

## P900系列高性能金属应变式压力传感器



- 坚固结构
- 高过载压力
- 高可靠性
- 可客户定制
- 适用多种压力介质
- 抗冲击和振动能力强

### 产品说明

P900系列金属应变式压力传感器是首选级压力传感器，精确测量绝压，通气表压（参考当地大气压）和密封表压（参考密封大气压），工作温度范围广。

标准产品使用17-4PH不锈钢膜片感测压力（Inconel不锈钢膜片及其结构可应用于抗腐蚀环境）。压力传动杆将钢膜片的形变传送至悬臂梁，使悬臂梁产生形变，从而引起粘贴在悬臂梁的四个金属应变片产生形变，压力由测量四个金属应变片因形变而产生的电信号而得到测量。

全焊接的金属结构具备可靠性高，稳定性高等特点。该传感器能够感测到极小的压力变化，并且具备抗振动、冲击和高度影响的能力。

P900系列压力传感器可提供多种电气输入和输出，P940，P950，P960和P990系列可按客户要求提供零位和满度调节。P900系列可提供所有非标准压力量程产品。

### 特点

- 高过载压力
- 工作温度高
- 抗冲击和振动能力强
- 双线4~20mA输出可选；Ex ia IIc T4本安防爆，CENELEC EN50 - 020

### 应用

- 液体压力监测
- 水雷深度感应
- 刹车系统监控
- 军用和商用飞机

# P900系列高性能金属应变式压力传感器

## 性能参数

系列	P900	P910	P940	P950	P960	P970	P980	P990
产品型号	P901/904	P911/4	P941/4	P951/4	P961/4	P971/4	P981/4	P991/4
输入电压	10VDC(12V最大)	10VDC(12V最大)	10VDC	11-18VDC	18-32VDC	15-36VDC	10-36VDC	±15VDC
输入电流(mA)	13	13	20	20	20	20	-	20
满量程输出(±1% 25 )	20mV	20mV	5VDC	2.5VDC	5VDC	10VDC	4-20mA	5VDC
阻抗( )	1000 ±5%	350	10	10	10	10	1300 (36V)	10
电流(mA)	-	-	5	5	5	5	-	5
响应频率	2.5 ~ 40KHz	2.5 ~ 40KHz	1 kHz	1 kHz	1 kHz	1 kHz	100 Hz	1 kHz
零位和满量程漂移误差								
% F.R.O./°F	±0.008	-	±0.008	±0.008	±0.008	±0.008	±0.008	±0.008
% F.R.O./°C	±0.015	±0.007	±0.015	±0.015	±0.015	±0.015	±0.015	±0.015
零点误差								
% F.R.O.	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1	±1
重量(OZ/克)								
接插件输出型	4.4 (125)	4.4 (125)	5.1 (145)	5.1 (145)	5.1 (145)	5.1 (145)	5.1 (145)	5.1 (145)
电缆线输出型	5.6 (160)	5.6 (160)	6.3 (180)	6.3 (180)	6.3 (180)	6.3 (180)	6.3 (180)	6.3 (180)

## 通用标准

### 压力范围

高压(Psi)	0-75, 100, 150, 200, 250, 350, 500, 750, 1000, 1500, 2200, 3500, 5000, 7500, 10,000
(Bar)	0-5, 7, 10, 15, 25, 35, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 350, 500, 700
中压(Psi)	0-10, 15, 20, 25, 35
(Bar)	0-0.7, 1.0, 1.5, 1.7, 2.5
低压(Bar)	1, 1.6, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 40, 60, 100, 160, 250, 400, 600

### 参考压力

高压	通气表压(以当地大气压为参考压力)产品限于测量压力: 0~75至0~350Psi 绝压和密封表压(以密封大气压为参考压力)限于测量压力: 0~75至0~10000Psi
中压	通气表压(以当地大气压为参考压力)或绝压。

### 压力极限

### 破坏压力

### 压力介质

### 电路自校准

### 非线性、迟滞和

### 重复性综合误差

### 温度

工作温度	-65°F to 250°F (-54°C to 120°C)
补偿温度	32°F to 212°F (0°C to 100°C)
储存温度	-65°F to 300°F (-54°C to 150°C)

### 湿度

接插件输出型	95%相对湿度
--------	---------

电缆输出型	可浸入性符合IP67国际标准(液体务必不能进入电缆线的末端)
-------	--------------------------------

### 加速度响应

### 抗振动

### 冲击

### EMC

### 绝缘电阻

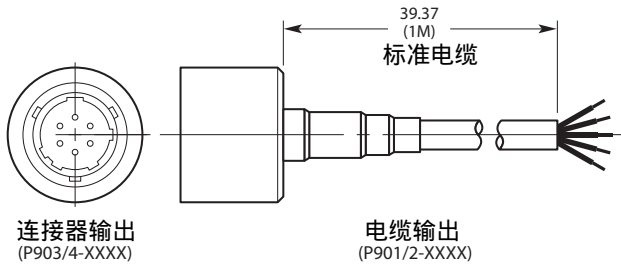
5倍满量程压力或12000Psi/830Bar(两者取较小值), 不会引起零点漂移超过0.4%F.R.O.(可在几小时内复位)
20倍满量程压力或22000Psi/1520Bar(两者取较小值)。
与17-4PH&17-7PH不锈钢兼容或Inconel625兼容的气体或液体。
80% ±5% 满量程输出
高压: ±0.10%F.R.O(BSL); 中压: ±0.20%F.R.O(BSL)
优于MIL STD 810C Method 514-2 Curve L和EUROCAE ED 14A/RTCA 160A特性。
1000g/5ms不会损坏
P940、P950、P960、P980及P990系列有CE标记产品, 表示在正确安装的情况下, 产品符合关于住宅、商业、轻工业和工业环境中的EMC的通用标准EMC Directive 89/336/EEC。 注: P980系列本安防暴产品不符合工业环境指令。
500M (50VDC, 25 )

通气表压(以当地大气压为参考压力)产品必须可通过输出接插件的孔或电缆线的通气管与非腐蚀性的干燥环境通气。

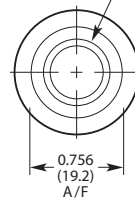
# P900系列高性能金属应变式压力传感器

## 产品尺寸

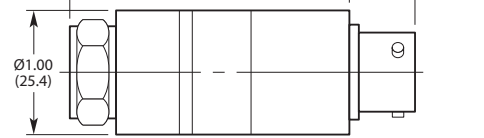
所有尺寸标注单位为：英寸（毫米）



螺纹G1/4B [BSP]  
× 0.55 (14) 深

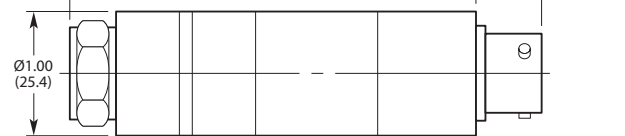


2.185 (55.5) 71-750 psi  
2.244 (57.0) 751-10,000 psi

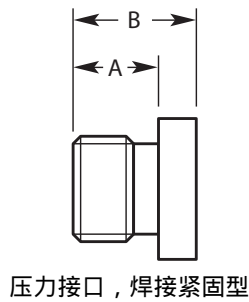


P901/3

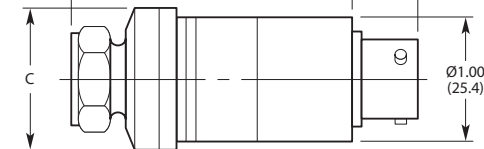
3.232 (82.1) 71-750 psi  
3.295 (83.7) 751-10,000 psi



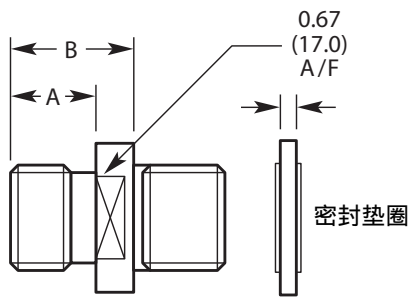
P901/3



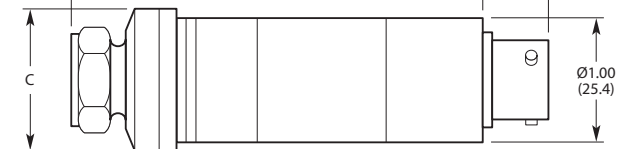
2.26 (57.5)



P902/4



3.31 (84.1)



P902/4

# P900系列高性能金属应变式压力传感器

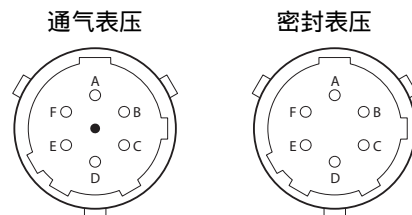
## 压力接口

螺纹尺寸	编号	尺寸 英寸/毫米	
		A	B 1/4" BSP (F)
G1/4A (BSP) (M)	0002	0.46 (11.7)	0.67 (16.9)
M14 x 1.5 (M)	0003	0.40 (10.2)	0.61 (15.4)
7/16"-20UNF-2A (M)	0004	0.56 (14.3)	0.77 (19.5)
1/4"-18NPT (M)	0005	0.55 (14.0)	0.76 (19.2)
M10 x 1.0 (F)	0006	—	0.60 (15.2)
1/4-18NPT (F)	0009	—	0.76 (19.2)
螺纹尺寸	螺纹拧紧型	A	B
G1/4A (BSP) (M)	0022	0.46 (11.7)	0.70 (17.8)
M14 x 1.5 (M)	0023	0.40 (10.2)	0.62 (15.8)
7/16"-20UNF-2A (M)	0024	0.56 (14.3)	0.78 (19.8)
1/4"-18NPT (M)	0025	0.55 (14.0)	0.80 (20.4)
M10 x 1.0 (M)	0026	—	0.60 (15.2)
量程	直径 C 英寸/毫米		
10 psi (0.7 mbar)	1.143 (29.05)		
15 psi (1.0 mbar)	1.043 (26.50)		
20 psi (1.5 mbar)	0.888 (22.50)		
25 psi (1.7 mbar)	0.807 (20.50)		
35 psi (2.5 mbar)	0.748 (19.00)		

## 电气连接

电缆	接插件 <sup>2</sup>
红色 <sup>1</sup>	引脚A <sup>1</sup> 电源 +
白色	引脚D 电源 - <sup>3</sup>
黄色	引脚B 输出 +
蓝色 <sup>1,3</sup>	引脚C <sup>1,2</sup> 输出 - <sup>3</sup>
紫色	引脚E } 80% F.R.O 电路自校准 <sup>4</sup>
灰色	引脚F }

### 接插件方向



备注：有CE标记的产品屏蔽线连到外壳，IS认证产品(P980)的屏蔽线不连到产品外壳。

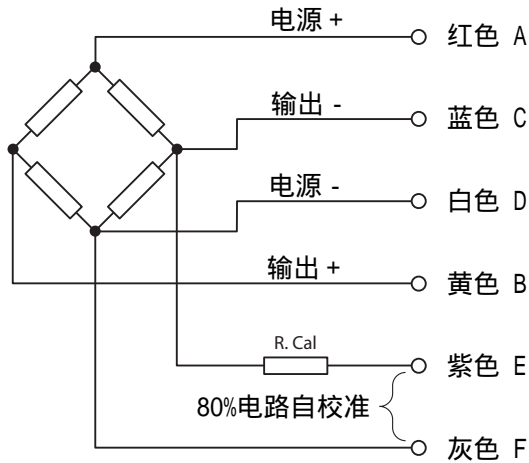
IS认证和CE认证不能同时满足。

1. 两线输出传感器。
2. 通气表压以大气压为参考压力产品必须通过接插件通气(配用接插件必须留有通风孔)。
3. P990系列0V电位基准点。
4. 对于P940、P950、P960系列产品内部连接成为3线制输出。
5. 电路自校准不适用于P980系列。

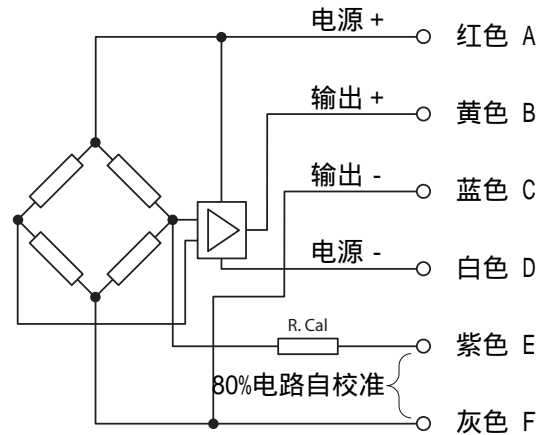
# P900系列高性能金属应变式压力传感器

## 电气连接

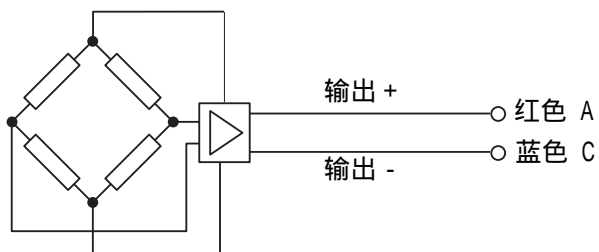
P901/9, P910/9



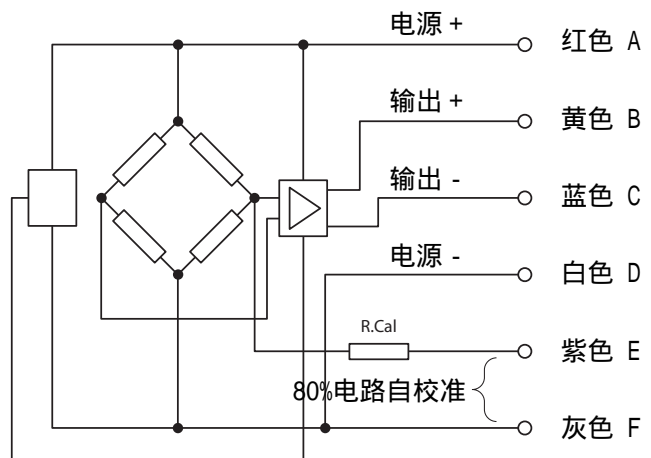
P991/9



P981/9



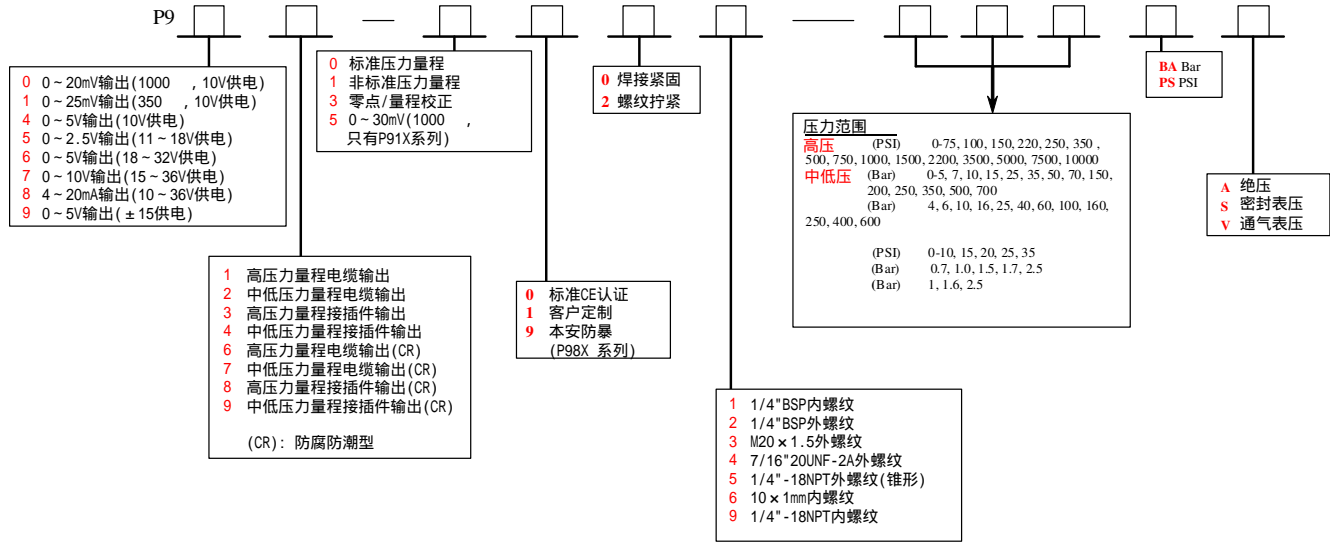
P941/9, P951/9, P961/9, P971/9



引脚C和引脚D内部连接

# P900系列高性能金属应变式压力传感器

## 产品选型示例



选型示例：P962 - 0005 - 10PSV表示 " 0~5V电缆输出，1/4"NPT外螺纹及螺纹拧紧型压力端口，压力量程为10Psi，通气表压 "

## 联系方式

### 中国

北京赛斯维测控技术有限公司  
 北京市朝阳区望京西路48号  
 金隅国际C座1002  
 电话：+86 010 8477 5646  
 传真：+86 010 5894 9029  
 邮箱：[sales@sensorway.cn](mailto:sales@sensorway.cn)

### 北美

Measurement Specialties Inc.  
 1000 Lucas Way  
 Hampton, VA 23666  
 Tel: 1-757-766-1500  
 Fax: 1-757-766-4297  
 Sales: [sales.hampton@meas-spec.com](mailto:sales.hampton@meas-spec.com)

### 欧洲

MEAS Europe  
 105 av. Du General Eisenhower  
 BP 23705, 31037 Toulouse, Cedex 1, France  
 Tel: +33 561-194-824  
 Fax: +33 561-194-553  
 Sales: [humidity.cs@meas-spec.com](mailto:humidity.cs@meas-spec.com)

The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Furthermore, this information does not convey to the purchaser of such devices any license under the patent rights to the manufacturer. Measurement Specialties, Inc. reserves the right to make changes without further notice to any product herein. Measurement Specialties, Inc. makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its product for any particular purpose, nor does Measurement Specialties, Inc. assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Typical parameters can and do vary in different applications. All operating parameters must be validated for each customer application by customer's technical experts. Measurement Specialties, Inc. does not convey any license under its patent rights nor the rights of others.