



## Model 186 微差压传感器/变送器



Model 186系列微差压传感器的核心部件是一个电容式压力敏感元件，由不锈钢膜片与固定电极构成一个电容，其值随压力变化而变。采用本公司特殊专利技术精心设计的传感器敏感元件和独特的检测电路确保了产品良好的温度性能和长期稳定性。

Model 186微差压传感器/变送器可用来测量差压或表压，输出为0~5V，0~10V，4~20mA，也可以特制为其他输出。Model 186在室温下精度为±1.0%FS，0.4%FS或0.25%FS。温度补偿范围在-18~+75°C，温度影响小于±0.05%FS/°C。

Model 186以卓越的性能价格比，广泛应用于暖通空调，环境污染控制，洁净工程，医疗仪器及设备，烘箱增压及炉膛风压控制，天然气、煤气管网监测，井下通风和电厂风压监测等领域。

### Model 186性能规范

#### 性能参数

	标准	特选	特选
精度RSS*(恒温下)	±1.0%FS	±0.4%FS	±0.25%FS
非线性(最佳拟合直线)	±0.97%FS	±0.33%FS	±0.20%FS
迟滞	±0.20%FS	±0.20%FS	±0.10%FS
非重复性	±0.10%FS	±0.10%FS	±0.10%FS
温度影响			
补偿范围	-18~+75°C		
零点/满程偏移	<0.05%FS/°C		
最大静压	100KPa(15PSI)		
过载	正负向均为100KPa(15PSI)		
预热漂移	±0.1%FS		
安装位置影响	工厂标定时将传感器垂直放置，为确保产品精度，其它位置安装时应对零点做必要的微调。		

\* RSS: 非线性、迟滞、非重复性的方和根

#### 环境和机械参数

工作温度	-18~+75°C
存放温度	-54~+85°C
电气连接	接线端子
压力连接	Φ 3/16"塔形压力接口。另外塔头或G1/8内管螺纹压力接口可选
输出调节	打开上滑盖，可对零点/满程进行微调
压力介质	空气或其它非导电性气体
壳体	ABS, 94V-0
重量	约245g
安装	外形及安装尺寸见附图1

### 适用领域

- 暖通空调
- 环境污染控制
- 洁净工程
- 电厂风压监测
- 纺织机械
- 烘箱增压及炉膛风压控制
- 天然气、煤气管网监测
- 矿山井下通风监测

### 主要特点

- 正/负压端均能承受至少100kPa的过载而不损坏
- 自带温度补偿的电容式敏感元件，确保了变送器优良的动态/静态温度性能
- 真正的差压变送器，可在高达25kPa静压下正常工作而不会影响其测量精度
- 多种压力接口/输出形式/安装方式可选
- 非对称双向差压量程范围可选
- 误接线全保护
- 环保设计，符合RoHS标准
- 最低力量程范围10Pa!

# Model 186性能规范

## 电气参数(电压型)

电路	三线(+EXC, -EXC, OUTPUT), 误接线保护
供电电压	16~32VDC/16~30VAC (其它供电电压可选)
输出	0~5VDC, 0~10VDC
输出阻抗	≤5.0 OHMS
* 工厂标定时采用50KΩ负载进行标定, 0~5VDC输出可在负载≥5KΩ时工作, 0~10VDC输出可在负载≥10KΩ时工作	
** 零点输出: 出厂设定在±25mV(0~5VDC), ±50mV(0~10VDC) 满量程输出: 出厂设定在±25mV(0~5VDC), ±50mV(0~10VDC)	

## 电气参数(电流型)

电路	两线(+EXC, -EXC), 误接线保护
输出	4~20mA
双向零点输出	12mA
供电电压	16~32VDC (参见图2, 可查出最大环路电阻值)
外部负载	0~800 OHM
* 工厂标定时采用250Ω负载, 24VDC电源	
** 零点输出: 出厂设定在±0.08mA 满量程输出: 出厂设定在±0.08mA	

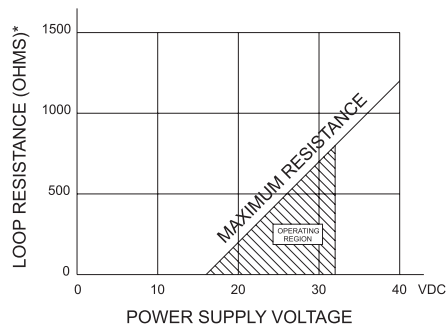


图 2

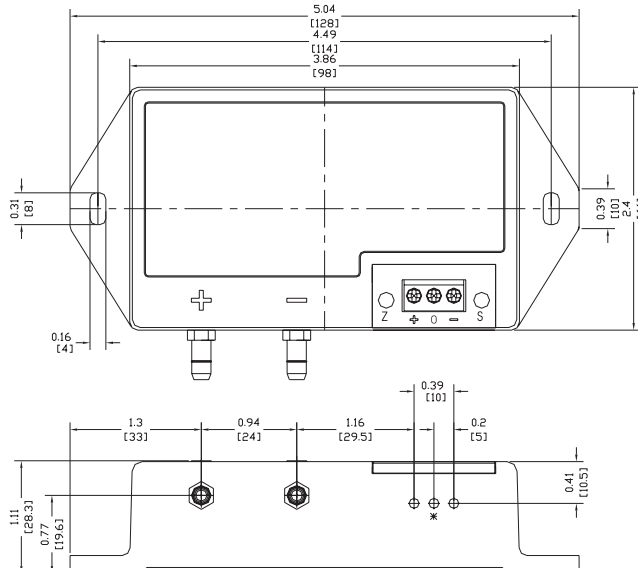


图 1

## 定货指南

例如: 186W00R1DA1NA表示0~0.1 in. WC单向差压, 4~20mA输出, 1%精度, 不需要标定证书, 3/16"塔头。

1	8	6	□	□	□	□	□	□
<b>型号</b>	<b>单位</b>							
186	P: Pascal W: in. W.C.	NNNN	D:	A:	1:	Y (提供)	A: 3/16"塔头	
		压力类型	单向差压	4~20mA	1% FS	N (无)	B: φ 8塔头	
		量程范围	双向差压	B: 0~5VDC	4: 0.4% FS		C: G1/8内管螺纹	
				C: 0~10VDC	2: 0.25% FS			
<b>压力单位/量程范围/压力类型代码</b>								
in. W.C. (单向)			in. W.C. (双向)			Pascal (单向)		
W00R1D=0~0.1 in. W.C.			W0R05B=0~±0.05 in. W.C.			P0025D=0~25 Pa		
W0R25D=0~0.25 in. W.C.			W00R1B=0~±0.1 in. W.C.			P0050D=0~50 Pa		
W00R5D=0~0.5 in. W.C.			W0R25B=0~±0.25 in. W.C.			P0100D=0~100 Pa		
W0001D=0~1 in. W.C.			W00R5B=0~±0.5 in. W.C.			P0250D=0~250 Pa		
W02R5D=0~2.5 in. W.C.			W0001B=0~±1 in. W.C.			P0500D=0~500 Pa		
W0005D=0~5 in. W.C.			W02R5B=0~±2.5 in. W.C.			P1000D=0~1000 Pa		
W0010D=0~10 in. W.C.			W0005B=0~±5 in. W.C.			P1500D=0~1500 Pa		
W0025D=0~25 in. W.C.			W0010B=0~±10 in. W.C.			P2500D=0~2500 Pa		
W0050D=0~50 in. W.C.			W0025B=0~±25 in. W.C.			P5000D=0~5000 Pa		
W0100D=0~100 in. W.C.			W0050B=0~±50 in. W.C.			P100CD=0~10000 Pa		
						P250CD=0~25000 Pa		
						P100CB=0~±10000 Pa		

阿尔法仪器公司致力于不断改进我们的产品, 技术规格若有更改恕不另行通知。