# FPL-102 标准型钛硅-蓝宝石绝压传感器 OEM 件

### • 产品概述

蓝宝石由单晶绝缘体元素组成,不会发生滞后、疲劳和蠕变现象;蓝宝石有着非常好的弹性和绝缘特性(1000℃以内),对温度变化不敏感,即使在高温条件下,也有着很好的工作特性;蓝宝石的抗辐射特性强;另外,硅-蓝宝石半导体敏感元件,无 p-n 漂移,因此,可应用于各种复杂环境场合。

传感器由双膜片构成: 钛合金感压膜片和钛合金测量膜片。蓝宝石上异质外延硅应变敏感电路膜片,被熔焊在钛合金测量膜片上。被测压力传送到测量膜片上。在压力的作用下,钛合金测量膜片产生微应形变,该形变使电桥输出会发生变化,变化的幅值与被测压力成正比。电桥电路将电桥的失衡信号,转换为电压信号输出。



(http://www.fx-sensor.com 010-51295202)

### • 产品特点

- ◆压力测量范围宽(25kPa~60MPa)
- ◆温度测量范围宽(-65℃~+150℃)
- ◆品种齐全(表压、绝压、负压)
- ◆高精度,高稳定性
- ◆重量轻,性价比高
- ◆抗振动、耐腐蚀
- ◆抗辐射性极强

## • 应用场合

- ◆航空、航天领域
- ◆航海及造船行业
- ◆石油、化工行业
- ◆发电厂、核电站
- ◆潜油电泵配套设备
- ◆工业现场过程压力控制
- ◆各科研究所的实验设备
- ◆供压力变送器组装选用
- ◆高精度数字压力校验仪

### • 技术参数

测量介质	适合 <u>钛合金</u> 和不锈钢的各种液体和气体		
量程	25kPa ~ 60MPa		
最大超压	10MPa 以下为量程的 2 倍,其它为量程的 1.5 倍		
极限压力,不大于	10MPa 以下为量程的 4 倍,其它为量程的 2 倍		
综合误差(线性—重复性—迟滞),± %FS	±0.05	±0.1	
工作温度,℃	-65 ~ + 150_		
温度范围内的热漂移,不超过, %	1 (当精度为 0.1% 时)		
零输出, ±mV	0.1 (当精度为 0.1% 时)		
满量程输出, mV/V	5~10 (额定供电为 5V 最大为 10V )		
防护等级	IP65		

北京风讯无限科技有限公司

http://www.FX-Sensor.com

输入和输出阻抗, $\mathbf{k}\Omega$	Rin ≥ 8	Rout ≤ 5	
重量,不大于 kg	0.15		
过程连接	M20 × 1.5 ; M12 × 1.5		

# • 机械尺寸

(http://www.fx-sensor.com 010-51295202)



