## FPL-212 油田井下钛硅-蓝宝石压力传感器

#### • 产品概述

蓝宝石系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极强;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。



### • 产品特点

- ◆ 压力测量范围宽(0~160MPa)
- ◆ 温度测量范围宽(-40~+150℃)温度误差极小
- ◆ 高精度,高稳定性
- ◆ 重量轻,性价比高

## • 应用场合

- ◆ 潜油电泵、油田井下电子压力计配套专用
- ◆ 工业现场过程压力控制
- ◆ 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
- ◆ 各科研院所的实验室设备

#### • 技术参数

重量轻,性价比高	各供油田深井压力测量及设备配套专用		
工作介质	对钛合金不发生腐蚀性作用的液体及气体		
量程 MPa	0-2.5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-25; 0-40;		
E/L 4	0-60; 0-100; 0-160		
基本相对误差(非线性、迟滞和重复性),%FS	0.1 (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)		
工作温度范围,℃	-40~+125; -40~+150		
温度补偿范围, ℃	-25~+150; +50~+150		
温度补偿时的热漂移,不超过,%	零点	2	
	灵敏度	2	
零点,±1mV	0.2±0.2		
电源电压,VDC	额定 10;最大 15		
灵敏度,mV/V	5.2±0.2(标定); 5-10		

防护等级	IP65		
在 20±5℃时的 输入和输出阻抗, kΩ	Rin ≥ 4	Rout ≤ 5	
重量,不大于 kg	0.12		
机械稳定性	G2 (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)		
接线方式	插接 (P); 电缆连接 (C);		
过程连接	M20x1.5;M12x1.5		

# • 机械尺寸

