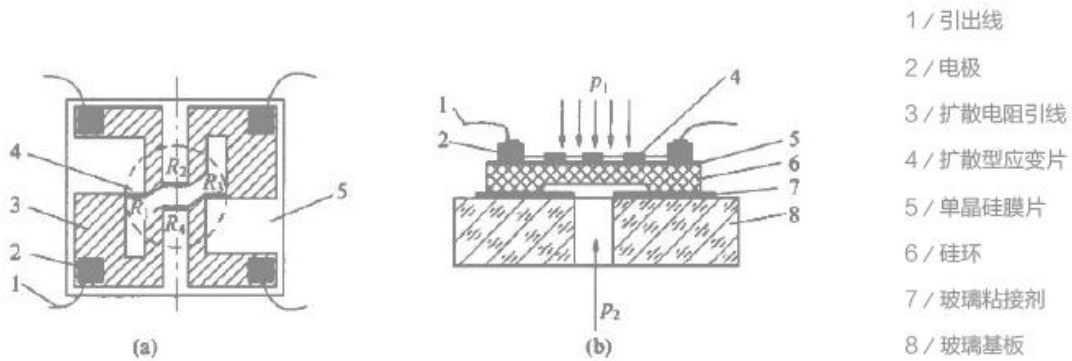


SA-P5 高温型压力变送器

工作原理

压力传感器是在单晶硅片上扩散一个惠斯通电桥，被测介质（气体或液体）施压使桥臂电阻值发生变化（压阻效应），产生一个差动电压信号。此信号经专用放大器，将量程相对应的信号转化成标准模拟或数字信号。



品质承诺，质保两年，附保修卡

产品特点

- 采用进口扩散硅压力敏感元件和先进的膜片隔离技术
- 放大电路采用进口美国 BB 集成芯片，宽电压供电
- 截频干扰设计、抗干扰能力强、防雷击
- 接线反向和过压保护、限流保护
- 精度高、稳定性好、响应速度快、耐冲击



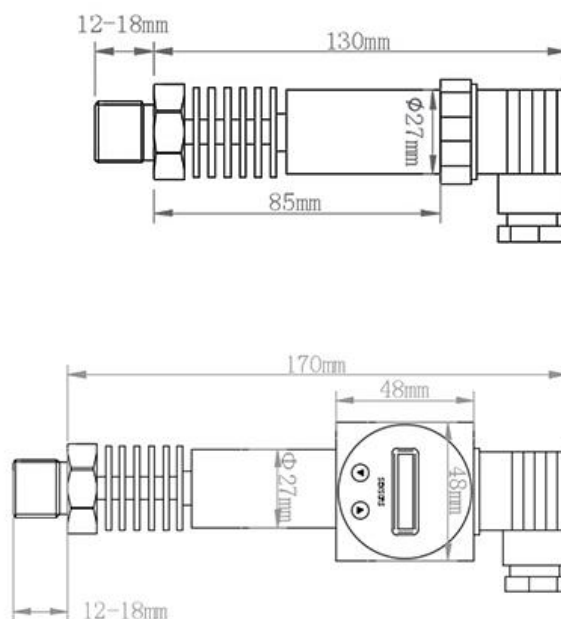
适用现场

适用于室内，高温液体或气体的压强测量，非防爆一般现场。

性能参数

- 测量介质：液体或气体（对不锈钢无腐蚀）
- 整体材质：膜片 316s 不锈钢、过程连接 304 不锈钢
- 压力量程：-100kPa~0~100MPa（详见量程选型表）
- 压力方式：表压、绝压、负压
- 输出信号：4~20mA、0~5VDC、0-10VDC、1-5VDC、RS485
- 供电电压：9-36VDC（带显示或输出 0-10VDC 供电为 15-36VDC）
- 精度等级：0.1%FS、0.25%FS
- 介质温度：-40~150℃
- 环境温度：-40~85℃
- 抗震性能：25g（20...2000Hz）
- 过载能力：200%FS
- 响应频率： $\leq 500\text{Hz}$
- 稳定性能： $\pm 0.1\%FS/\text{年}$
- 温度漂移： $\pm 0.01\%FS/^\circ\text{C}$
- 防护等级：IP65

结构尺寸



规格选型

SA-P5 高温型压力变送器							
SA-P5	高温型压力变送器						
	代号	显示					
	P	无显示					
	X	有显示					
	代号	量程范围					
		详见量程选型表					
	代号	信号输出					
	C	4-20mA 两线制					
	V	0-5V 三线制					
	V2	0-10V 三线制					
	V3	1-5V 三线制					
	RS	RS485, 标准 MODBUS 通讯协议, 四线制					
	D	定制					
	代号	连接方式					
		详见连接方式选型表					
	代号	精度等级					
	1	0.1%FS					
	2	0.25%FS					
	代号	供电电压					
	G	9-36V					
	G2	15-36V					
	D	定制					
	代号	定制					
	D	其他定制要求					
	无	常规					
SA-P5	P	12	C	14	2	G	选型举例

选型举例：SA-P5-P-12-C-14-2-G（高温型压力变送器、无显示、量程 0-1MPa、输出 4-20mA、连接 M20*1.5、精度 0.25%FS、供电 9-36V）

量程选型表

量程选型表							
代号	量程	代号	量程	代号	量程	代号	量程
01	0..1kPa	02	0..2kPa	03	0..5kPa	04	0..10kPa
05	0..20 kPa	06	0..50kPa	07	0..100kPa	08	0..200kPa
09	0..400 kPa	10	0..500 kPa	11	0..600 kPa	12	0..1MPa
13	0..1.6MPa	14	0..2.5MPa	15	0..4MPa	16	0..6MPa
17	0..10MPa	18	0..16MPa	19	0..20MPa	20	0..25MPa
21	0..30MPa	22	0..35MPa	23	0..40MPa	24	0..60MPa
25	0..70MPa	26	0..80MPa	27	0..100MPa	28	10 kPa (A)
29	30 kPa (A)	30	50 kPa (A)	31	100 kPa (A)	32	200 kPa (A)
33	500 kPa (A)	34	1MPa (A)	35	2MPa (A)	36	± 1 kPa
37	± 2 kPa	38	± 5 kPa	39	± 10 kPa	40	± 20 kPa
41	± 30 kPa	42	± 40 kPa	43	± 50 kPa	44	± 100 kPa
45	-100..200 kPa	46	-100..500kPa	47	-0.1..1MPa	48	0..-1kPa
49	0...-2kPa	50	0..-3 kPa	51	0..-5 kPa	52	0..-10 kPa
53	0..-20 kPa	54	0..-30 kPa	55	0..-50 kPa	56	0..-100 kPa
57	-1 kPa..0	58	-2 kPa..0	59	-3 kPa..0	60	-5 kPa..0
61	-10 kPa..0	62	-20 kPa..0	63	-30 kPa..0	64	-40 kPa..0
65	-50 kPa..0	66	-100 kPa..0	67	定制		

备注: A代表绝压; 无标注代表表压; 量程5kPa以下只能测量干燥气体

连接方式选型表

连接方式选型表							
代号	连接方式	代号	连接方式	代号	连接方式	代号	连接方式
01	M6*1	02	M8*1	03	M8*1.25	04	M10*1
05	M10*1.5	06	M12*1	07	M12*1.25	08	M12*1.5
09	M14*1	10	M14*1.5	11	M16*1	12	M16*1.5
13	M18*1.5	14	M20*1.5	15	M27*2	16	G1/8
17	G1/4	18	G3/8	19	G1/2	20	G3/4
21	G1	22	1/8NPT	23	1/4NPT	24	3/8NPT
25	1/2NPT	26	3/4NPT	27	R1/8	28	R1/4
29	R3/8	30	R1/2	31	ZG3/4	32	7/16UNF
33	7/16UNF (内)	34	G1/4(内)	35	卡箍 (50.5)	36	KF16
37	法兰DN15	38	法兰DN20	39	法兰DN25	40	法兰DN32
41	法兰DN40	42	法兰DN50	43	法兰DN80	44	定制

备注: 代号35以下需要单独购买接口附件

连接转接示意图（通过相应的附件可将螺纹连接转换为更多的连接）



▲KF16转接示意图



▲卡箍转接示意图




▲法兰转接示意图

细节展示

美国BB进口芯片 进口硅晶圆

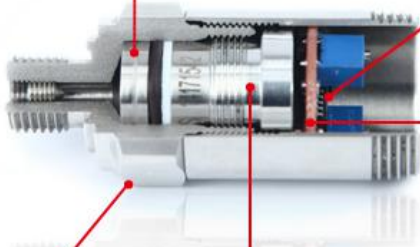
▼

力敏元器件采用美国GE公司NOVE硅晶圆保证了产品的长期稳定性



美国原装处理模块XTR101芯片
优质性能 假一赔千





国际范抗冲击阻尼设计

美国BB公司设计的经典集成放大电路基础让我们改进后加入防雷击组块独特抗干扰设计性能更加优越
选用优质器件
技术领先突破
抗干扰能力强

整体不锈钢螺纹连接结构

紧固压母

101放大芯片线性度可以达到万分之一，自身带1mA给硅晶圆供电，高度集成化保证了其稳定性与抗电子脉冲干扰能力，管脚静电电压可到3000VDC。