SC72-10



SC72-15~SC72-25

型号规格	D	H	C	G
SC72-15	Φ70	130	19	1/2"
SC72-20	Φ80	137	20	3/4"
SC72-25	Φ95	150	29	1"

特点:

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于酸碱介质的自动控制
- ※ 常闭型: 通电打开断电关闭
- ※ 应用于各类酸碱介质, 并在医疗器械中应用广泛

控制方式: 直动式隔膜型、直动式、分步直动式

阀体材质: 聚四氟乙烯 PTFE

最大耐压: 9bar 最大工作压力: 0~6bar

环境温度: 0°C~65°C

安 装: 按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压: AC: 220V/50HZ

DC24V, 12V

电压波动: +10%~-10%

防护等级: IP00 100%ED

密 封: 选用新型 VITON(V) PTFE(T)

电气连接: DIN 接线盒 (PG11) 直接出线式

介质粘度: 20cst



介 质: 实验室药剂、强酸强碱等

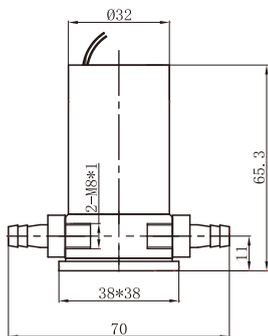
介质温度: PTFE(40~+180°C)

VITON(-20~+150°C)

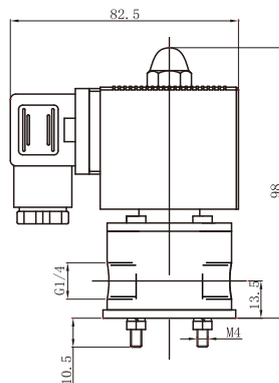
型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)		线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重 量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			酸碱气体	酸碱液体		AC	DC			
			AC	DC		220V	24V			
M8×1	3	1.2	0-2	0-2	W	8	10	38×38×65.3	0.25	SC72WA20T41M803
1/4"	5	1.2	0-4	0-4	D	17	20	48×48×98	0.45	SC72DA20V410205
3/8"	8	0.23	0-4	0-4	A	17	17	52×52×109	0.8	SC72AA20V410308
	10	7.5	0-4	0-4	A	17	17	52×52×109	0.8	SC72AA20V410310
1/2"	15	7.5	0-6	0-6	A	17	17	70×130	1.15	SC72AA20V410415
3/4"	20	13	0-6	0-6	A	17	17	80×140	1.35	SC72AA20V410520
1"	25	13	0-6	0-6	A	17	17	95×150	1.75	SC72AA20V410625

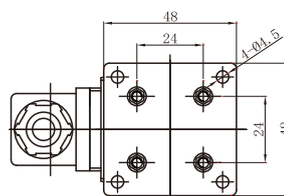
介质走向图



SC72-3



SC72-5

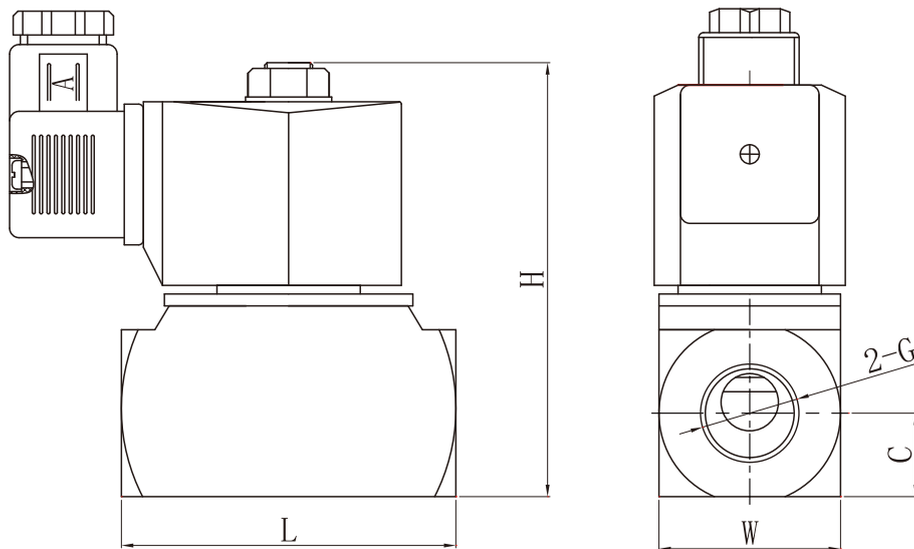




SC73 型二位三通有机玻璃电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
SC73型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	73	D	A20	N	38	02	06	<input type="checkbox"/>
S=专用阀	C=常闭	73=有机玻璃电磁阀	D=塑封接线盒式	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	N=NBR 丁腈橡胶 E=EPDM 三元乙丙 V=VITON 氟橡胶	38=有机玻璃	02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4"	06=6.0 10=10 15=15	J=外置降温模块 L=带灯接线盒

外形尺寸图



G	L	W	C	H	型号
1/4"	50	30	15	82	SC73-6
3/8"	70	40	17.5	91	SC73-6
1/2"	70	40	17.5	91	SC73-10
3/4"	80	46	20	97	SC73-15

特点：

- ※ 最小工作压差启闭
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 常闭型：通电打开断电关闭
- ※ 主要应用于各类实验室，可供工程师肉眼观察分析

控制方式：直动式、分步直动式

阀体材质：有机玻璃

最大耐压：15bar 最大工作压力：0~10bar

环境温度：0℃~65℃

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC：220V/50HZ 240/60HZ, AC110V

DC：24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN 接线盒 (PG11) 引线式 (可选配)

介质粘度：20cst



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR(-10~+80℃)

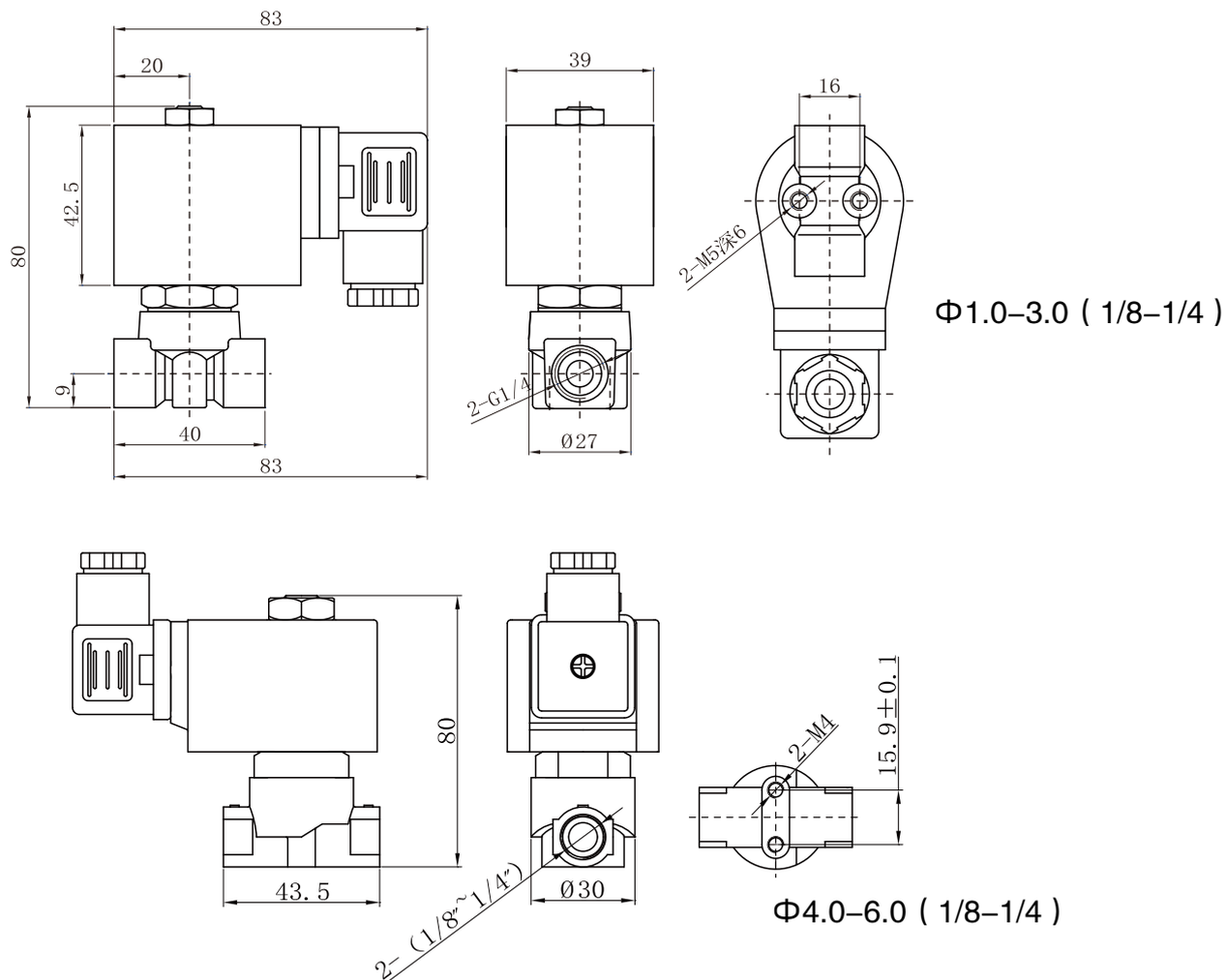
EPDM(-30~+130℃)

VITON(-20~+150℃)

型号规格

接管 尺寸 G	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)		线 圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			酸碱气体	酸碱液体		AC	DC			
			AC	DC		220V	24V			
1/4"	6	0.6	0-4	0-4	D	33	20	50×30×82	0.4	SC73DA20V380206
3/8"	6	0.6	0-4	0-4	D	33	20	70×40×91	0.4	SC73DA20V380306
1/2"	10	1.5	0.1-10	0.1-10	D	33	20	70×40×91	0.6	SC73DA20V380410
3/4"	15	4.5	0.1-10	0.1-10	D	33	20	80×46×97	0.6	SC73DA20V380515

1			2	3	4	5	6	7	8
SC74型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	74	M	A20	N	31	01	01	N
S=专用阀	C=常闭	74=低功耗高压电磁阀	M=低功耗塑封接线盒式 (注:接线盒必须配防浪涌接线盒)	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V A24=AC24V	N=NBR 丁腈橡胶 E=EPDM 三元乙丙 V=VITON 氟橡胶	31=锻黄铜 32=304不锈钢 浇铸 33=316不锈钢 浇铸	01=1/8 02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 15=15 20=20 25=25 R2=1.5 R3=2.5	N=NPT螺纹 其他电压可定制	



特点:

- ※二位三通直动式高压型
- ※可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※常闭型：通电打开断电关闭
- ※采用新型 M 线圈，起动力大，保持力较小
- ※长时间工作温升低，无噪音

控制方式：直动式

阀体材质：黄铜、不锈钢 304、(316可定制)

最大耐压：240bar 最大工作压力：0~150bar

环境温度：0°C~65°C

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
DC=24V, 12V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)、PTFE(T)

电气连接：DIN 接线盒 (Pg11)

介质粘度：20cst

注：黄铜阀体工作压力最高 80bar，超过 80bar选用不锈钢



介 质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR(-10~+80°C)

EPDM(-30~-130°C)

VITON(-20~+150°C)

PTFE(-40~+180°C)

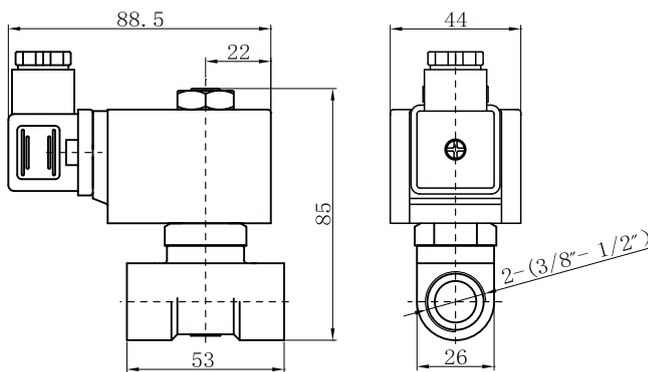
型号规格

接管尺寸	流量通径 mm	流量系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
1/8"	1.0	0.04	0-150	0-150	0-150	0-150	M	4.5	7	40×27×80	0.48	SC74MA20N330101
	1.5	0.08	0-130	0-130	0-130	0-130	M	4.5	7	40×27×80	0.48	SC74MA20N3301R2
	2.0	0.14	0-120	0-100	0-120	0-100	M	4.5	7	40×27×80	0.48	SC74MA20N330102
	2.5	0.23	0-80	0-80	0-80	0-80	M	4.5	7	40×27×80	0.48	SC74MA20N3301R3
	3.0	0.25	0-50	0-50	0-50	0-50	M	4.5	7	40×27×80	0.48	SC74MA20N330103
1/4"	1.0	0.04	0-150	0-150	0-150	0-150	M	4.5	7	40×27×80	0.47	SC74MA20N330201
	1.5	0.08	0-130	0-130	0-130	0-130	M	4.5	7	40×27×80	0.47	SC74MA20N3302R2
	2.0	0.14	0-120	0-100	0-120	0-100	M	4.5	7	40×27×80	0.47	SC74MA20N330202
	2.5	0.23	0-80	0-80	0-80	0-80	M	4.5	7	40×27×80	0.47	SC74MA20N3302R3
	3.0	0.25	0-50	0-50	0-50	0-50	M	4.5	7	40×27×80	0.47	SC74MA20N330203
1/8"	4.0	0.6	0-40	0-30	0-40	0-30	M	7	9	43.5×30×80	0.5	SC74MA20N330104
	5.0	0.65	0-23	0-15	0-23	0-15	M	7	9	43.5×30×80	0.5	SC74MA20N330105
	6.0	0.8	0-15	0-11	0-15	0-11	M	7	9	43.5×30×80	0.5	SC74MA20N330106
1/4"	4.0	0.6	0-40	0-30	0-40	0-30	M	7	9	43.5×30×80	0.48	SC74MA20N330204
	5.0	0.65	0-23	0-15	0-23	0-15	M	7	9	43.5×30×80	0.48	SC74MA20N330205
	6.0	0.8	0-15	0-11	0-15	0-11	M	7	9	43.5×30×80	0.48	SC74MA20N330206

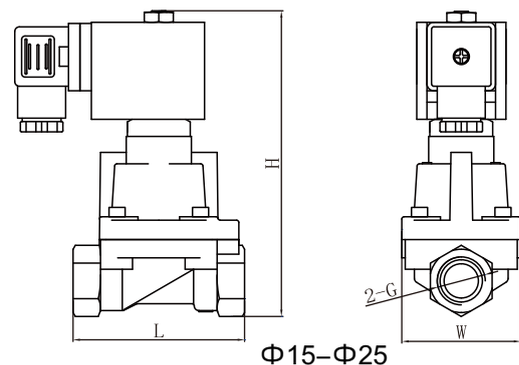


型号规格

接管尺寸	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC 220V	DC 24V			
			AC	DC	AC	DC						
3/8"	4.0	0.6	0-40	0-30	0-40	0-30	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310304
	5.0	0.65	0-23	0-15	0-23	0-15	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310305
	6.0	0.8	0-15	0-11	0-15	0-11	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310306
1/2"	4.0	0.6	0-40	0-30	0-40	0-30	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310404
	5.0	0.65	0-23	0-15	0-23	0-15	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310405
	6.0	0.8	0-15	0-11	0-15	0-11	M	7	9	53×26×85	0.58	SC74MA20N310406
3/8"	15	4.2	0-100	0-100	0-100	0-100	M	4.5	7	75×52×130	1.35	SC74MA20N310315
1/2"	15	4.2	0-100	0-100	0-100	0-100	M	4.5	7	75×52×130	1.25	SC74MA20N310415
3/4"	20	7	0-80	0-80	0-80	0-80	M	4.5	7	85×60×140	1.55	SC74MA20N310520
1"	25	11	0-60	0-60	0-60	0-60	M	4.5	7	100×72×148	2.3	SC74MA20N310625



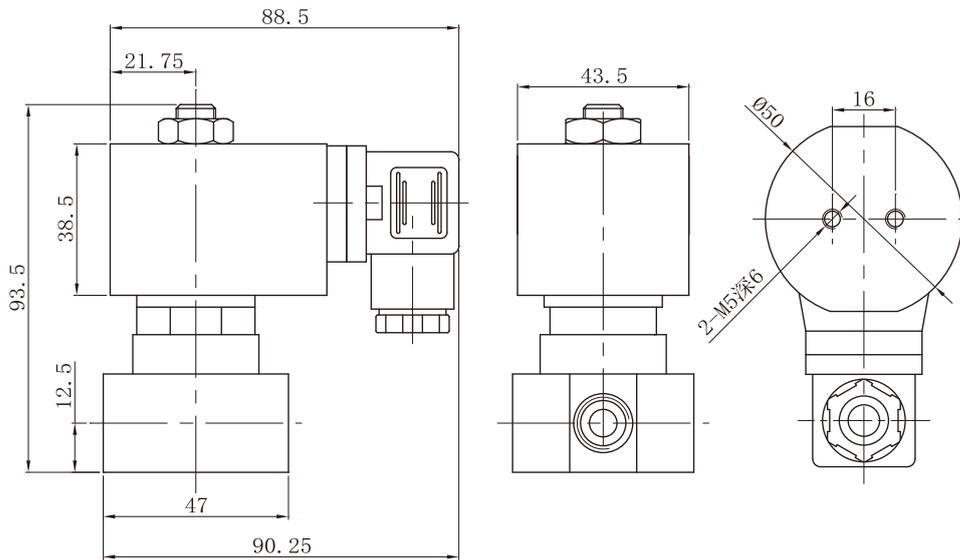
Φ4.0-Φ6.0



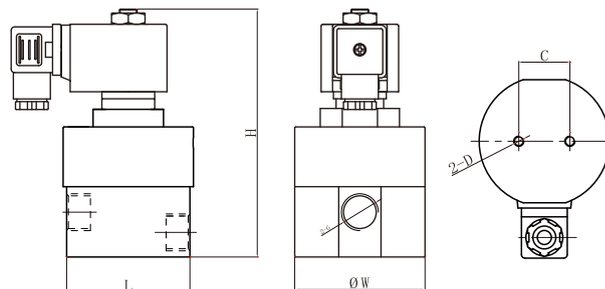
规格	G	L	W	H
SC74-15	3/8	75	52	130
SC74-20	1/2	75	52	130
SC74-25	3/4	85	60	140
SC74-25	1	100	70	148

SC75 型二位三通低功耗超高压电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
SC75型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	75	M	A20	K	40	01	01	N
S:专用阀	C: 常闭	75=低功耗超高压电磁阀	M=低功耗塑封接线盒式 (注: 接线盒必须配防浪涌接线盒)	A10=AC110V A20=AC220V D12=DC12V D24=DC24V	K=PEEK	40=316不锈钢锻	01=1/8" 02=1/4" 03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1"	01=1.0 08=8.0 10=10 15=15 20=20 25=25 R1=1.2 R2=1.5	N=NPT螺纹 其他螺纹可定制



Φ1-1.5



型号	G	L	W	H	C	D
SC75-10	1/4.3/8.1/2	70	74	141	29	M6
SC75-15	3/8.1/2	70	74	141	29	M6
SC75-20	3/4	79	84	150	36	M6
SC75-25	1	93	99	160	45	M8

特点：

- ※二位三通直动式超高压型
 - ※可用于中性气体和中性液体的自动控制
 - ※常闭型：通电打开断电关闭
 - ※采用新型 M 线圈，起动力大，保持力较小
 - 控制方式：直动式、分步直动式、先导式
 - 阀体材质：不锈钢 316 锻打
 - 最大工作压力：0~350bar
 - 环境温度：0℃~65℃
 - 安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。
 - 标准电压：AC: 220V/50HZ 240/60HZ, AC110V
DC=24V, 12V
 - 电压波动：+10%~-10%
 - 防护等级：IP65 100%ED
 - 密 封：口径 8mm 密封采用氟橡胶，其它均为 PEEK
 - 电气连接：DIN 接线盒（PG11） 引线式（可选配）
 - 介质粘度：20cst
- 注：由于密封材料为 PEEK，电磁阀在 20bar 压力下会有微漏属正常现象。



介 质：中性液体、中性气体
介质温度：PEEK (-50~+200℃)

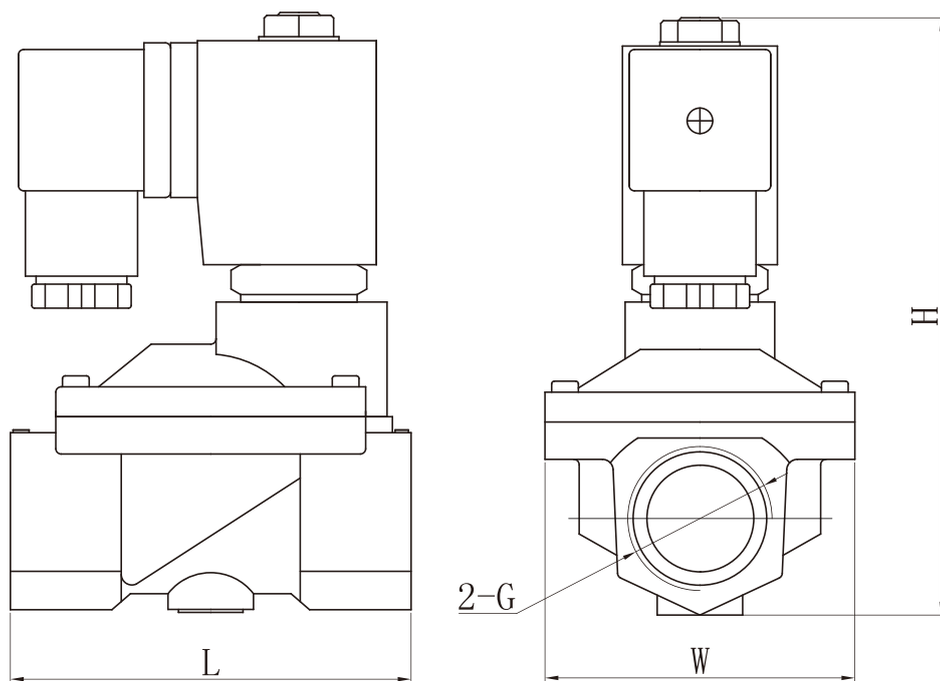
型号规格

接管尺寸	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)				线圈 配 置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体		液体			AC	DC			
			AC	DC	AC	DC		220V	24V			
1/8"	1.0	0.04	0-350	0-250	0-350	0-250	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC75MA20K400101
	1.2	0.08	0-300	0-230	0-300	0-230	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC75MA20K4001R1
	1.5	0.14	0-250	0-180	0-250	0-180	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC74MA20K4001R2
1/4"	1.0	0.04	0-350	0-250	0-350	0-250	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC75MA20K400201
	1.2	0.08	0-300	0-230	0-300	0-230	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC75MA20K4002R1
	1.5	0.14	0-250	0-180	0-250	0-180	M	7	9	47×50×93.5	0.8	SC75MA20K4002R2
1/4"	8.0	1.0	0-110	0-90	0-110	0-90	M	7	9	55×59×102	1.16	SC75MA20V400208
3/8"	8.0	1.0	0-110	0-90	0-110	0-90	M	7	9	55×59×102	1.16	SC75MA20V400308
1/2"	8.0	1.0	0-110	0-90	0-110	0-90	M	7	9	55×59×102	1.16	SC75MA20V400408
1/4"	10	2.1	0-350	0-300	0-350	0-300	M	7	9	70×74×140	3.0	SC75MA20K400210
3/8"	10	2.1	0-350	0-300	0-350	0-300	M	7	9	70×74×140	3.0	SC75MA20K400310
	15	3.5	0-350	0-300	0-350	0-300	M	7	9	70×74×140	2.6	SC75MA20K400315
1/2"	10	2.1	0-350	0-300	0-350	0-300	M	7	9	70×74×140	3.0	SC75MA20K400410
	15	3.5	0-350	0-300	0-350	0-300	M	7	9	70×74×140	2.6	SC75MA20K400415
3/4"	20	7	0-300	0-230	0-300	0-230	M	7	9	79×84×150	3.6	SC75MA20K400520
1"	25	11	0-300	0-230	0-300	0-230	M	7	9	93×99×160	5.3	SC75MA20K400625

SC76 型二位三通磁保持脉冲电磁阀

1			2	3	4	5	6	7	8
SC76型			线圈类型	电压	密封材料	阀体材质类型	连接方式	流量通径	其它选配
S	C	76	Z	D24	N	31	04	15	L
S:专用阀	C:常闭	76=磁保持脉冲电磁阀	Z=磁保持脉冲塑封接线盒式	D06=DC6V D12=DC12V D24=DC24V	N=NBR E=EPDM V=VITON	31=锻黄铜 33=316不锈钢 浇铸	03=3/8" 04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 10=法兰	15=15 20=20 25=25 35=35 40=40 50=50	L=带灯接线盒 N=NPT螺纹 其他螺纹可定制

外形尺寸图



G	L	W	H	型号	G	L	W	H	型号
3/8	67	48	108	SC76-15	1 1/4	131	96	145	SC76-35
1/2	67	48	108		1 1/2	131	120	145	SC76-40
3/4	75	58	113	SC76-20	2	120	113	157	SC76-50
1	96	70	126	SC76-25					

特点:

- ※ 二位三通磁保持脉冲式
- ※ 可用于中性气体和中性液体的自动控制
- ※ 直流脉冲式，开关只需脉冲信号（交换电源正负极）
- ※ 广泛应用于节能灌溉、自动冲洗式环保节能场合
- ※ 脉宽：50-100ms

控制方式：先导式

阀体材质：黄铜、SS316 不锈钢

最大耐压：24bar 最大工作压力：0~16bar

环境温度：0°C~60°C

安 装：按阀体所标流向箭头水平安装。

标准电压 DC24V、12V、6V

电压波动：+10%~-10%

防护等级：IP65 100%ED

密 封：可选 NBR(N)、EPDM(E)、VITON(V)

电气连接：DIN接线盒 (Pg11)

介质粘度：20cst



介质：中性液体、中性气体

介质温度：NBR(-10~+80°C)

EPDM(-30~+130°C)

VITON(-20~+150°C)

型号规格

接管尺寸	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)		线圈 配置	功率		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			气体	液体		DC 12V	DC 24V			
			DC							
3/8"	15	4.2	0.5-16		Z	12	12	67×48×108	0.8	SC76ZD12N310315
1/2"	15	4.5	0.5-16		Z	12	12	67×48×108	0.7	SC76ZD12N310415
3/4"	20	7.5	0.5-16		Z	12	12	75×58×113	0.9	SC76ZD12N310520
1"	25	12	0.5-16		Z	12	12	96×70×126	0.9	SC76ZD12N310625
1 1/4"	35	22	0.5-16		Z	12	12	131×96×145	2.8	SC76ZD12N310735
1 1/2"	40	30	0.5-16		Z	12	12	131×96×145	2.7	SC76ZD12N310840
2"	50	45	0.5-16		Z	12	12	165×120×157	4.0	SC76ZD12N310950

产品用途

DQ型电动球阀是球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种电动球阀。球体无支撑轴，球体被两阀座夹持其中呈“浮动”状态，它在管道上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。具有流通能力大流阻系数小，功能强、性能可靠，结构简单、维修方便、使用寿命长等特点。控制各种流体如中性气体液体等介质在管路中的自动启闭，从而达到系统和设备的程序控制或远程控制等。广泛应用于化工，石油，天然气、燃气，冶金、电厂等行业。

工作原理

DQ型电动球阀有开关型和调节型可供选用。

DQ型电动球阀分为二通型和三通型。其中二通型又分为二片式法兰、三片式螺纹，三通型又分为L型和T型。

DQ型电动球阀开关型，以380V/220V/110V交流或24V直流电源为驱动电源，控制电动执行机构使阀杆带动阀体内球体 0° ~ 90° 旋转实现球阀的开启和关闭，实现其自动化控制。电动球阀在无外来开启信号的情况下，在工作电源的作用下，保持全闭电锁定，此时电动执行机构指示盘处于全闭指示位置，电指示开关信号（继电信号）无输出。当加入开启信号后，内部小型继电器动作，电机立即旋转，其传动轴带动主轴及不锈钢阀芯同步旋转，根据口径大小经过20~60秒钟，阀位处于全开位置。在限位开关的作用下，电机停止旋转，并且保持锁定，同时电信号开关被碰触动作，开关信号输出使控制室内指示灯有相应指示，此时指示盘指针指示全开位置。反之，当开启电信号消失后，电机立即反转，经过20~60秒钟，在反向限位开关作用下，电机停止，此时阀位全闭，且保持全闭锁定。

DQ型电动球阀调节型，以380V/220V/110V交流电源为驱动电源，以4~20mA电流信号或0~10V DC电压信号为控制信号，控制电动执行机构使阀杆带动阀体内球体旋转到阀门运动所需位置，即开度调节（流量调节）实现其自动化控制。

安装、使用

1. 本电动球阀的安装形式无原则要求，但电动执行机构处于水平状态，电气箱盖处于水平或垂直向上状态为推荐安装形式，这样有利于润滑、调试、维护和手动操作。
2. 安装时应保证维修检查人员拆卸各部件所需的空間。
3. 与法兰阀体连接的螺栓不得低于8.8级。
4. 当需要拆卸时，应先将手动手轮旋转数圈，在阀门稍开状态下进行。
5. 安装、拆卸、调试时不可损伤密封面、密封件电气罩盖应盖严紧固，以防雨水或潮气进入。
6. 视窗不得与硬物碰撞。
7. 阀门不经常使用时，应定期检查保养并操作运行，建议每月至少一次。
8. 执行器连接电源线时，入线端尽可能向下，防止有水顺着引线进入执行器。
9. 法兰式球阀在安装时注意法兰两端受力均匀，以防法兰变形。

特点:

- ※二位三通法兰式电动球阀，开关型可90度转角实现启闭，调节型可实现4-20mA开度调节
- ※除控制一般流体介质外，还适宜控制污水及含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、电站等工作领域
- ※流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
- ※阀座采用聚四氟乙烯等材料制成，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质压力的增大而增大
- ※下装式阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封。
- ※阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门



控制方式：开关型、调节型（4-20mA开度调节）

阀体材质：不锈钢 SS304、SS316、铸钢 WCB

最大耐压：40bar 最大工作压力：0~25bar

环境温度：0℃~60℃

安 装：任意方向

标准电压：AC220V、AC110V、DC24V

密 封：PTFE

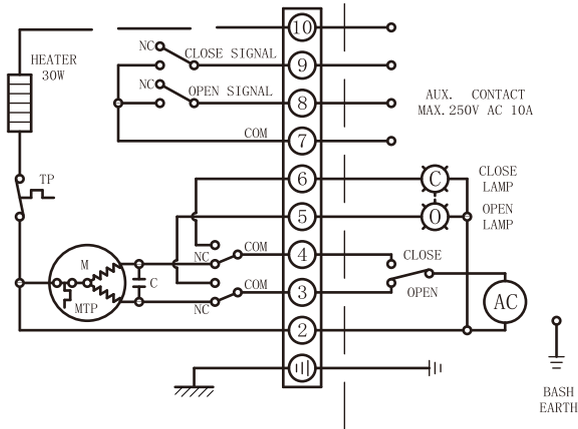
法兰标准：国标、美标、日本标

DQ81、DQ82 型选型方式:

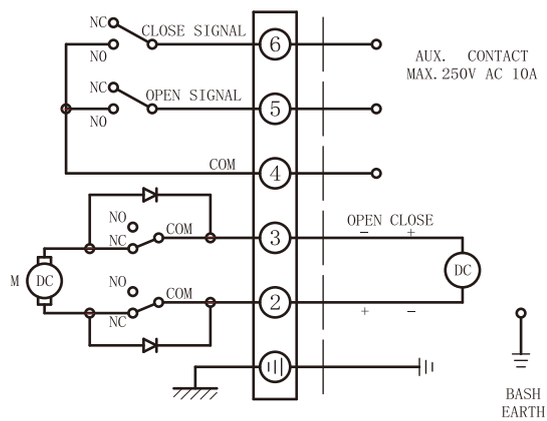
1		2	3	4	5	6	7	8	
DQ81型		阀体型式	电压	密封材料	阀体材质	连接方式	流量口径	其它选配	
D	Q	81	C	A20	T	32	10	15	K
D=电动	Q=球阀	81=二位 二通普 通法兰 82=二位 二通高 温法兰	C=二片式	A10=AC110V A20=AC220V D24=DC24V	T=PTFE P=PPPL (高温)	32=304不锈钢 33=316不锈钢 39=WCB铸钢	10=法兰 连接	15=15 20=20 25=25 35=35 40=40 50=50 65=65 80=80 100=100 125=125 150=150 200=200	K=流量调节 (4-20mA信号 或0-10VDC电 压可调)

电动球阀电路图

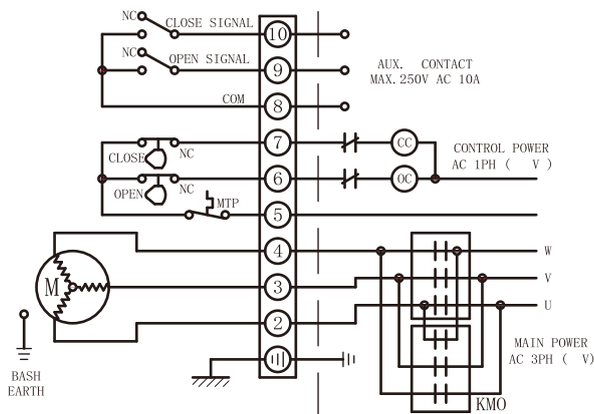
2、110/220VAC/50/60Hz (基本开关型)



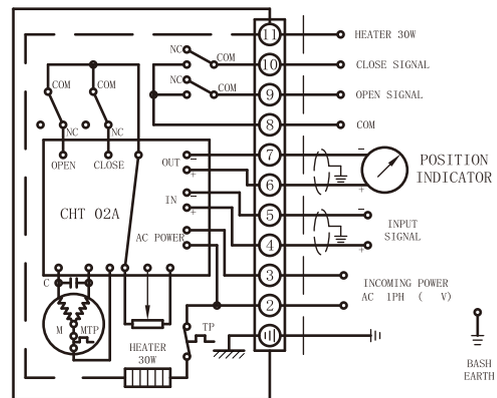
1、12/24VDC (基本开关型)



4、380/440VAC/50/60Hz (外置控制开关型)



3、110/220VAC/50/60Hz (基本调节型)



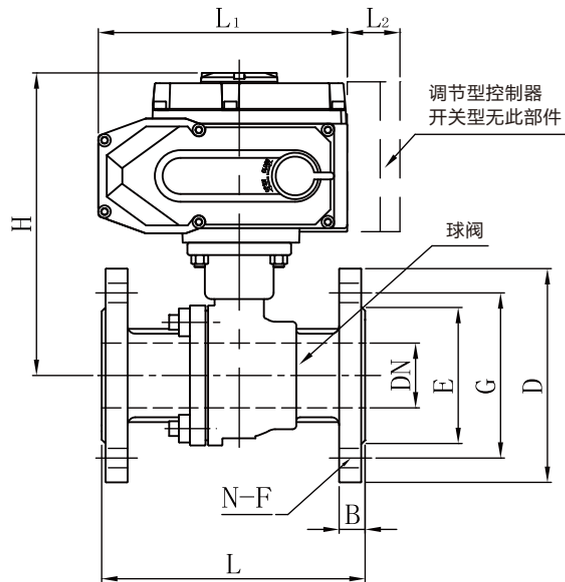


型号规格

接管尺寸	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)	介质温度	执行器		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			中性气体、液体 有杂质介质, 高粘度介质	℃	电压 AC	扭矩 N·M			
DN15	15	4.5	0-25	0-120	220V	30	130×95×160	4.5	DQ81CA20T321015
						50	130×95×170	7.5	DQ81CA20T321015K
DN20	20	7.5	0-25	0-120	220V	30	130×105×166	5.5	DQ81CA20T321020
						50	130×105×175	8.5	DQ81CA20T321020K
DN25	25	12	0-25	0-120	220V	30	145×115×176	6.5	DQ81CA20T321025
						50	145×115×185	9.5	DQ81CA20T321025K
DN35	35	24	0-25	0-120	220V	50	165×140×192	9.5	DQ81CA20T321035
								11	DQ81CA20T321035K
DN40	40	29	0-25	0-120	220V	80	165×150×197	11	DQ81CA20T321040
								13	DQ81CA20T321040K
DN50	50	48	0-25	0-120	220V	100	203×165×214	15	DQ81CA20T321050
								17	DQ81CA20T321050K
DN65	65	52	0-25	0-120	220V	200	241×185×268	27	DQ81CA20T321065
								29	DQ81CA20T321065K
DN80	80	80	0-25	0-120	220V	300	283×200×278	30	DQ81CA20T321080
								32	DQ81CA20T321080K
DN100	100	128	0-25	0-120	220V	400	305×235×304	43	DQ81CA20T3210100
								45	DQ81CA20T3210100K
DN125	125	165	0-25	0-120	220V	1000	381×270×347	57	DQ81CA20T3210125
								59	DQ81CA20T3210125K
DN150	150	215	0-25	0-120	220V	1000	403×300×366	72	DQ81CA20T3210150
								74	DQ81CA20T3210150K
DN200	200	300	0-25	0-120	220V	1600	502×360×621	169	DQ81CA20T3210200
								171	DQ81CA20T3210200K

DQ81 型二位三通电动法兰球阀 (GB 国标)

外形尺寸图



公称通径 DN(mm)	尺寸 (mm)									执行机构选配 (常温常压) 电压为 AC220V
	L	D	G	E	B	N-F	H	L1	L2	
15	130	95	65	46	14	4-14	160	123	--	DQ-003
							169	160	40	DQ-005K
20	130	105	75	56	16	4-14	166	123	--	DQ-003
							175	160	40	DQ-005K
25	140	115	85	65	16	4-14	176	123	--	DQ-003
							185	160	40	DQ-005K
32	165	140	100	76	18	4-18	192	160	--	DQ-005
									40	DQ-005K
40	165	150	110	84	18	4-18	197	160	--	DQ-008
									40	DQ-008K
50	203	165	125	99	20	4-18	214	189	--	DQ-010
									40	DQ-010K
65	241	185	145	118	22	4-18	268	268	--	DQ-030
									40	DQ-030K
80	283	200	160	132	24	8-18	278	268	--	DQ-030
									40	DQ-030K
100	305	235	190	156	24	8-22	304	268	--	DQ-040
									40	DQ-040K
125	381	270	220	184	26	8-26	347	268	--	DQ-100
									40	DQ-100K
150	403	300	250	211	28	8-26	366	268	--	DQ-100
									40	DQ-100K
200	502	360	310	274	30	12-26	621	508	--	DQ-160
									40	DQ-160K

特点:

- ※ 二位三通高温法兰式电动球阀，开关型可90度转角实现启闭，
- ※ 调节型可实现4-20mA 90度转角开度调节
- ※ 除控制一般流体介质外，还适用于蒸汽、导热油等温度在-20℃ ~ 200℃范围的介质
- ※ 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
- ※ 阀座密封采用高温特制的 PPL新材料，结构易于密封
- ※ 下装阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封。
- ※ 阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※ 精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门
- ※ 球阀与执行器有散热支架连接，保证执行器在高温下安全运转
选型方式详见 P90



型号规格

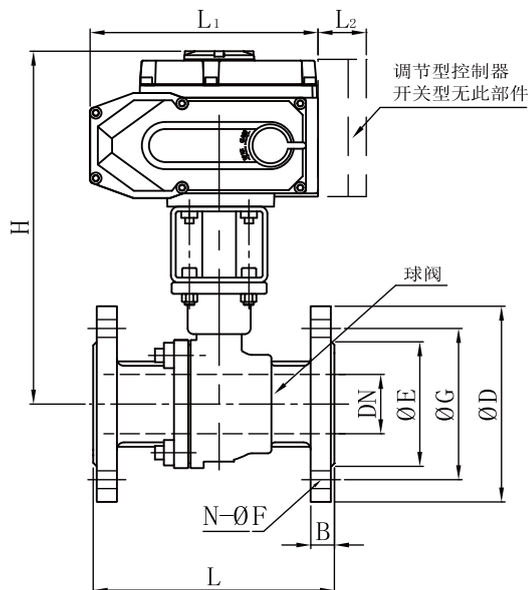
接管尺寸	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)	介质温度	执行器		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			中性气体、液体 有杂质介质，高粘度介质	℃	电压 AC	扭矩 N·M			
DN15	15	4.5	0-16	-20-200	220V	50	130×95×216	6.5	DQ82CA20P321015
								8.0	DQ82CA20P321015K
DN20	20	7.5	0-16	-20-200	220V	50	130×105×222	7.5	DQ82CA20P321020
								9.0	DQ82CA20P321020K
DN25	25	12	0-16	-20-200	220V	50	140×115×232	8.5	DQ82CA20P321025
								10	DQ82CA20P321025K
DN35	35	24	0-16	-20-200	220V	80	165×140×255	10	DQ82CA20P321035
								12	DQ82CA20P321035K
DN40	40	29	0-16	-20-200	220V	100	165×150×268	13	DQ82CA20P321040
								15	DQ82CA20P321040K
DN50	50	48	0-16	-20-200	220V	150	203×165×285	16	DQ82CA20P321050
								18	DQ82CA20P321050K
DN65	65	52	0-16	-20-200	220V	300	241×185×340	28	DQ82CA20P321065
								30	DQ82CA20P321065K
DN80	80	80	0-16	-20-200	220V	400	283×200×367	31	DQ82CA20P321080
								33	DQ82CA20P321080K
DN100	100	128	0-16	-20-200	220V	600	305×235×394	44	DQ82CA20P3210100
								46	DQ82CA20P3210100K
DN125	125	165	0-16	-20-200	220V	1600	381×270×626	112	DQ82CA20P3210125
								114	DQ82CA20P3210125K
DN150	150	215	0-16	-20-200	220V	1600	403×300×644	126	DQ82CA20P3210150
								128	DQ82CA20P3210150K
DN200	200	300	0-16	-20-200	220V	2000	502×360×696	170	DQ82CA20P3210200



外形尺寸图

专业的自控阀门制造商

专业的自控阀门制造商



公称通径 DN(mm)	尺寸 (mm)									执行机构选配 (高温) 电压为 AC220V
	L	D	G	E	B	N-F	H	L ₁	L ₂	
15	130	95	65	46	14	4-14	216	160		DQ-005
									40	DQ-005K
20	130	105	75	56	16	4-14	222	160		DQ-005
									40	DQ-005K
25	140	115	85	65	16	4-14	232	160		DQ-005
									40	DQ-005K
32	165	140	100	76	18	4-18	255	160		DQ-008
									40	DQ-008K
40	165	150	110	84	18	4-18	268	189		DQ-010
									40	DQ-010P
50	203	165	125	99	20	4-18	285	189		DQ-015
									40	DQ-015K
65	241	185	145	118	22	4-18	340	268		DQ-030
									40	DQ-030K
80	283	200	160	132	24	8-18	367	268		DQ-040
									40	DQ-040K
100	305	235	190	156	24	8-22	394	268		DQ-060
									40	DQ-060K
125	381	270	220	184	26	8-26	626	508		DQ-160
									40	DQ-160K
150	403	300	250	211	28	8-26	644	508		DQ-160
									40	DQ-160K
200	502	360	310	274	30	12-26	696	508		DQ-200
									40	DQ-200K

特点:

- ※ 二位三通三片式电动球阀，开关型可90度转角实现启闭，调节型
- ※ 可实现4-20mA开度调节
- ※ 除控制一般流体介质外，还适宜控制污水及含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、电站等工作领域
- ※ 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
- ※ 阀座采用聚四氟乙烯等材料制成，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质压力的增大而增大
- ※ 下装式阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封。
- ※ 阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※ 精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门



控制方式：开关型、调节型（4-20mA开度调节）

阀体材质：不锈钢 SS304、SS316

最大耐压：40bar 最大工作压力：0~25bar

环境温度：0℃~60℃

安 装：任意方向

标准电压：AC220V、AC110V、DC24V

密 封：PTFE

DQ83 DQ84选型方式：

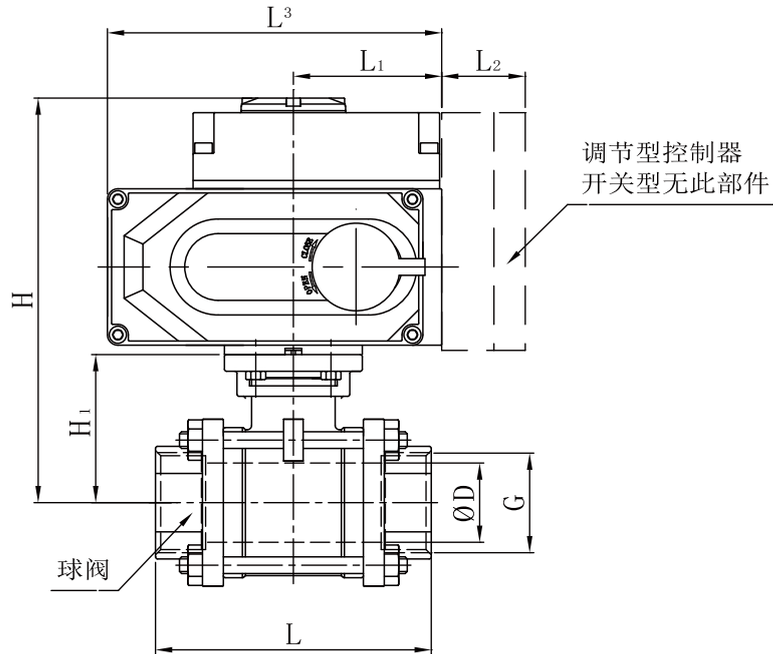
1			2	3	4	5	6	7	8
DQ83型			阀体型式	电压	密封材料	阀体材质	连接方式	流量口径	其它选配
D	Q	83	S	A20	T	32	F	15	K
D=电动	Q=球阀	83=二位三通普通螺纹 84=二位三通高温螺纹	S=三片式	A10=AC110V A20=AC220V D24=DC24V	T=PTFE P=PPL (高温)	32=304不锈钢 33=316不锈钢 39=WCB铸钢	04=1/2" 05=3/4" 06=1" 07=1 1/4" 08=1 1/2" 09=2" 21=2 1/2" 23=3" 24=4"	15=15 20=20 25=25 35=35 40=40 50=50 65=65 80=80 100=100 125=125 150=150 200=200	K=流量调节 (4-20mA信号或0-10VDC电压可调)

DQ83 型二位三通三片式电动球阀 (GB 螺纹)

型号规格

接管尺寸	流量 通 径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)	介质温度	执行器		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			中性气体、液体 有杂质介质, 高粘度介质	℃	电压 AC	扭矩 N·M			
1/2"	15	4.5	0-25	0-120	220V	50	79×210	5.0	DQ83SA20T320415
								6.0	DQ83SA20T320415K
3/4"	20	7.5	0-25	0-120	220V	50	82×217	5.0	DQ83SA20T320520
								6.0	DQ83SA20T320520K
1"	25	12	0-25	0-120	220V	50	90×227	5.5	DQ83SA20T320625
								6.5	DQ83SA20T320625K
1-1/4"	35	24	0-25	0-120	220V	80	112×230	6.5	DQ83SA20T320735
								7.0	DQ83SA20T320735K
1-1/2"	40	29	0-25	0-120	220V	100	120×263	8.0	DQ83SA20T320840
								9.5	DQ83SA20T320840K
2"	50	48	0-25	0-120	220V	150	144×270	9.5	DQ83SA20T320950
								11	DQ83SA20T320950K
2-1/2"	65	52	0-25	0-120	220V	300	176×337	21	DQ83SA20T322165
								23	DQ83SA20T322165K
3"	80	80	0-25	0-120	220V	400	200×363		DQ83SA20T322380
									DQ83SA20T322380K
4"	100	128	0-25	0-120	220V	600	227×411		DQ83SA20T3224100
									DQ83SA20T3224100K

外形尺寸图



公称通径 DN(mm)	尺寸 (mm)							执行机构选配 (常温) 电压为 AC220V
	ΦD	L	H ₁	H	L ₁	L ₃	L ₂	
1/2"	15	79	42	155	50	123	--	DQ-003
				163	70	160	40	DQ-005K
3/4"	20	82	49	162	50	123	--	DQ-003
				170	70	160	40	DQ-005K
1"	25	90	59	172	50	123	--	DQ-003
				180	70	160	40	DQ-005K
1-1/4"	32	112	63	184	70	160	--	DQ-005
							40	DQ-005K
1-1/2"	38	120	71	192	70	160	--	DQ-008
							40	DQ-008K
2"	50	144	78	207	82	189	--	DQ-010
							40	DQ-010K
2-1/2"	65	176	100	264	116	268	--	DQ-030
							40	DQ-030K
3"	76	200	109	273	116	268	--	DQ-030
							40	DQ-030K
4"	100	227	140	304	116	268	--	DQ-040
							40	DQ-040K

特点:

- ※ 二位三通三片式高温电动球阀，开关型可90度转角实现启闭，
- ※ 调节型可实现4-20mA 90度转角开度调节
- ※ 除控制一般流体介质外，还适用于蒸汽、导热油等温度在-20℃ ~ 200℃范围的介质
- ※ 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
阀座密封采用高温特制的 PPL新材料，结构易于密封
- ※ 下装阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，
阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封。
- ※ 阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※ 精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门
- ※ 球阀与执行器有散热支架连接，保证执行器在高温下安全运转

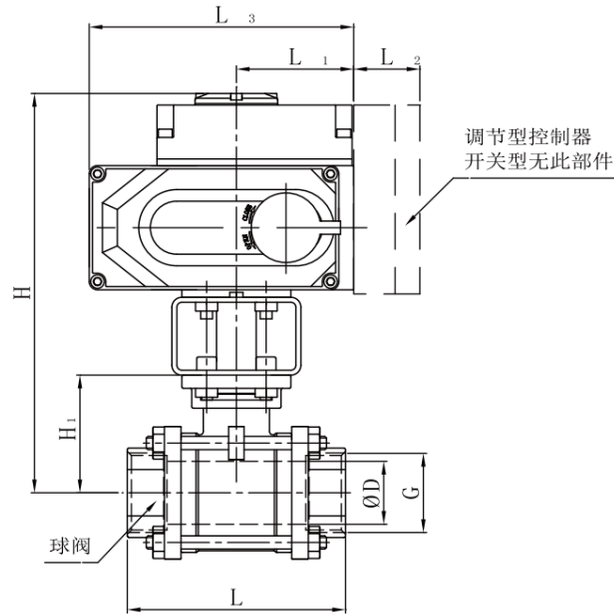


选型方式详见 P96

型号规格

接管尺寸	流量 通径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar) 蒸汽、导热油等高温介质	介质温度 ℃	执行器		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
					电压 AC	扭矩 N·M			
1/2"	15	4.5	0-16	-20-200	220V	30	79×155	3.0	DQ84SA20P320415
						50	79×163	5.5	DQ84SA20P320415K
3/4"	20	7.5	0-16	-20-200	220V	30	82×162	3.0	DQ84SA20P320520
						50	82×170	5.5	DQ84SA20P320520K
1"	25	12	0-16	-20-200	220V	30	90×172	3.5	DQ84SA20P320625
						50	90×180	6.0	DQ84SA20P320625K
1-1/4"	35	24	0-16	-20-200	220V	50	112×184	6.0	DQ84SA20P320735
								7.5	DQ84SA20P320735K
1-1/2"	40	29	0-16	-20-200	220V	80	120×192	6.5	DQ84SA20P320840
								8.0	DQ84SA20P320840K
2"	50	48	0-16	-20-200	220V	100	144×207	9.0	DQ84SA20P320950
								10.5	DQ84SA20P320950K
2-1/2"	65	52	0-16	-20-200	220V	200	176×264	20.5	DQ84SA20P322165
								22	DQ84SA20P322165K
3"	80	80	0-16	-20-200	220V	300	200×273		DQ84SA20P322380
									DQ84SA20P322380K
4"	100	128	0-16	-20-200	220V	400	227×304		DQ84SA20P3224100
									DQ84SA20P3224100K

外形尺寸图



公称通径 DN(mm)	尺寸 (mm)							执行机构选配 (高温常压) 电压为 AC220V
	ΦD	L	H ₁	H	L ₁	L ₃	L ₂	
1/2"	15	79	42	210	70	160	--	DQ-005
							40	DQ-005K
3/4"	20	82	49	217	70	160	--	DQ-005
							40	DQ-005K
1"	25	90	59	227	70	160	--	DQ-005
							40	DQ-005K
1-1/4"	32	112	63	230	70	160	--	DQ-008
							40	DQ-008K
1-1/2"	38	120	71	263	70	189	--	DQ-010
							40	DQ-010K
2"	50	144	78	270	82	189	--	DQ-015
							40	DQ-015K
2-1/2"	65	176	100	337	116	268	--	DQ-030
							40	DQ-030K
3"	76	200	109	363	116	268	--	DQ-040
							40	DQ-040K
4"	100	227	140	411	116	268	--	DQ-060
							40	DQ-060K

特点:

- ※二位三通电动法兰球阀，标准球芯有L型三通双口孔种，改变球芯与管道的相对角度，可以对三支管道流体实现不同的组合
- ※控制，T型孔道可起配比作用，调节型可实现4-20mA开度调节
- ※除控制一般流体介质外，还适宜控制污水及含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、电站等工作领域
- ※流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
- ※阀座采用聚四氟乙烯等材料制成，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质压力的增大而增大
- ※下装式阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封
- ※阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门



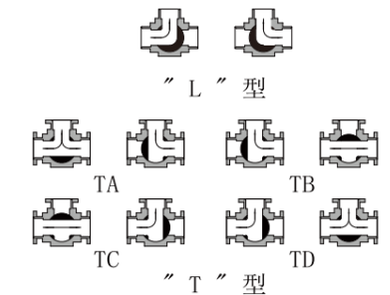
控制方式：开关型、调节型（4-20mA开度调节）

阀体材质：不锈钢SS304、SS316
 最大耐压：40bar 最大工作压力：0~25bar
 环境温度：0℃~60℃
 安 装：任意方向
 标准电压：AC220V、AC110V、DC24V
 密 封：PTFE
 法兰标准：国标、美标、日本标

DQ85 DQ86选型方式：

1		2	3	4	5	6	7	8	
DQ85型		阀体型式	电压	密封材料	阀体材质	连接方式	流量通径	其它选配	
D	Q	85	L	A20	T	32	10	15	
D:电动	Q:球阀	85=二位三通普通法兰 86=二位三通高温法兰	L=L型(换向) TA=T型(分流) TB=T型(换向) TC=T型(换向) TD=T型(限流)	A10=AC110V A20=AC220V D24=DC24V	T=PTFE P=PPL(高温)	32=304不锈钢 33=316不锈钢 39=WCB铸钢	10=法兰	25=25 40=40 50=50	K=流量调节(4-20mA信号或0-10VDC电压可调)

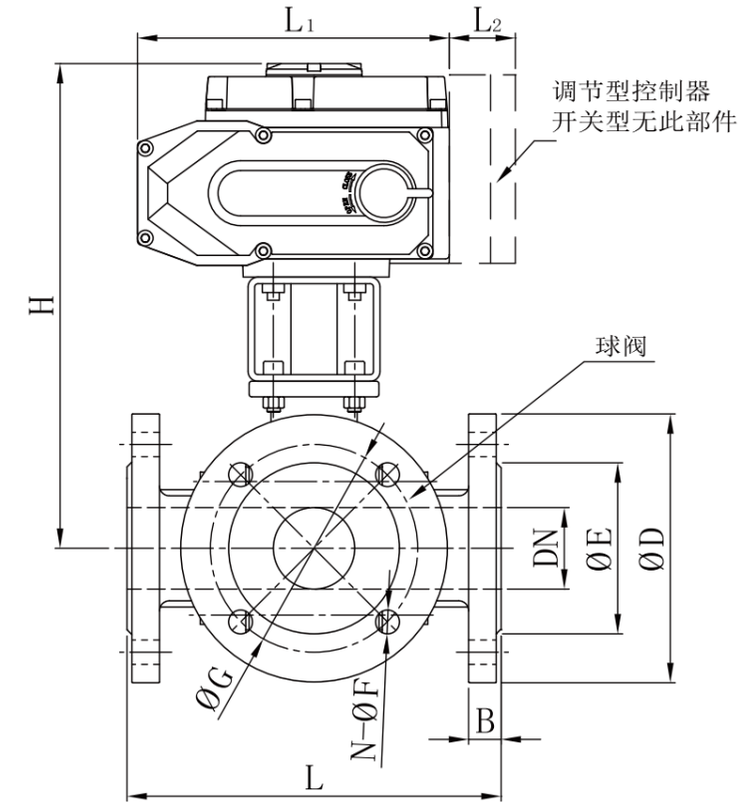
SLX三通电动法兰球阀
介质流向示意图



型号规格

流量 口径 (mm)	CV 值	公称压力 (MPa)		介质 温度 ℃	执行机构		电动常温球阀 外形尺寸: 长×接管中心高 L×H	订货型号 (常温)
		最小 压力	最大工作压力 中性气体、中性液体 石化产品、腐蚀性介质		电压	扭矩 N·M		
25	12	0	2.5	0-120	AC220V	50	180×191	QD85LA20T32F25
								QD85LA20T32F25K
								QD85TAA20T32F25
								QD85TAA20T32F25K
								QD85TBA20T32F25
								QD85TBA20T32F25K
								QD85TCA20T32F25
								QD85TCA20T32F25K
								QD85TDA20T32F25
								QD85TDA20T32F25K
40	29	0	2.5	0-120	AC220V	100	220×216	QD85LA20T32F40
								QD85LA20T32F40K
								QD85TAA20T32F40
								QD85TAA20T32F40K
								QD85TBA20T32F40
								QD85TBA20T32F40K
								QD85TCA20T32F40
								QD85TCA20T32F40K
								QD85TDA20T32F40
								QD85TDA20T32F40K
50	48	0	2.5	0-120	AC220V	300	240×256	QD85LA20T32F50
								QD85LA20T32F50K
								QD85TAA20T32F50
								QD85TAA20T32F50K
								QD85TBA20T32F50
								QD85TBA20T32F50K
								QD85TCA20T32F50
								QD85TCA20T32F50K
								QD85TDA20T32F50
								QD85TDA20T32F50K

外形尺寸图



公称口径 DN(mm)	尺寸 (mm)									执行机构选配 (常温常压) 电压为 AC220V
	L	D	G	E	B	H	N-F	L ₁	L ₂	
25	180	115	85	65	14	191	4-14	160	--	DQ-005
									40	DQ-005K
40	220	150	110	85	16	216	4-18	189	--	DQ-010
									40	DQ-010K
50	240	160	125	100	16	256	4-18	268	--	DQ-030
									40	DQ-030K



特点:

- ※ 二位三通高温电动法兰球阀，开关型可90度转角实现启闭，调节型可实现4-20mA 90度转角开度调节
 - ※ 除控制一般流体介质外，还适用于蒸汽、导热油等温度在-20℃~200℃范围的介质
 - ※ 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
 - ※ 阀座密封采用高温特制的PPL新材料，结构易于密封
 - ※ 下装阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封
 - ※ 阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
 - ※ 精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门
 - ※ 球阀与执行器有散热支架连接，保证执行器在高温下安全运转
- 选型方式详见P101

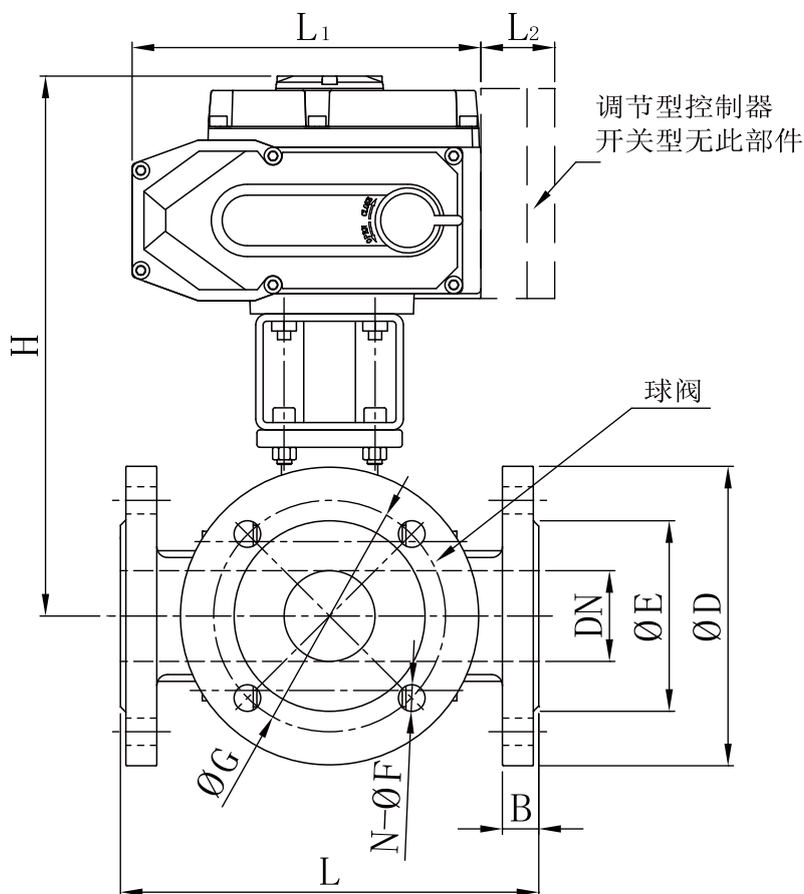


型号规格

流量 口径 (mm)	CV 值	公称压力 (MPa)		介质 温度 ℃	执行机构		电动常温球阀 外形尺寸: 长×接管中心高 A×H	订货型号 (常 温)
		最小 压力	最大工作压力 蒸汽、导热油等高温介质		电 压	扭 矩 N·M		
25	12	0	2.5	-20-200	AC220V	50	180×191	QD85LA20P32F25
								QD85LA20P32F25K
								QD85TAA20P32F25
								QD85TAA20P32F25K
								QD85TBA20P32F25
								QD85TBA20P32F25K
								QD85TCA20P32F25
								QD85TCA20P32F25K
								QD85TDA20P32F25
								QD85TDA20P32F25K
40	29	0	2.5	-20-200	AC220V	100	220×216	QD85LA20P32F40
								QD85LA20P32F40K
								QD85TAA20P32F40
								QD85TAA20P32F40K
								QD85TBA20P32F40
								QD85TBA20P32F40K
								QD85TCA20P32F40
								QD85TCA20P32F40K
								QD85TDA20P32F40
								QD85TDA20P32F40K
50	48	0	2.5	-20-200	AC220V	300	240×256	QD85LA20P32F50
								QD85LA20P32F50K
								QD85TAA20P32F50
								QD85TAA20P32F50K
								QD85TBA20P32F50
								QD85TBA20P32F50K
								QD85TCA20P32F50
								QD85TCA20P32F50K
								QD85TDA20P32F50
								QD85TDA20P32F50K



外形尺寸图



公称通径 DN(mm)	尺 寸 (mm)									执行机构选配 (高温常压) 电压为AC220V
	L	D	G	E	B	H	N-F	L ₁	L ₂	
25	180	115	85	65	14	254	4-14	160	--	DQ-008
									40	DQ-008K
40	220	150	110	85	16	280	4-18	189	--	DQ-015
									40	DQ-015K
50	240	160	125	100	16	330	4-18	268	--	DQ-030
									40	DQ-030K

产品用途

QQ型气动球阀是球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种气动球阀。球体无支撑轴，球体被两阀座夹持其中呈“浮动”状态，它在管道上主要用于切断、分配和改变介质流动方向。具有流通能力大流阻系数小，功能强、性能可靠，结构简单、维修方便、使用寿命长等特点。控制各种流体如中性气体液体等介质在管路中的自动启闭，从而达到系统和设备的程序控制或远程控制等。广泛应用于化工，石油，天然气、燃气、冶金、电厂等自动化控制行业。

工作原理

QQ型气动球阀有单作用和双作用可供选用。

QQ型电动球阀以二片式法兰为主

QQ型气动球阀单作用式，以220V/110V交流或24V直流为驱动电源，控制气动执行机构使阀杆带动阀体内球体 $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 旋转实现球阀的开启和关闭，实现其自动化控制。气动球阀在电磁阀断电状态下，保持全闭气锁定，此时气动执行机构指示盘处于全闭指示位置。当加入开启信号后，电磁阀通电，向气缸内充气带动连动阀杆，其传动轴带动主轴及不锈钢阀芯同步旋转，阀位处于全开位置。当电磁阀断电状态，即形成换向操作，气缸在弹簧力的作用下复位，带动连杆旋转，球阀关闭。如双作用气缸时，在断电状态下，电磁阀形成换向操作，气体进入气缸另一侧，在气缸的作用下，球阀带动连杆转动，球阀关闭。即单作用气缸是靠一侧气体推动打开球阀，关闭时靠气缸弹簧复位来关闭球阀。双作用气缸是靠一侧气体推动打开球阀，关闭时靠另一侧气体的推力来关闭球阀。

安装、使用

1. 本气动球阀的安装形式无原则要求，但气动执行机构处于水平状态，即水平向上为推荐安装形式，这样有利于润滑、调试、维护和手动操作。
2. 安装时应保证维修检查人员拆卸各部件所需的空間。
3. 与法兰阀体连接的螺栓不得低于 8.8 级。
4. 当需要拆卸时，应先将手动手轮旋转数圈，在阀门稍开状态下进行。
5. 安装、拆卸、调试时不可损伤密封面、密封件电气罩盖应盖严紧固，以防雨水或潮气进入。
6. 视窗不得与硬物碰撞。
7. 阀门不经常使用时，应定期检查保养并操作运行，建议每月至少一次。
8. 法兰式球阀在安装时注意法兰两端受力均匀，以防法兰变形。

特点：

- ※ 二位二通法兰式气动球阀，由电磁阀控制气缸实现 90° 转角启闭
- ※ 除控制一般流体介质外，还适宜控制污水及含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、电站等工作领域
- ※ 流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种
- ※ 阀座采用聚四氟乙烯等材料制成，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质压力的增大而增大
- ※ 下装式阀杆和阀杆头部为特殊设计，如火灾造成阀杆密封破坏，阀杆凸台与阀体间还可以形成金属接触，确保阀杆密封
- ※ 阀体通道和连接管径在同一中心线上，介质几乎可以毫无损失的流过
- ※ 精确的配合工艺，使该阀以较小的扭力来启闭阀门



控制方式：单作用、双作用

阀体材质：不锈钢SS304、SS316、铸钢WCB

最大耐压：40bar 最大工作压力：0~25bar

环境温度：0℃~60℃

安 装：任意方向

标准电压：AC220V、AC110V、DC24V、DC12V

密 封：PTFE

法兰标准：国标、美标、日本标

型号规格

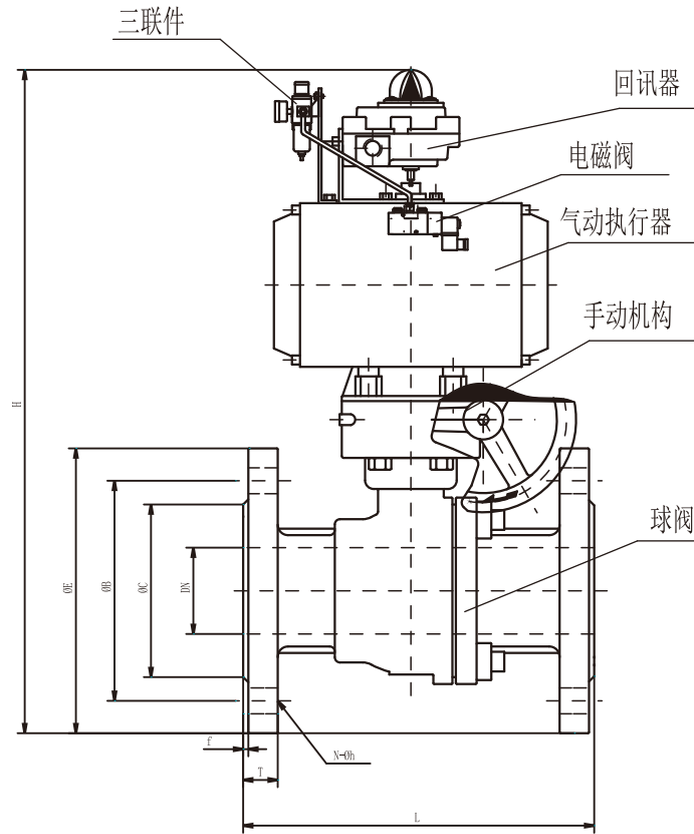
1			2	3	4	5	6	7	8
QQ81型			阀体型式	电压	密封材料	阀体材质	连接方式	流量口径	其它选配
Q	Q	81	C	A20	T	32	10	25	S
Q=气动	Q=球阀	81=二位 二通法 兰	C=二片式	A10=AC110V A20=AC220V D24=DC24V D12=DC12V	T=PTFE	32=304不锈钢 33=316不锈钢 39=WCB铸钢	10=法兰	25=25 35=35 40=40 50=50 65=65 80=80 100=100 125=125 150=150 200=200	S=双作用 D=单作用 M=手动机构 H=回信器 E=三联件（电磁阀， 压力表，油 水分离器）

型号规格

接管尺寸	流量 口径 mm	流量 系数 CV	流体压力范围 (bar)	介质温度	执行器		外形尺寸 长×宽×高 L×W×H	重量 KG	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ
			中性气体、液体 有杂质介质, 高粘度介质	℃	电压 AC	扭矩 N·M			
DN25	25	12	0-25	0-120	220V	30	140×115×448	6.5	QQ81CA20T321025
			0-40						
DN35	35	24	0-25	0-120	220V	50	165×140×465	9.5	QQ81CA20T321035
			0-40						
DN40	40	29	0-25	0-120	220V	80	165×150×472	11	QQ81CA20T321040
			0-40						
DN50	50	48	0-25	0-120	220V	100	203×165×490	15	QQ81CA20T321050
			0-40						
DN65	65	52	0-25	0-120	220V	200	222×185×563	27	QQ81CA20T321065
			0-40				241×185×563		
DN80	80	80	0-25	0-120	220V	300	241×200×603	30	QQ81CA20T321080
			0-40				283×200×603		
DN100	100	128	0-25	0-120	220V	400	305×220×690	43	QQ81CA20T3210100
			0-40				305×235×690		
DN125	125	165	0-25	0-120	220V	1000	356×250×791	57	QQ81CA20T3210125
			0-40				381×270×791		
DN150	150	215	0-25	0-120	220V	1000	394×285×818	72	QQ81CA20T3210150
			0-40				403×300×818		



外形尺寸图



压力等级 MPa	流量通径 (mm)	L	ΦE	ΦB	ΦC	T	F	N-Φb	H
2.5	25	140	115	85	65	16	2	4-14	448
	35	165	140	100	76	18	2	4-18	465
	40	165	150	110	84	18	2	4-18	472
	50	203	165	125	99	20	2	4-18	490
	65	222	185	145	118	20	2	4-18	563
	80	241	200	160	132	20	2	8-18	603
	100	305	220	180	156	22	2	8-18	690
	125	356	250	210	184	22	2	8-18	791
	150	394	285	240	211	24	2	8-22	818
4.0	25	140	115	85	65	16	2	4-14	448
	35	165	140	100	76	18	2	4-18	465
	40	165	150	110	84	18	2	4-18	472
	50	203	165	125	99	20	2	4-18	490
	65	241	185	145	118	22	2	8-18	563
	80	283	200	160	132	24	2	8-18	603
	100	305	235	190	156	24	2	8-22	690
	125	381	270	220	184	26	2	8-26	791
	150	403	300	250	211	28	2	8-26	818

所有产品均以实物为准



卓求阀业
ZHUOQIU VALVE INDUSTRY

诚信为本 质量至上



公司名称:宁波卓求阀业有限公司
地址:浙江省宁波慈溪市周巷镇华家漕路55号
电话:0574-23610128
网站:www.zqvalves.com