Model 26P - 微差压传感器 / 变送器

- ▶量程:50~5000Pa/±25Pa~±2500Pa
- ▶适用于空气或非导电气体

Setra 的 26P 型压力变送器可测量差压或表压,并将此压差转换为成比例的电信号输出。26P 系列电压输出可选用 24VAC 的激励,可提供 4~20mA、0-5VDC 和 0-10VDC 的输出形式。

Model 26P 微差压变送器的量程从 0~50Pa 到 0~5Kpa。在常温的环境下,精度为满量程的 \pm 1%。在 -18℃ \sim +65℃的温度范围内,温度影响小于 \pm 0.06% FS/℃。Model 26P 系列微 差压变送器利用先进的全不锈钢弹性膜片技术,由不锈钢膜片与固定电极构成一个可变电容,当压力变化时,电容值也发生变化。Setra 独特的检测电路将电容值的变化转换为线性直流 电信号。弹性膜片可承受 70KPa 过压(正向/负向均可)而不会损坏。

此传感器/变送器已进行了温度补偿,从而提高了温度性能和长期稳定性。



单向	双向
0~50Pa	0~ ± 25Pa
0~100Pa	0~ ± 50Pa
0~250Pa	0~ ± 100Pa
0~500Pa	0~ ± 250Pa
0~1000Pa	0~ ± 500Pa
0~2500Pa	0~ ± 1000Pa
0~5000Pa	0~ ± 2500Pa

注:Setra 公司始终坚持严格的质量标准,其执行美国标准 ANSI-Z540-1,并通过 ISO9001 质量体系认证。

此产品的标定源于 NIST。

Model 26P 性能规范

性能参数	标准型	特选	特选
精度*(恒温下)	± 1.0%FS	± 0.4%FS	± 0.25%FS
非线性(最佳拟合直线)	± 0.98%FS	± 0.38%FS	± 0.22%FS
迟滞	0.10%FS	0.10%FS	0.10%FS
非重复性	0.05%FS	0.05%FS	0.05%FS
温度影响 *			
补偿范围	-18~+65℃(0	~+150°F)	
零点 / 满程偏移 %FS/℃ (°F)	±0.06 (±0.03	3)	
最大静压	10PSI		
最大过载压力	10PSI (正负双	向)	
预热漂移	± 0.1%FS		

安装位置影响 ***	范围	零点偏移(%FS/G)
	0~100Pa	0.60
	0~250Pa	0.50
	0~500Pa	0.22
	0~1000Pa	0.14

- * 为非线性、迟滞、非重复性的 RSS 值(方和根)
- ** 产品在 21℃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

- 暖诵空调
- 能量管理系统
- VAV 及风扇控制
- 环境污染控制
- 静态管路和洁净间压力
- 烘箱增压及炉通风控制

特点

- 24VDC 和 24VAC 激励
- 0~5VDC, 0~10VDC 及 4~20mA 的模拟 输出与所有的能量管理系统兼容
- 误接线全保护
- 使用非调整直流电源供电
- 1% 的精度提高了 VAV 系统的性能
- 符合 CE 标准



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

売体	填充防火玻璃的聚酯
电气联结	螺丝接线柱
压力联结	1/4" 接头
重量	3 盎司 (约 85 克)

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)
输出抗阻	100 Ω

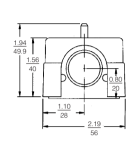
- * 采用 50KΩ 负载进行标定,可在负载≥ 50KΩ 时工作
- ** 零点输出:厂家设定在 ±50mV (可选 ±25mV)
- *** 满量程输出:厂家设定在 ±50mV (可选 ±25mV)

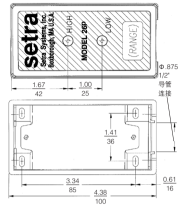
电气数据(电流输出型)

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 250 Ω 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)

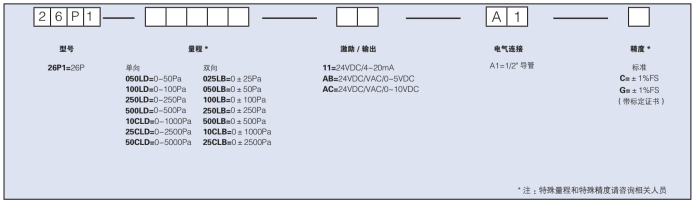
外形图





订购指南(Model 26P 选型代码表)

例如:产品代码为, 26P1050LD11A1C,表示 26P的量程为 050LD=0~50Pa,输出为 4~20mA, 1/2"导管口电器连接,精度为 1.0%,不带标定证书"



我们提供所有 Setra 产品的应用帮助,其中包括人员帮助和文献帮助, 而客户有责任确定该产品的适用性。

