

Model 270

用于测量大气压、表压和 绝压的 SETRACERAM™

270型是Setra性能最高的模拟传感器，适合大气压、绝压和表压测量。长达数十年之久的装机历史为其赢得了良好的口碑，至今仍是各类关键应用的信赖之选。该产品采用陶瓷材料敏感元件，精度达 $\pm 0.03\%$ FS，工作温度范围宽，性能优于环境检测市场的许多同类产品，此外，还提供丰富的选项，满足各类高规格应用需求，使之更易于安装，数据采集质量更高。



适合严苛应用的高精度产品

作为Setra制造的精度最高的模拟传感器，其精度可达 0.03% FS，非常适合精密测量决定应用成败的关键设施。

高性能的陶瓷敏感元件

270型是一种可变电容传感器，内置由陶瓷材料和玻璃及黄金熔融而成的SETRACERAM™压力感应元件。这种稳定的材料和设计能实现业内领先的温度影响性能和低迟滞，确保在严苛应用中可靠运行。与其他不锈钢产品相比，陶瓷元件性能更好，测量更准确，测试结果更佳。

安装灵活

270型提供兼容现有应用的多种机械和电气选项，有助于缩短工程设计时间，从而加快项目进度。

耐压

压力类型	压力范围	最大压力
大气压	600~1100 hPa/mb 800~1100 hPa/mb	20 psia
绝压	0~10, 20, 50, 100 psia	1.5 x 额定压力
表压	0~5, 10, 20, 50, 100 psig	1.5 x 额定压力

- 高精度模拟传感器
- 捕捉动态压力变化
- 坚固耐用，不惧恶劣气候条件

特性

- 可选高精度： $\pm 0.03\%$ FS
- 稳定的陶瓷敏感元件
- 重复性 $\pm 0.01\%$ FS
- 出色的长期稳定性：0.1% FS/年
- 低功耗
- 即刻预热
- 快速响应

应用

- 高精度大气压测量
- 天气和环境数据测量
- 数据浮标和远程气象站
- 发动机试验台

Model 270

用于测量大气压、表压和绝压的 SETRACERAM™



订购指南

2 7 0 1 - [] - [] - [] - [] - [] - []

型号	压力范围		压力类型	压力接口	输出	电气接口	精度	选项	
2701 = 270	600M	600–1100mb/hPa	A 绝压 G 表压 (仅 PSI 型号)	1F 1/8" NPT 内螺纹	2B 0~5 VDC (24 VDC EXC)	02 2 英尺电缆	N <± 0.05% FS	NN	无
	800M	800–1100mb/hPa			3B 0~5 VDC (12 VDC EXC)	10 10 英尺电缆	Y <± 0.03% ² FS	C	11 点压力校准证书
005P ¹	0–5PSI					25 25 英尺电缆		D	与 Datum 配合
010P	0–10PSI					XX 其他长度请咨询厂商		F	Nema 4 防爆外壳
020P	0–20PSI							L	刻蚀不锈钢标签
050P	0–50PSI							2	温度补偿范围 (-25~+65 °C)
100P	0–100PSI								

订购示例：2701800MA1F2B02YNN = 270 型，800–1100 mb/hPa 压力范围，
绝压，1/8" NPT 内螺纹，0~5 VDC 输出，2 英尺电缆，± 0.03% FS 精度。

¹ 仅提供表压测量

² 不可同时选择精度 "Y" 和选项 "2"

2 个方框均须按顺序填写字母数字：

- 如果没有选项 : N + N
- 如果有 1 个选项 : 选项代码 + N
- 如果有 2 个选项 : 选项代码 + 选项代码

规格

性能参数		环境参数		电气参数	
精度 ¹ (恒温下)	± 0.05% FS	温度		电路 ³	4 线制 (+Exc, -Exc, +Out, -Out)
非线性度	± 0.05% FS 端点法 ± 0.03% FS 最佳拟合直线法	工作温度°F(°C)	-18~+80	激励	24 VDC (22~32 VDC) 12VDC (11~15 VDC) 反接线保护
迟滞	< 0.01% FS (TYP.)	储存温度°F(°C)	-54~+120	输出 ⁴	0 至 5 VDC ⁵
分辨率	无限, 仅受输出噪声的限制 (0.005%FS)	振动	2g (5 Hz~500 Hz)	绝缘性能	在 25 VDC 条件下, 所有信号端连到一起与壳体间的绝缘电阻最小为 100 Ω
温度影响 ²		加速度	10g	输出阻抗	< 5 Ω
补偿范围°C	-1~+49	冲击	50g 工态, 周期为 10ms 的半正弦波	输出噪声	< 200 μVRMS (0 Hz~100 Hz)
零点漂移%FS/50°C		压力接口	1/8"-27 NPT 内螺纹	电流功耗	8 mA (0.2 W)
大气压	± 0.18	电气连接	2 英尺多芯电缆		
其他范围	± 0.09	重量 (近似值)	250 克		
导热系数灵敏度	± 0.09	压力介质			
长期稳定性	< ± 0.1% FS/年	与硬质氯化铝、氧化铝陶瓷、黄金、碳氟橡胶密封剂及丁腈橡胶 O 型圈兼容的非冷凝空气或气体。			
预热漂移	< ± 0.04% FS (恒温下开机 20 分钟后)	认证			
时间常数	< 10 ms (输入阶跃压力达到 90% 稳态输出所需的时间)	CE			

- 非线性、迟滞、非重复性和标定不确定性的 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
- +EXC, -EXC, +Out, -Out 的导线在内部公共接地。屏蔽与壳体相连。为了获得最佳性能, -Exc 或 -Out 两者之一应接到壳体。出厂时, 以 -Exc 接壳体 (地) 进行标定。在 25VDC 条件下, 所有信号端接在一起对壳体的绝缘电阻 ≥ 100Ω
- 采用 50KΩ 负载进行标定, 可在负载 ≥ 5KΩ 时工作
- 零点 (满程) 输出: 出厂设定在 ± 50mV

外形尺寸

