

## Z131铜、Z131-B不锈钢系列二位三通先导膜片式电磁阀〈常闭型〉

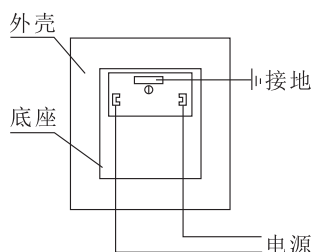
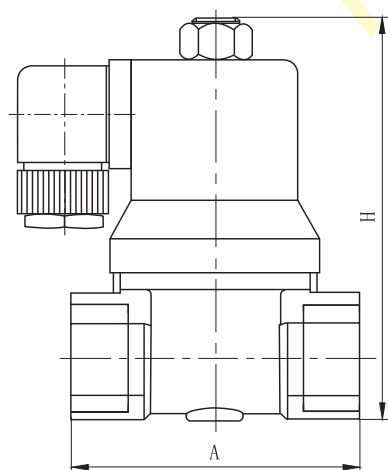
### 产品特点

- 01、出口型欧洲风格电磁阀
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、最高动作频率:5次/秒
- 04、耐压等级:16kgf/cm<sup>2</sup>
- 05、适合的环境温度:-15~75℃
- 06、适用介质的运动粘度:≤25CSt(mm<sup>2</sup>/s)
- 07、先导式结构,需要一定的压力压差才能动作
- 08、可任意角度安装,水平安装线圈垂直向上可延长使用寿命
- 09、膜片材料:常规Ib型---NBR(丁腈橡胶,代号:N)

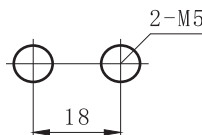
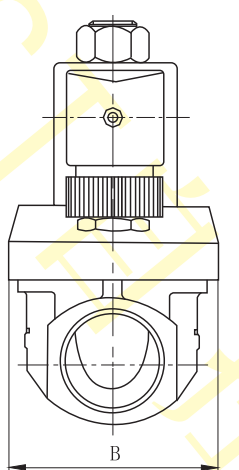
特需IIc型---EPDM(三元乙丙橡胶,代号:E),IIIc型---VITON(氟橡胶,代号:V)

- 10、阀体材料:常规---炮铜(代号:[T])或SS304不锈钢(代号:B),特需---SS316不锈钢(代号:R)
- 11、电压常规:AC220/AC230/AC240V 50/60Hz,DC24V,允许波动±10%,其它电压定制
- 12、线圈可连续通电,无时间限制,无需内置或外配节能模块

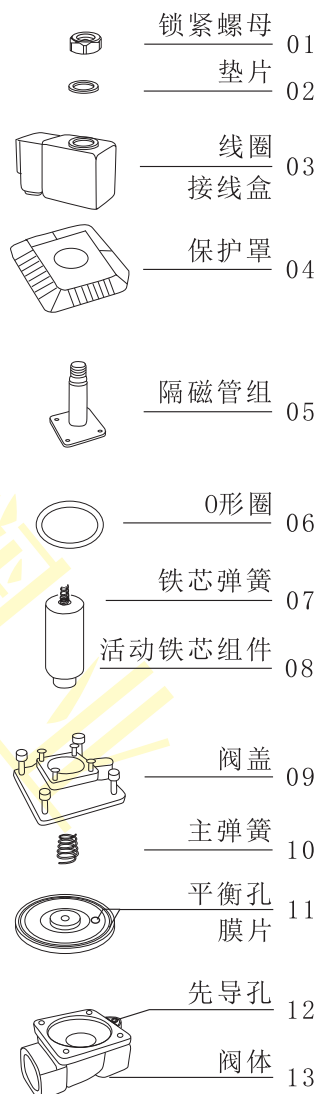
### 外形图与分解图



接线示意图



Z131-08~15(B)底部安装孔



出口欧美

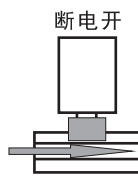
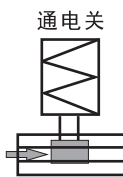
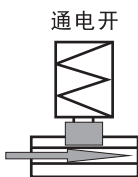
⚠ 本系列电磁阀只能单向流通,介质的流向应与阀体上的箭头一致。

⚠ 介质如有颗粒杂质须在阀前加装60~80目的过滤器。

## Z131铜、Z131-B不锈钢系列二位二通先导膜片式电磁阀〈常闭型〉

动作示意图---常闭型

动作示意图---常开型



Z131-15BIIIc24

参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通孔径 mm	Kv 值 m³/h	操作压力压差(kgf/cm²)			适用流体 温度℃	绝缘等级	防护等级	线圈配置	防爆配置	功率		外形尺寸	重量 (kg)	
				最小压力 压差	最大压力压差							长×宽×高 A×B×H				
					空气、水、轻油											
					AC	DC										
Z131-08(B)	G1/4"	8	1.85	0.3	10	10	Ib: -9 ~ 80  IIc: -39 ~ 120  IIIC: -9 ~ 150	F	常规 IP65	常规 Y	BmZ	26	14	52×38×85	0.45	
Z131-10(B)	G3/8"	10	2.46	0.3	10	10						26	14	52×38×85	0.45	
Z131-15(B)	G1/2"	15	5.12	0.3	10	10						26	14	52×38×85	0.45	
Z131-17(B)	G1/2"	17	6.31	0.3	10	10						26	14	66×45×90	0.53	
Z131-20(B)	G3/4"	20	9.60	0.3	10	10						26	14	62×45×98	0.60	
Z131-22(B)	G3/4"	22	10.6	0.3	16	16			特需 IP67	特需 BmZ		X	26	14	83×65×117	1.28
Z131-25(B)	G1"	25	12.8	0.3	16	16							26	14	83×65×117	1.30
Z131-32(B)	G1 1/4"	32	26.0	0.7	16	16							26	14	135×96×145	2.86
Z131-40(B)	G1 1/2"	40	30.0	0.7	16	16							26	14	133×96×145	2.70
Z131-50(B)	G2"	50	49.0	0.7	16	16							26	14	160×111×166	4.15

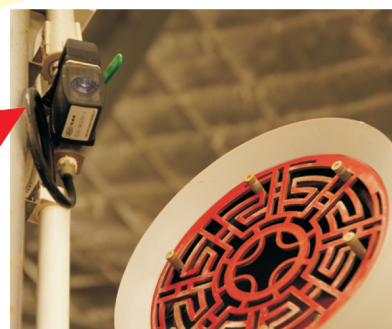
注:1、Z131-08~15(B)可带安装孔(常规不带安装孔), Z131-17~50无安装孔。

2、螺纹常规为G螺纹,也可按用户要求定制ZG(PT)、NPT等螺纹。

3、接线盒接口螺纹:M18×1.5。



Z131-08Ib02-a



2010年上海世博会喷雾降温系统 选用我司 Z131-08Ib02-a 电磁阀

特别配置

BmZ131:浇封型防爆	Z131-D:带指示灯	Z131-R:SS316不锈钢
Z132:常开型---DN08~50(B) 其适用压力、温度详见本手册P039~040页	Z131-&:带手动装置	