

Model 266 - 微差压传感器/变送器

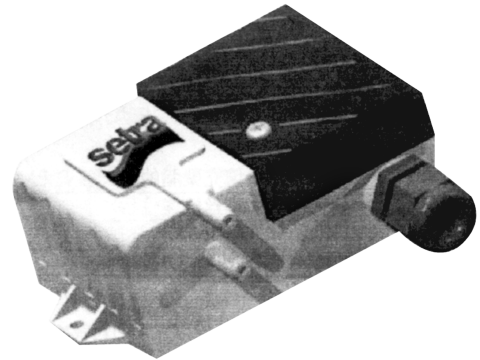
- ▶ 量程: 0~100Pa/0~5000Pa
0~ ± 50Pa/0~ ± 2500Pa
- ▶ 介质: 适用于空气或非导电气体

Setra的Model266压力传感器检测差压或表压压力，并把这个压差转换为成比例的电输出。Model266具有0-5VDC,0-10VD或4-20MA的高电平输出，用于楼宇能源管理系统，这种传感器能够测量楼宇增压和空气流动控制所需要的精确压力和流量。

Model266系列压力传感器可提供低至0~ ± 50Pa高至0~5000Pa的量程。静态精度在常温下为1%FS，温度补偿范围是-18~ +65°C，在温度补偿范围外的热漂移小于+0.06%FS/°C。

Model266采用全不锈钢氩弧焊敏感元件。张力不锈钢膜片和一个固定电极构成一个可变电容。正压使膜片向电极移动电容值增大，减小压力，膜片则远离固定电极。电容的这种变化通过Setra独特的电子电路检测并转变为线性直流信号。

氩弧焊张力敏感元件允许在任何方向有69KPa的过压而不损坏，另外敏感元件的各部分具有良好的热匹配系数。改善了传感器的温度特性和长期稳定性。



压力范围量程表

单向	双向
0~100Pa	0~ ± 50Pa
0~250Pa	0~ ± 100Pa
0~500Pa	0~ ± 250Pa
0~1000Pa	0~ ± 500Pa
0~2500Pa	0~ ± 2500Pa
0~5000Pa	

性能参数

Model 266 性能规范	标准型
精度(恒温下)	± 1.0%FS
非线性(最佳拟合直线)	± 0.98%FS
迟滞	0.10%FS
非重复性	0.05%FS
温度影响*	
补偿范围	-18~ +65°C(0~ +150°F)
零点/满程偏移%FS/°C(°F)	±0.06(±0.033)
最大线性压力	69kpa
过载能力	
量程	过载能力
<250Pa	14kPa
250Pa~625Pa	35kPa
>625Pa	69kPa
预热漂移	± 0.1%FS
安装位置影响***	零点偏移(%FS/G)
范围	
0~250Pa	0.60
0~1.3kPa	0.14
0~7.5kPa	0.06

* 为非线性、迟滞、非重复性的RSS值(方和根)

** 产品在21°C进行标定，最大温度影响误差从此数据得来

*** 产品在工厂标定时将膜片垂直放置，处于0g影响

应用

- 暖通空调(HVAC)
- 能源管理系统
- VAV及风扇控制
- 环境污染控制
- 静态管路和洁净间压力
- 烟雾罩控制
- 烘箱增压及炉通风控制

优点

- 24VDC和24VAC激励
- 0-5VDC, 0-10VDC及4-20mA高电平模拟输出与所有的能源管理系统兼容
- 误接线全保护
- 内部调整电路允许使用非稳压电源
- 1%的精度提高了VAV系统的性能
- 阻燃外壳(UL94 V-0认证)
- 符合CE标准



Visit setra Online:

<http://www.setra.com.cn>

www.gemssensors.com.cn

E-mail: sales@setra.com.cn

setra

022-8398-8098

微差压传感器

环境

温度

工作温度*	-18~65°C
存放温度	-40~85°C

* 工作温度限制仅对电子器件而言，压力介质温度可以更高或更低

机械参数

壳体	填充防火玻璃的聚脂 (UL94 V-0 认证)
电气联接	螺丝接线柱
压力联接	6.2mm
重量	150g(5.3盎司)

电气数据(电压输出型)

电路	3线(EXC, OUT, COM)
激励/输出*	12-30VDC/VAC/0-10VDC** 9-30VDC/VAC/0-5VDC**
零压时的双向输出	2.5VDC(±50mV)
输出阻抗	100Ω

* 采用50KΩ负载进行标定，可在负载 ≥50KΩ时工作

** 零点输出：厂家设定在 ±50mV(可选 ±25mV)

满量程输出：厂家设定在 ±50mV(可选 ±25mV)

电气数据(电流输出型)

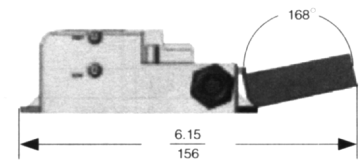
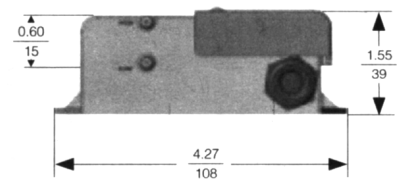
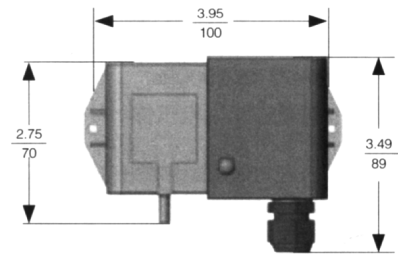
电路	2线
输出*	4~20mA**
零压时的双向输出	12mA
电气负载	0~800Ω
最小供电电压(VDC)	9+0.02 × (接收器附加导线电阻)
最大供电电压(VDC)	30+0.004 × (接收器附加导线电阻)

* 工厂标定时采用250Ω负载，24VDC电源

** 零点输出：厂家设定在 ±0.16mA(可选 ±0.08mA)

满量程输出：厂家设定在 ±0.16mA(可选 ±0.08mA)

压力介质 用于空气或类似的非导电气体



in
mm

订购指南(Model 266 选型代码表)

例如：产品代码为2661100LD11T1C，表示266的量程为0-100pa，单向输出为4-20mA，接线端子连接，精度为±1.0%

2	6	6	1	—		—		—	T	1	—	C
型号					量程		单位		电气连接			精度
2661 = 266					单向	双向	D=单向 B=双向		T1= 接线端子			C= ±1%FS
					100L=0-100Pa	050L=±50Pa		激励/输出	11=24VDC/4-20mA			
					250L=0-250Pa	100L=±100Pa			AB=24VDC/VAC/0-5VDC			
					500L=0-500Pa	250L=±250Pa			AC=24VDC/VAC/0-10VDC			
					10CL=0-1000Pa	500L=±500Pa						
					25CL=0-2500Pa	25CL=±2500Pa						
					50CL=0-5000Pa							
特殊量程请与我们联系。												