FPL-208 型钛硅-蓝宝石高温高压井下压力传感器

• 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(2.5MPa~200MPa)
- ◆ 温度测量范围宽(-40~+200℃)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

工作介	对钛合金无腐蚀作用的液体,气体,蒸汽	
质		
压力类型	表压 绝压	
外型尺寸及密封	Φ16×50,M10×1+双 O 型密封圈	
标准量程, MPa	0~25;0~40;0~60;0~80;0~100;0~160;0~200	
最大超压	满量程×1.5	
综合精度, %FS	≤0.1,迟滞≤0.05,重复性≤0.05	
工作温度,℃	-40~+200℃	
补偿温度,℃	-25~+150;+100~+200°C;	
及误差,%	≤2% (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)	
供电,VDC	3~15	
零点,±1mV	0.2±0.2	
满量程输出,mV/V	5.2±0.2	
阻抗, k Ω	Rin ≥ 4; Rout ≤5	
重量,kg	≤0.12	

机械稳定性	G2	
接线方式	直接出线 AF-1 高温导线	
防护等级	IP65 (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)	

• 机械尺寸



