

MSP5100高性能不锈钢压力变送器



- 重工业CE认证
- 工作温度范围宽
- 结构紧凑

产品说明

MSP5100系列高性能不锈钢压力传感器为了满足日益增加的环境要求而树立了新的性能价格比典范。

MSP5100系列高性能不锈钢压力传感器通过了最新的重工业产品CE认证，包括浪涌保护，以及承受在电源正极及负极之间16VDC的过电压保护。

本产品的压力腔采用17-4PH不锈钢或316不锈钢单件一体式结构加工而成。本产品的特点是无 O 型圈、无焊缝和其它有机物，具有全金属密封结构，可经受超过1千万次的循环压力实验。

特点

- 重工业CE认证
- 100V/m电磁干扰保护
- 反向极性保护
- 工作温度范围宽
- 结构小巧
- 1%综合误差
- -40 ~ 125 工作温度范围

应用

- 高级HVAC控制
- 制冷系统
- 自动检测系统
- 工业过程控制
- 泵和压缩机
- 液压/气动系统
- 农机设备
- 能源和水处理系统

标准量程

量程	psig	量程	barg
0 ~ 50	•	0 ~ 3.5	•
0 ~ 100	•	0 ~ 7	•
0 ~ 200	•	0 ~ 10	•
0 ~ 300	•	0 ~ 20	•
0 ~ 500	•	0 ~ 35	•
0 ~ 1k	•	0 ~ 70	•
0 ~ 3k	•	0 ~ 200	•
0 ~ 5k	•	0 ~ 350	•
0 ~ 10k	•	0 ~ 700	•

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
精度(结合非线性, 迟滞和重复性)	-0.25		0.25	%Span	1
长期稳定性(1年)	-0.25		0.25	%Span	
总误差			±1	%Span	2
补偿温度	-20		+85	°C	
工作温度	-40		+125	°C	
储藏温度	-45		+125	°C	
破坏压力	5X			Rated	
振动	±20			g	3
冲击	50			g	4
压力循环	10			Million	
过载压力	2X			Rated	
重量		82.2		grams	
介质兼容性	与316L不锈钢兼容的各种介质				

特殊型号请与工厂联系

备注：

1. 最佳拟和直线。
2. 总误差包括精度误差，温度误差，量程和零点误差。
3. 参照MIL - STD - 810C，程序514.2，图514.2 - 2，曲线L。
4. 1/2正弦波，参照MIL STD 202F，方法213B，条件A。

CE认证规范

EN55022 Emissions Class A & B

IEC61000-4-2 Electrostatic Discharge Immunity (6kV contact/8kV air)

IEC61000-4-3 EM Field Immunity (30V/m)

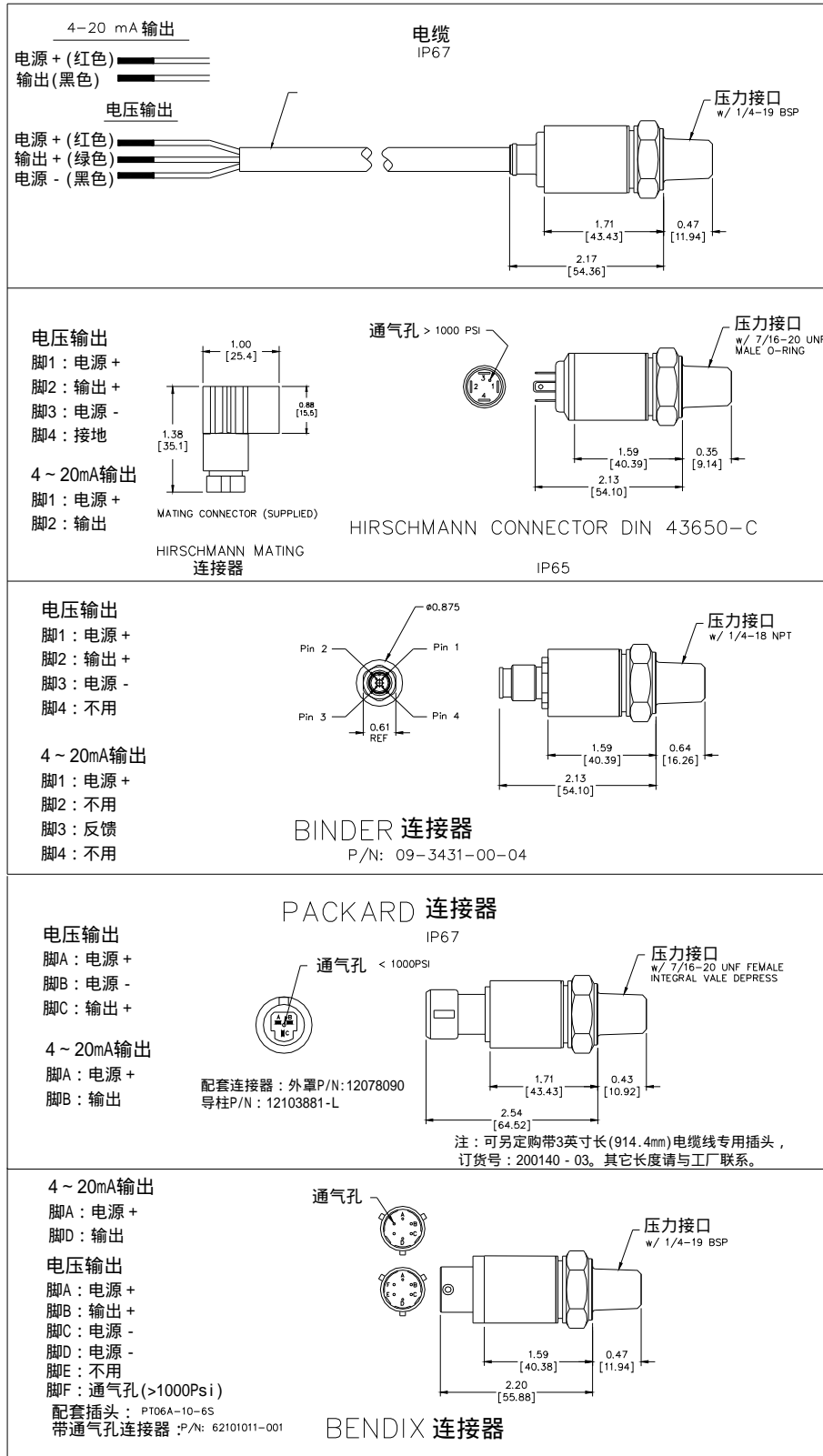
IEC61000-4-4 Electrical Fast Transient Immunity (1kV)

IEC61000-4-5 Surge (1kV)

IEC61000-4-6 Conducted Immunity (10V)

IEC61000-4-9 Pulsed Magnetic Field Immunity (100A/m)

外形尺寸



输出选项

编号	输出	最小	供电(V)	
			典型	最大
3	0.5 – 4.5 V (ratiometric)	4.75	5	5.25
4	1 – 5 V	8		30
5	4 – 20 mA	9		30
6	0 – 5 V	8		30
7	0 – 10 V	15		30

产品选型示例

M5131-000005-300PG
