

## 微型高频压力传感器

### 产品概述

P2803系列产品是一款专用于高频动态压力测量的小型压力传感器。在测量流场、水下爆破、航空实验、发动机试验等场合，不但要求传感器有足够高的响应频率，同时体积也要做到很小。P2803系列微型高频压力传感器采用先进的硅微机械加工和封装技术，不但响应频率很高，而且体积非常小，传感器为柱形结构，体积小、重量轻、结构紧凑。经过宽带调理电路放大、归一化处理，传感器输出信号稳定性好、可靠性高、对敏感元件的带宽无影响，是要求高频响和小体积测量工况的理想选择。

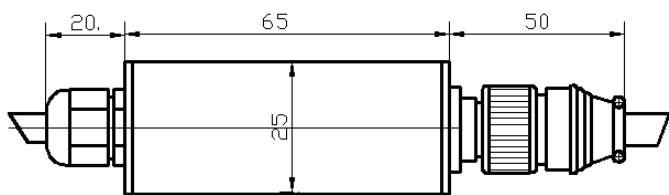
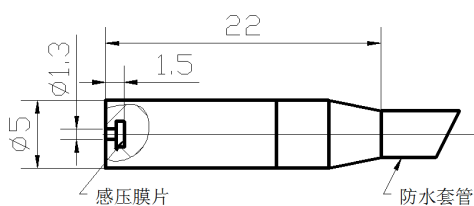


### 特点：

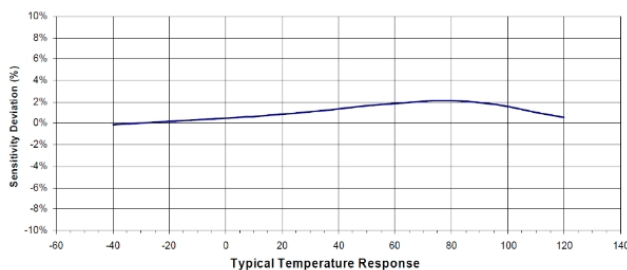
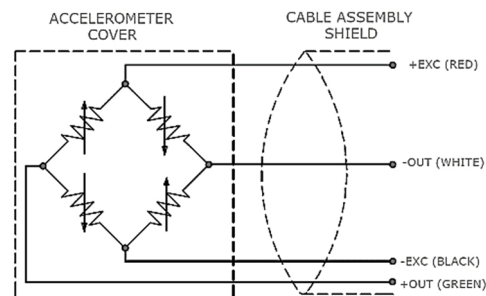
- 静态响应
- 高频响应
- 宽电压供电
- 可靠性好
- 体积小
- 长期稳定
- 抗干扰能力强
- 过载保护

### 应用：

- 高速流场测试
- 航空实验
- 风洞研究
- 气囊点爆试验



(信号放大器/可选)



## 规格参数

除非有特别说明，下列参数典型值均在@24°C (+75°F), 12V 的条件下测得。

量程 (Bar)	满量程输出 (mV)	内阻 (KΩ)	固有频率 (KHz)	上升时间 (us)
±0.05	±7.5	3.5	50	15
±0.1	±25	3.5	50	15
±0.2	±60	5	80	10
±0.5	±50	5	180	10
±1	±120	5	180	8
-1~5	-20-100	5	240	8
-1~10	-10-100	5	240	6
-1~20	-5-100	5	320	5
-1~30	-4-120	5	320	5

通用参数	规格范围	单位
零点输出	±20	mV
非线性 (BFSL)	±0.25	%FSO
稳定性 (典型值)	0.2%	%FSO/年
零点温度漂移 -40 to +120°C, 参考 24°C	±3	%FSO
灵敏度温度漂移 -40 to +120°C, 参考 24°C	±5	%
激励电压	5	Vdc
激励电流	1	mA
绝缘阻抗 (@100vdc)	>100	MΩ
上电时间	<1	mSEC
压力类型	表压	
操作和存储温度	-40 to +120	°C
冲击极限	1000	g
防护	IP67	
外壳材料	316L 不锈钢	
重量 (不包括线缆)	1.5	Grams
安装	胶密封	

## 附件

1. 校准报告
2. 可选安装配置件

产品型号	描述	配置项
PF0083/PF0084	专用快干 A/B 环氧胶水	可选
IN-01	桥路信号放大器	可选
PJ0048	LEMO FGG-1B-307 连接器	可选
IN-3062	8 通道数据采集系统	可选

## 测量系统配置

传感器	信号放大器 (可选)	连接器	数据采集器	电脑

## 配套放大器参数

性能参数	规格范围	单位
满量程输出	1~5 / 1~10	V
激励电压	24	Vdc
零点温度漂移 -40 to +120°C, 参考 24°C	±1.5	%FSO
灵敏度温度漂移 -40 to +120°C, 参考 24°C	±2.5	%
稳定性 (典型值)	0.2%	%FSO/年
绝缘阻抗 (@100vdc)	>100	MΩ

## 选型指引

P2803	A1	-	1	-	3	C1
型号	输出信号	-	量程范围	-	线缆长度	输出接头
P2803	A1=放大 1~5V A2=放大 1~10V 空=非放大输出	-	0.05=±0.05bar 0.1=±0.1bar 0.2=±0.2bar 0.5=±0.5bar 1=±1bar 5=-1-5bar 10=-1-10bar 20=-1-20bar 30=-1-30bar	-	1=1 米 3=3 米	C1=航空插头 空白=无接头

