US300高性能不锈钢压力变送器



- OEM应用
- 高精度
- 结构紧凑
- 工作温度范围宽

产品说明

US300系列超稳压力传感器采用不锈钢隔离式小型结构,具有较宽的量程范围和多种输出信号。该传感器结合了MEAS的固态超稳定技术,可以在较宽温度范围内具有良好的稳定性。该产品是超稳系列传感器中价格最低廉的产品,尽管起稳技术过去仅仅适用于高档类传感器产品中。此外,该传感器还具有多种压力接口,同时还可以提供0~100mV,0.5V~4.5V(比例输出)、1V~5V(固定输出)和4~20mA(环路输出)等多种输出信号。

特点 应用

- 0.1%高精度
- -40℃~105℃工作温度范围
- 316L不锈钢隔离膜片
- 多种压力量程和电气输出
- 结构小巧,低成本
- 超稳技术

- 高级HVAC控制
- 空压机
- 过程控制
- 水压监测

标准量程

量程	psig	psia	量程	barg	bara
0∼15	•	•	0~1	•	•
0∼30	•	•	0∼2	•	•
0∼50	•	•			
			0∼5	•	•
0∼100	•	•	0∼7	•	•
			0~10	•	•
0∼300	•	•	0∼20	•	•
0∼500	•	•	0∼35	•	•
0∼1k	•	•	0∼70	•	•
			0∼100	•	•
0∼3k	•	•	0∼200	•	•
$0{\sim}5$ k	•	•	0∼350	•	•

US300高性能不锈钢压力变送器

性能参数

供电电压: 5Vdc

参考温度: 25℃(除非另有说明)

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
零点偏差	-1	±0.5	1	%Span	1
量程偏差	-1	±0.5	1	%Span	1,2
精度(结合非线性,迟滞和重复性)	-0.15	±0.1	0.15	%Span	2,3
输出阻抗(0~100mV)	4	12	30	kΩ	1
零点温度误差	-1.5	±0.75	1.5	%Span	4
量程温度误差	-1.5	±0.75	1.5	%Span	4
供电电流(0~100mV)		1	2	mA	
供电电流(0.5~4.5V, 1~5V)	2.5	3	5	mA	
长期稳定性(1年)	-0.1		0.1	%Span	
响应频率(-3dB)			1	kHz	
补偿温度	-20		+85	°C	
工作温度	-40		+105	°C	
贮存温度	-40		+125	°C	
过载压力	3X			Rated	
破坏压力	4X			Rated	
振动	±20			g	5
冲击(11mS)	100			g	6
压力循环(从零到满量程)	1			Million	
绝缘电阻	50			ΜΩ	
重量				grams	
介质兼容性	与316L不锈钢兼容的各种介质				

防护等级

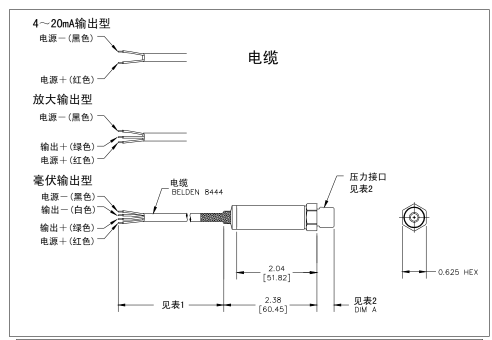
IP67(电缆输出型)

备注:

- 1. 输出负载将会影响产品性能。
- 2. 对于mV输出型,输出信号与供电电压成比率(10mV/V)。
- 3. 最佳拟和直线。
- 4. 对于量程大于1K Psi产品,最佳拟和直线为0。25%。
- 5. 参照MIL-STD-810C,程序514.2,图514.2-2,曲线L。
- 6. 1/2正弦波,参照MIL STD 202F, 方法213B, 条件A。

外形尺寸

电源+(红色) 输出(黑色)



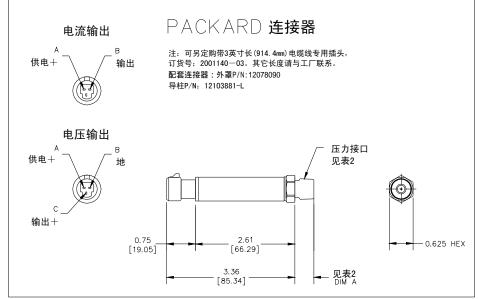


表1		表2						
	电气接口		压力接口					
编号	接口	编号	接口	DIM A				
1	2英尺电缆	2	1/4 BSP	0.45 [11.43]				
2	4英尺电缆	4	7/16-20 MALE O-RING	0.33 [8.38]				
3	10英尺电缆	5	1/4 NPT	0.50 [12.7]				
4	PACKARD	6	1/8 NPT	0.475 [12.07]				

US300高性能不锈钢压力变送器

输出选项

		供电(V)			
编号	输出	最小	典型	最大	
2	0 - 100 mV (ratiometric)	2.5	5	12	
3	0.5 – 4.5 V (ratiometric)	4.75	5	5.25	
4	1 – 5 V	8		30	
8	4 – 20 mA	9		30	
Packard连接器无mV输出					

电缆连接

编号	输出	供电+	供电一	输出+	输出一
2	0 – 100 mV (ratiometric)	红色	黑色	绿色	白色
3	0.5 – 4.5 V (ratiometric)	红色/脚A	黑色/脚B	绿色/脚C	无
4	1 – 5 V	红色/脚A	黑色/脚B	绿色/脚C	无
8	4-20mA	红色/脚A	黑色/脚B	无	无

产品选型示例

