



# SLPM 磁保持脉冲电磁阀

● 专业的电磁阀制造商

## 特性

- 该阀以动作灵敏，耐压高而著称。
- 常用于IC卡等电路控制板直接连接，具有卓越的节能效果。
- 广泛应用于IC卡燃气表、节能灌溉、水表及自动冲洗的各种卫生洁具。
- 该阀密封性能好，寿命长，运行可靠。
- 直流脉冲式，打开关闭只需交换电源正负极即可。
- 使用电压：DC6V/DC12V/DC24V
- 密封件材质：NBR(常规)，可选配VITON、EPDM。
- 阀体材质：铜、不锈钢。
- 脉宽：50~80ms

## 使用条件

- 介质不腐蚀的水、空气，介质温度≤60℃；
- 相对湿度不超过85%的场所。



## 电磁阀订货型号说明

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	电磁阀的种类	控制方式	线圈配置形式	线圈等级	电压	密封材料	阀体材料类型	连接方式	流量通径 (mm)	其它选配
例如	SLPM	1	D	F	12	N	1	D	15	
		代号 1=常闭	代号 N=引线式 圆形塑封线圈 D=DIN标准 接线盒配置的 塑封线圈	代号 F=F级	代号 12=DC12V 13=DC24V 18=DC6V	代号 N=NBR 丁晴橡胶 V=VITON 氟橡胶 E=EPDM 三元乙丙橡胶	代号 1=锻铜 3=SS316 不锈钢	代号 A=1/8" B=1/4" C=3/8" D=1/2" E=3/4" G=1" H=1 1/4" J=1 1/2" K=2"	代号 02=2.0 C3=2.5 03=3.0 C4=3.5 10=10.0 15=15.0 20=20.0 25=25.0 35=35.0 40=40.0 50=50.0	代号 L=带指示灯 N=表示美 标NPT 连接



# SLPM 磁保持脉冲电磁阀

● 专业的电磁阀制造商

型号规格表

接口尺寸	流量通径 mm	CV 值	压力差 (kgf/cm <sup>2</sup> )		最大 流体温 度 ℃	线圈 配置	线圈 等级	电阻 Ω	外形尺寸 长X宽X高 AXBXH	订货型号 以下表中电压为 DC12V	重量 KG	
			最小 压力	最大压力								
				空气								水
1/8"	2	0.14	0	10	10	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1A02	0.37
	2.5	0.23	0	9	9	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1AC3	
	3	0.3	0	8	8	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1A03	
	3.5	0.4	0	6	6	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1AC4	
1/4"	2	0.14	0	5	5	80	N	F	12	40×29×60	SLPM1NF12N1B02	0.36
	2	0.14	0	10	10	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1B02	
	2.5	0.23	0	9	9	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1BC3	
	3	0.3	0	8	8	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1B03	
	3.5	0.4	0	6	6	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1BC4	
3/8"	3	0.3	0	8	8	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1C03	0.46
	3.5	0.4	0	6	6	80	D	F	12.5	73×29×83	SLPM1DF12N1CC4	
	10	4.5	0.5	10	10	80	N	F	12	66×48×82.5	SLPM1NF12N1C10	0.8
	10	4.5	0.5	16	16	80	D	F	12.5	66×48×112	SLPM1DF12N1C10	
1/2"	15	4.5	0.5	10	10	80	N	F	12	66×48×82.5	SLPM1NF12N1D15	0.7
	15	4.5	0.5	16	16	80	D	F	12.5	66×48×112	SLPM1DF12N1D15	
3/4"	20	7.6	0.5	10	10	80	N	F	12	75×58×88	SLPM1NF12N1E20	0.9
	20	7.6	0.5	16	16	80	D	F	12.5	75×58×118	SLPM1DF12N1E20	
1"	25	12	0.5	10	10	80	N	F	12	96×70×101	SLPM1NF12N1G25	1.4
	25	12	0.5	16	16	80	D	F	12.5	96×70×131	SLPM1DF12N1G25	
1 1/4"	35	22	0.5	10	10	80	N	F	12	131×96×116	SLPM1NF12N1H35	2.8
	35	22	0.5	16	16	80	D	F	12.5	131×96×146	SLPM1DF12N1H35	
1 1/2"	40	30	0.5	10	10	80	N	F	12	131×96×116	SLPM1NF12N1J40	2.7
	40	30	0.5	16	16	80	D	F	12.5	131×96×146	SLPM1DF12N1J40	
2"	50	48	0.5	10	10	80	N	F	12	165×120×142	SLPM1NF12N1K50	4.0
	50	48	0.5	16	16	80	D	F	12.5	165×120×167	SLPM1DF12N1K50	

内部结构外形尺寸图

