## FPL-101 标准型钛硅-蓝宝石表压传感器 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;<u>蓝宝石</u>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,<u>硅-蓝宝石半导体敏感元件</u>,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。



## • 产品特点

- ◆压力测量范围宽(4kPa~260MPa)
- ◆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

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

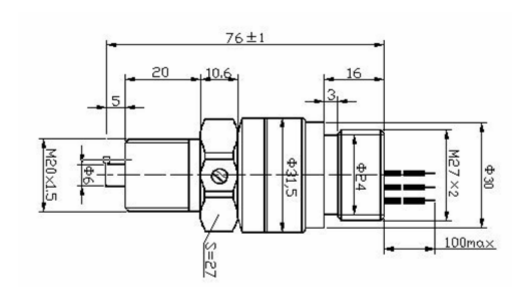
测量介质	适合 <u>钛合金</u> 和不锈钢的	适合 <u>钛合金</u> 和不锈钢的各种液体和气体			
量程	0~4KPa 至 0~260MPa				
最大超压	10MPa 以下为量程的	10MPa 以下为量程的 2 倍,其它为量程的 1.5 倍			
极限压力,不大于	10MPa 以下为量程的 4 倍,其它为量程的 2 倍				
综合误差(线性—重复性—迟滞), ± %FS	±0.05	±0.1			
工作温度,℃	-65 ~ <b>+</b> 150				
温度范围内的热漂移,不超过, %	1 (当精度为 0.1% 时)				
零输出, ±mV	0.1 (当精度为 0.1% 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				
输入和输出阻抗, kΩ	Rin≥8	Rin ≥ 8 Rout ≤ 5			
重量,不大于 kg	0.15				

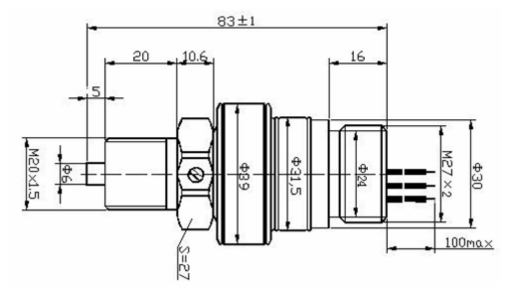
## 北京风讯无限科技有限公司

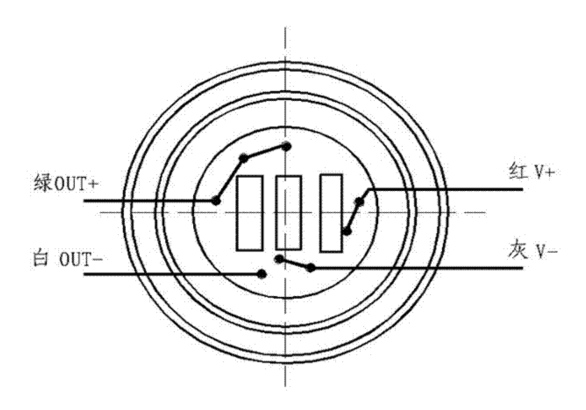
过程连接

 $M20 \times 1.5$ ;  $M12 \times 1.5$ 

# • 机械尺寸







# • 选型指南

型 号	规 格	型号	规 格	型 号	规格
FPL 01	0∼4KPa	FPL 11	0∼0.4MPa	FPL 21	0~20MPa
FPL 02	0∼6KPa	FPL 12	0∼0.6MPa	FPL 22	0∼25MPa
FPL 03	0∼10KPa	FPL 13	0∼1MPa	FPL 23	0∼35MPa
FPL 04	0∼16KPa	FPL 14	0∼1.6MPa	FPL 24	0∼40MPa
FPL 05	0∼25KPa	FPL 15	0∼2MPa	FPL 25	0∼60MPa
FPL 06	0∼40KPa	FPL 16	0∼2.5MPa	FPL 26	0∼80MPa
FPL 07	0∼60KPa	FPL 17	0∼4MPa	FPL 27	0∼100MPa
FPL 08	0∼100KPa	FPL 18	0∼6MPa	FPL 28	0∼160MPa
FPL 09	0∼160KPa	FPL 19	0∼10MPa	FPL 29	0∼200MPa
FPL 10	0∼250KPa	FPL 20	0∼16MPa	FPL 30	0∼260MPa