

MSP5100 高性能不锈钢压力传感器

■产品特点

- 重工业产品 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
- -40°C ~125°C
- 响应速度快

■应用

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



■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、无焊缝和其他有机物,具有全金属密封结构,可经受超过 1 千万次的循环压力试验。

■性能参数

压力范围 0~3.5~10~70~250~350~700Bar 精 度 ±0.25%FS (BFSL) 介质兼容性 与 17-4PH 不锈钢(316L 不锈钢可 选)兼容的各种介质 压力循环 > 10⁷ 次满压循环 过载压力 2 倍额定压力 破坏压力 5 倍额定压力 长期稳定性 ±0.25%FS/1 年(典型值)

■CE 认证规范

EN55022 Emissions Class A&B

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

IEC61000-4-3 EM Firld 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)

■**环境要求** 工作温度范围 -40℃~125℃ 补偿温度范围 -20℃~85℃

振动 20g (20~200Hz)

冲击 200g/11mS

■输出选项	代码	输出	供电	
	3	0.5~4.5V(5V供电)	$4.75\sim$ 5.25 V	
	4	$1\sim5V$	$8\sim30V$	
	5	$4{\sim}20$ mA	$9\sim30V$	
	6	$0\sim5V$	$8\sim30V$	
	7	$0\sim 10 \text{V}$	$15{\sim}30V$	
	8	1∼6V	8~30V	

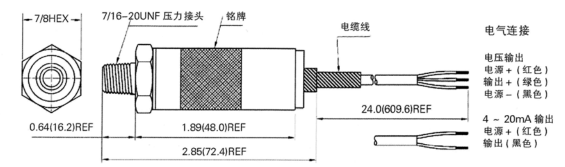
■选型指南

M51 输出信	电气连接	选择项	压力接口	压力量程及单位		压力类型
号 M51 X	Х—	00000	X	-xxxx		X
3=0.5 ∼	1=2 英尺电缆	标准型: "00000"	2=1/4BSP	PSI	BAR	
4.5V	2=4 英尺电缆	特殊型: 采用5位	4=7/16-20UNF	050P=50PSI	3.5B=3.5BAR	G=表压
$4=1\sim5V$	3=10 英尺电缆	数字表示	5=1/4NPT	100P=100PSI	007B=7BAR	S=密封压
$5=4\sim20$ mA	4=Packard 连接器	W=316L 不锈钢	6=1/8NPT	200P=200PSI	010B=10BAR	C=复合压
6=0~5V	5=Bendix 连接器		E=1/4BSPT	300P=300PSI	020B=20BAR	
$7=0\sim 10V$	6=Hirschmann		F=1/4BSP Female	500P=500PSI	035B=35BAR	
8=1∼6V	D=Binder 连接器		P=7/16-20UNF	01KP=1000PSI	070B=70BAR	
X=特殊输出	M=1 米电缆		$Q=M10\times1.0$ mm	03KP=3000PSI	200B=200BAR	
	N=2 米电缆		$S=M12\times1.5mm$	05KP=5000PSI	350B=350BAR	
	P=5 米电缆		U=G1/4 Face Seal	10KP=10000PSI	700B=700BAR	
	X=特殊电气连接		$W=M20\times1.5$ mm			
			X=特殊压力接口			

选型示例 M5146-000005-010BG 表示压力为 10Bar 表压,输出 1~5V,电气连接 Hirschmann 连接器,1/4NPT 压力接口。 M5151-000002-350BG 表示压力为 350Bar 表压,输出 4~20mA,电气连接电缆线,G1/4 压力接口。



■结构尺寸及电气连接:



量程低于 1000PSI 的产品,去掉通气电缆。电缆线工作温度最大为 100℃。

