



Model 256

表压压力传感器 / 变送器

特性

- 全天候环境下工作
- 耐腐蚀性
- 量程范围宽
- 高性价比
- NEMA4 / IP65 防护等级
- 工作温度范围宽
- 适用于多种气、液介质
- 可用非调整电源供电
- 坚固的设计保证在恶劣环境中使用
- 抗冲击，振动性能高
- 符合 CE 标准

应用

- 工业过程控制
- 天然气管线监控
- 化工生产
- 海上钻井平台
- 农业灌溉系统
- 压缩机控制

Model 256 压力变送器采用可变电容传感技术设计制造的，由 17-4PH 不锈钢膜片和与其刚性连结的陶瓷镀金电极构成一个可变电容，当压力变化时，电容值亦可发生变化，检测此电容值并由西特 (Setra) 独特的集成电路将电容量的变化转换为精确的线性直流信号。

适用于腐蚀性液体或气体

Model 256 铸铝外壳采用双腔设计，敏感元件和电路、接线端子各置一腔，同时 Model 256 采用“干”式电容结构，内部不充硅油或氟油，因而不会对测量介质造成污染。Model 256 符合 NEMA4 标准，能够全天候使用。

量程范围宽

Model 256 压力变送器量程范围宽，体积小，安装和接线方便，可以广泛使用在化工、石油、煤矿以及其它全天候环境下工作。

表压，耐压，破裂压力范围

PSI 范围	表压	0-2	0-5	0-10	25	50	100	250	500	1000	3000	5000	10000
	耐压	4	10	20	100	150	300	500	1000	2000	4500	7500	12000
	破裂 压	250	250	500	500	750	1000	2000	3000	5000	7500	10000	12500
BAR 范围	表压	0-1.6	4	6	10	16	25	40	60	100	250	400	700
	耐压	6	10	18	30	32	50	80	120	200	380	600	800
	破裂 压	40	50	60	80	130	170	240	300	400	550	800	1350

订购指南

例如: 产品代码 2561500PG2M11 表示 256 变送器, 0~500 PSIG 量程, 1/4"NPT 压力接口, 4~20 mA 输出



型号	量程								类型	压力接口		输出		选项		
2561=256	PSI				Bar				G	表压	量程 <25 PSI		量程 <25 PSI		C	标定证书
	001P	0-1	150P	0-150	1R6B	0-1.6	060B	0-60		2M	1/4"NPT 外螺纹	11	4-20mA			
	002P	0-2	250P	0-250	004B	0-4	100B	0-100		1M	1/8"NPT 外螺纹	量程 ≥25 PSI				
	005P	0-5	500P	0-500	006B	0-6	160B	0-160		量程 ≥25 PSI		11	4-20mA			
	010P	0-10	600P	0-600	010B	0-10	250B	0-250		2M	1/4"NPT 外螺纹	22	0.1~5.1 VDC			
	015P	0-15	10CP	0-1000	016B	0-16	400B	0-400		4M	1/2" NPT 外螺纹					
	025P	0-25	30CP	0-3000	025B	0-25	700B	0-700		2F	1/4" NPT 内螺纹					
	050P	0-50	50CP	0-5000	040B	0-40										
	100P	0-100	10KP	0-10,000												

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

规格

性能参数		物理参数		电气参数 (电压)			
	≥ 25PSI	< 25PSI	壳体	铸铝材料	电路	3 线 (COM, OUT, EXC)	
精度 RSS ¹ (恒温下)	±0.13%FS	±0.25%FS	电气连接	2 个 1/2" 内螺纹导管连接	输出 ⁴	0.1 ~ 5.1 VDC 量程 ≥ 25 PSI ⁵	
非线性 (最佳拟合直线)	±0.1%FS	±0.22%FS	压力接口	1/4"NPT 外螺纹	激励	9~30VDC	
迟滞	±0.08% FS	0.10%FS	重量	约 380g	输出阻抗	100 Ω	
非重复性	±0.02% FS	0.05%FS	环境防护	全天候防护	功耗	<0.15W (24VDC 时约 0.5mA)	
温度影响 ²		环境参数		电气参数 (电流)			
温度补偿范围	-20~80°C		工作温度 ³	-40°C ~+85°C		电路	2 线
零点漂移 %FS/50°C	±0.9	±1.8	存放温度	-40°C ~+85°C		输出 ⁶	4~20mA ⁷
满程漂移 %FS/50°C	±1.4	±1.4	振动	*20g 50~2000Hz (MIL-STD202, Method 204, Cond.C)		外部负载	0-800Ω (工厂标定用 250Ω)
预热漂移	0.1% FS Total	0.1% FS Total	冲击	200g 下仍能工作 (MIL-STD202, Method 213B, Cond.C)		最小供电电压 (VDC)	9+0.02x (接收器附加导线电阻)
长期稳定性	0.5%FS/ 年	0.5%FS/ 年	防护等级 (Model 256)	NEMA 4/IP65		最大供电电压 (VDC)	30+0.004x (接收器附加导线电阻)
压力介质						4. 采用 50KΩ 负载进行标定, 可在负载 ≥ 5KΩ 时工作	
与 17-4PH 不锈钢相容的气体或液体。 (氢气不推荐使用 17-4PH 不锈钢)						5. 零点输出: 出厂设置在 ±25mV 范围内 满程输出: 出厂设置在 ±50mV 范围内	
						6. 出厂标定时采用 250Ω 负载, 24VDC 电源	
						7. 零点输出, 出厂设置在 ±0.08mA 满程输出, 出厂设置在 ±0.16mA	

性能规范改变恕不另行通知

外形尺寸

