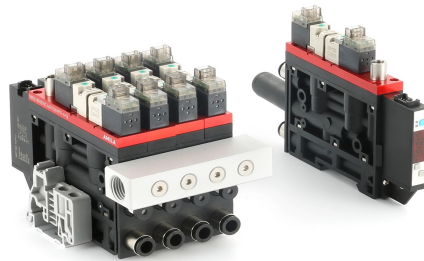


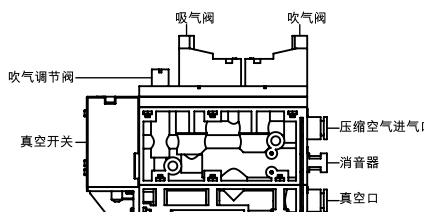
## 型号：MS2



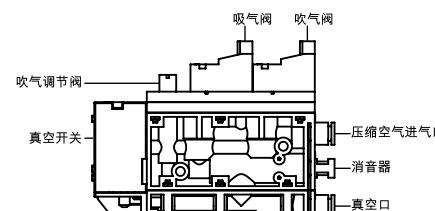
### 集成式真空发生器 MS2

#### 1. 功能说明图

MS2... NO (常开) VD/RD



MS2... NC (常闭) VD/RD



#### 2. 工作原理

1. 压缩空气进气口: 进入干净干燥的压缩空气
2. 消音器: 工作时不能遮挡
3. 真空口: 连接吸盘
4. 吹气阀: 破坏真空
5. 吸气阀: 产生真空
6. 吹气调节阀: 控制吹气流量大小
7. 真空开关: 设定真空值, 真空信号反馈

#### 常闭

1. 压缩空气进气口通入压缩空气, 真空电磁阀(吸气阀)通电, 真空口产生真空。真空电磁阀断电, 真空口无真空。
2. 吹气电磁阀通电, 压缩空气从真空口吹气, 实现破真空, 吹气流量可调节。

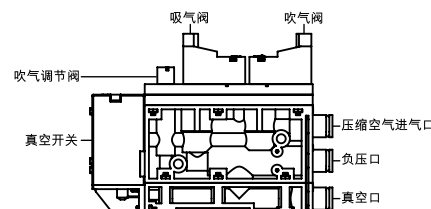
#### 常开

1. 压缩空气进气口通入压缩空气, 真空口产生真空, 真空电磁阀(吸气阀)通电, 真空口无真空。
2. 吹气电磁阀通电, 压缩空气从真空口吹气, 实现破真空, 吹气流量可调节。

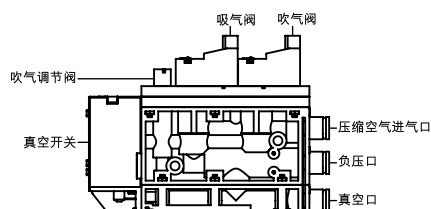
### 真空泵型 MS2

#### 1. 功能说明图

MS2... NO (常开) VD/RD



MS2... NC (常闭) VD/RD



#### 2. 工作原理

1. 压缩空气进气口: 进入干净干燥的压缩空气

2. 负压口: 接负压源

3. 真空口: 连接吸盘

4. 吹气阀: 破坏真空

5. 吸气阀: 产生真空

6. 吹气调节阀: 控制吹气流量大小

7. 真空开关: 设定真空值, 真空信号反馈

#### 常闭

1. 压缩空气进气口通入压缩空气, 负压口接负压源, 真空电磁阀(吸气阀)通电, 真空口产生真空。真空电磁阀断电, 真空口无真空。

2. 吹气电磁阀通电, 压缩空气从真空口吹气, 实现破真空, 吹气流量可调节。

#### 常开

1. 压缩空气进气口通入压缩空气, 负压口接负压源, 真空口产生真空, 真空电磁阀(吸气阀)通电, 真空口无真空。

2. 吹气电磁阀通电, 压缩空气从真空口吹气, 实现破真空, 吹气流量可调节。

※如果超过最高使用压力, 产品可能会损坏。

※建议压缩空气0.3Mpa-0.6Mpa

# 真空发生器使用说明书

AMILA

## 3.控制线连接说明

MS2... -RN/RP

控制线连接示意图



MP40开关引线	线	引线颜色	功能	NPN	PNP
	1	白色	吸气	0V	24V
	2	蓝色	-	0V	0V
	3	棕色	-	24V	24V
	4	橙色	吹气	0V	24V
	5	黑色	OUT	-	-

## 4.吹气调节阀调节说明



※可通过吹气调节阀调节吹气量大小

# RD-节能真空开关

**AMILA**

## MP40气压表使用说明书

### 使用本产品应注意事項

- 禁止使用于腐蚀性及易燃性的气体或任何液体。
- 请在额定压力范围内使用，若压力超过最大耐压会使本产品损坏，导致功能异常。
- 安装本产品时，请勿用力撞击或从高处掉落，可能因内部零件损坏而导致功能异常。
- 在连接本产品于电路控制系统时，应先关掉电源，错误的接线或短路会导致本产品损坏。
- 本产品请勿使用在有水气或油雾的环境中。
- 本系列产品并未有防爆验证，请勿使用于含有爆炸性气体或粉尘环境中。
- 请将本产品的导线远离电源线或其它高压环境，以避免浪涌信号干扰，而影响到本产品的功能。

### A. 规格参数

项目	复合压 (MP40)
额定压力范围	±105.0 ~ 105.0kPa
设定压力范围	-100.0 ~ 100.0kPa
耐压	500kPa
适用气体	空气，非腐蚀性，不可燃性
压力单位设定最小刻度	kPa: 0.1 kgf/cm <sup>2</sup> : 0.001 bar: 0.001 psi: 0.01 inHg: 0.1 mmHg: 1
电源电压	24V DC ±10%，纹波峰值10%以下
消耗电流	≤40mA(无负载时)
开关输出	输出模式 1路开关量(NPN/PNP可调) + 2NPN电磁阀控制 最大负载电流 125 mA 最大供电电压 24V DC 内部压降 ≤1.5V
输入控制	NPN类型 低电平输入(SPST或电子式接点), 电平电压: 0.4V DC以下, 10ms以上输入时间 PNP类型 高电平输入(SPST或电子式接点), 位准电压: 20~ 24V DC, 10ms以上输入时间
电磁阀驱动最大电流	200mA 24V DC max
重复精度	±0.2% F.S. ±1 digit.
开关反应时间	≤2.5ms (预防误动作功能: 2.5ms, 20ms, 100ms, 500ms, 1000ms和1999ms可选择)
动作显示灯	OUT:绿色； V-Sol控制输入: 红色(抽真空信号)
耐环境	防护等级 IP40 使用温度 动作: 0~ 50°C, 保存: -10~ 60°C (不凝结) 环境湿度 动作及保存: 35~ 85% RH (不凝结) 耐电压 1000VAC1分钟(引线及塑料外壳间) 绝缘阻抗 50MΩ 以上(500V DC)(引线及塑料外壳间) 耐振动 反复振幅1.5mm, 每一分钟10Hz~ 150Hz~ 10Hz, X, Y, Z每个方向各2小时 耐冲击 980m/s <sup>2</sup> (100G) X, Y, Z每个方向各3次
温度特性	±2% F.S. 参考温度25°C (0~50°C 温度范围内)
入气型式	90度入气方式 或 无
电线规格	耐油PVC电线(0.15mm <sup>2</sup> )
重量	约58g(包含2米的电线)

\* 注：由于受温度及线性补偿影响，气压表上/下量程附近可能会略有波动，此为正常。

**AMILA**

亚米拉自动化技术(苏州)有限公司  
Amila Automation Technology Suzhou Co.,Ltd.

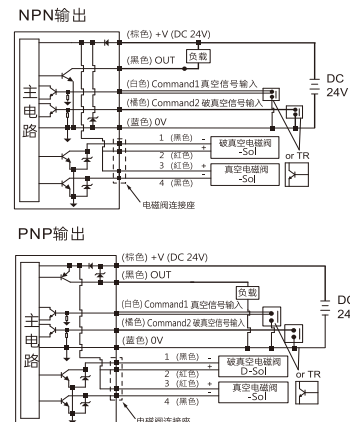
0512-66365228  
www.amila-tech.cn

MP40系列气压表使用说明书

### B. 选型



### C. 输出电路接线图

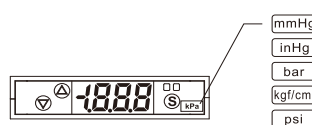


### D. 面板说明



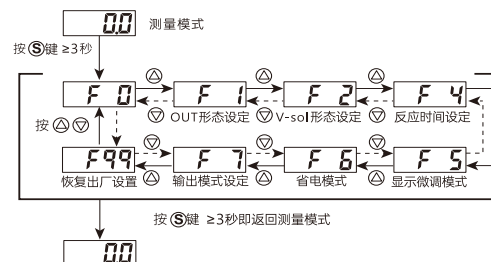
### E. 转换压力单位标签

当使用压力单位被设定为非kPa时，请将在产品包装盒内附有压力单位贴纸取出并将其贴于下图之位置，以避免压力单位误用，而导致设定错误发生。

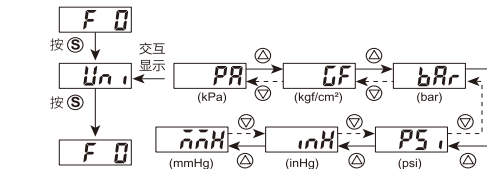


### F. 基本设定模式

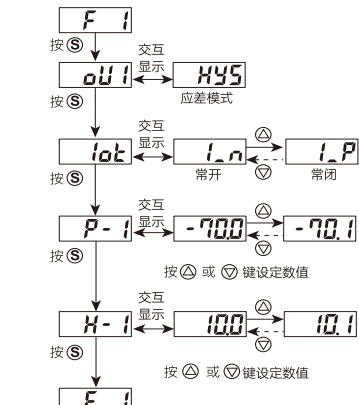
#### 1 功能选择模式



#### 2 单位设定(F0)

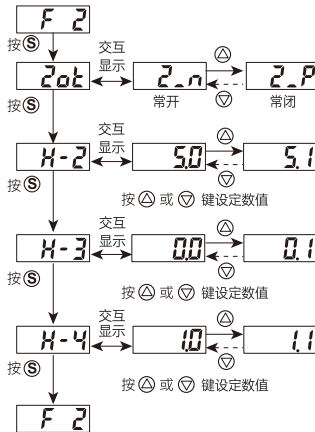


#### 3 OUT 形态设定(F1)

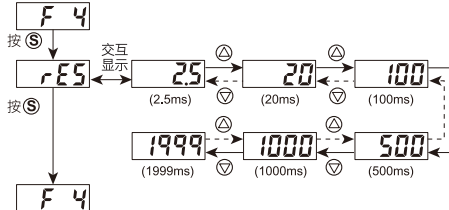


## F. 基本设定模式

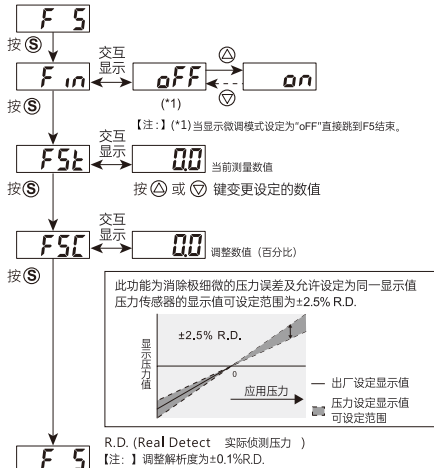
## 4 V-Sol 控制输入设定(F2)



## 5 开关反应时间设定(F4)

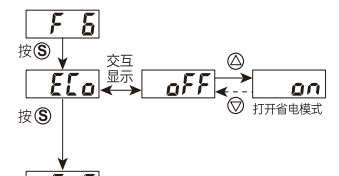


## 6 显示微调模式(F5)

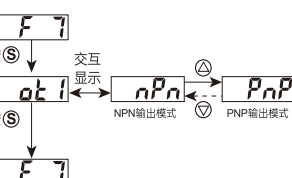


## 7 省电模式(F6)

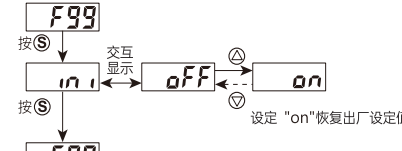
- 当启动省电模式设定时，压力传感器在测量模式下，未按任何键30秒后，压力传感器会进入省电模式。
- 当压力传感器处于省电模式时，传感器动作指示灯可能会有不同的现象，但不会影响传感器的动作。
- 当压力传感器处于省电模式时，按下任何键，压力传感器会自动回到一般测量模式。



## 8 输出模式设定(F7)

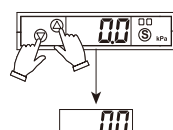


## 9 恢复出厂设定值(F99)



## G. 归零设定

测量模式下，  
同时按④键与⑥键3秒以上，直到画面出现“00”



## H. 输出动作模式

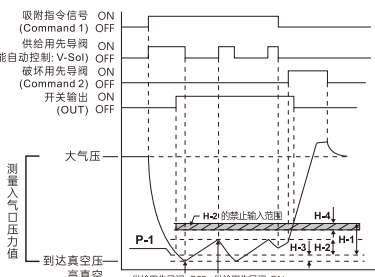
开关本体上预先设定的省能控制动作及设定值如下所示。  
若以下所示动作没有异常，则此状态下可以继续使用。  
以真空压为例：

## OUT的動作

压力超过设定值(P-1)时开关ON。  
压力从设定值(P-1)下降滞滞值(H-1)以上时，开关OFF。  
出厂时设定为P-1:-70.0kPa (H-1):10.0 kPa。

## V-Sol的动作

根据吸附指令信号，供给用先导阀V-Sol打开，抽真空，开始吸附。  
真空度达到设定值(P-1-H-3:供给用先导阀信号OFF点)时，供给用先导阀OFF。  
当真空度降低，达到吸附开关ON点(P-1+H-2:供给用先导阀信号ON点)时，供给用先导阀再次打开，保持真真空。  
此后，供给用先导阀会反复ON、OFF。  
H-2的禁止设定区域可以通过H-4:供给用先导阀信号禁止输入范围进行设定。(设定为H-1≥H-2+H-4)  
出厂时设定为P-1:-70.0 kPa, H-1:10.0 kPa, H-2:5.0 kPa, H-3:0.0 kPa, H-4: 1.0 kPa。

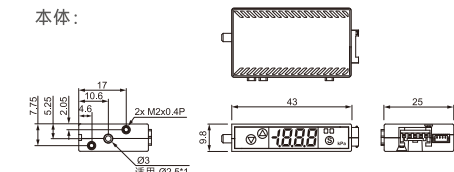


## I. 压力单位转换表

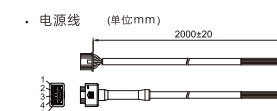
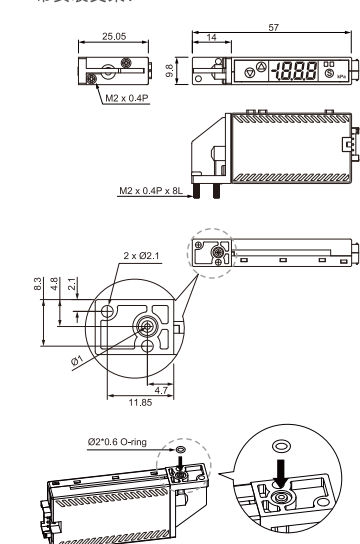
From	To	kPa	kgf/cm <sup>2</sup>	mmHg	psi	bar	inHg
1kPa	1	0.010197	7.500616	0.145038	0.010000	0.2953	
1kgf/cm <sup>2</sup>	98.0665	1	735.559	14.2233	0.980665	28.95979	
1mmHg	0.13332	0.0013595	1	0.019336	0.0013332	0.039370	
1psi	6.895	0.07031	51.7157	1	0.06895	2.036074	
1bar	100.0000	1.01972	750.062	14.5038	1	29.52998	
1inHg	3.386388	0.034530	25.40000	0.491141	0.033863	1	

## J. 外观尺寸 (单位mm)

本体：



带安装支架：



PIN NO.	电线颜色
1	DC(+)(棕色)
2	Command 2 D-Sol Input (棕色)
3	Command 1 V-Sol Input (白色)
4	OUT(黑色)
5	DC(-)(蓝色)

## K. 错误信息说明

错误名称	错误显示	错误说明	解决
残留压力错误	E rr	零值设定范围超过±2% F.S.	改变周围压力之后，再重新作归零
使用压力错误	HHH	使用的压力超过压力设定值的上限	供给压力请调整在使用压力范围内
系统错误	LLL	使用的压力超过压力设定值的下限	
	E r4	内部系统错误 内部资料错误	切断电源并重新供电，若无恢复正常状态则需送回原厂分析