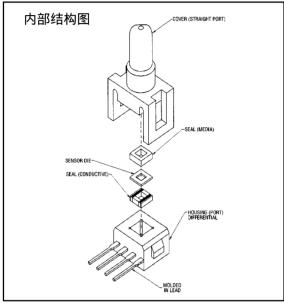
24PC 系列 差压、表压和绝压 / 无放大,无补偿

基本传感器





24PC 选择指南(差压、表压)

特点

专利的导电密封弹性连接系统消除了传统的导线粘结和带状连接 增加了介质的测量兼容性

专利的 Snap-together 结构导致了多样化的测量孔形式

2mA 恒流供电可以显著的改善灵敏度温飘

可以测量负压、正压、绝压

技术规格:(10.0±0.01 VDC 供电,25°C)

	Min.	Тур.	Max.	单位
电源		10	12	VDC
零点偏置	-30	0	+30	mV
零点漂移,0~25°C,25~50°C		±2.0		mV
线性度,P2>P1,最佳拟合直线		±0.25	±1.0	%满量程
灵敏度温飘,25~0°C,25~50°C		±5.0		%满量程
重复性 & 迟滞		±0.15		%满量程
反应时间			1.0	ms
输入阻抗		5.0K		ohms
输出阻抗		5.0K		ohms
全年漂移		± 0.5		%满量程
重量		2		g

注:综合误差计算请参阅样本附录

环境指标:

工作环境	-40°C~+85°C
储存温度	-55°C~100°C
冲击	150g 认证试验
震动	0~2kHz , 20g 正弦认证试验
介质(P1&P2)	适用于那些不与多醚酰亚胺 ,硅 ,氟
	硅酮密封片起作用的介质

型号	压力范围	量程,mV			敏感度	过压
	psi	Min.	Тур.	Max.	mV/psi typ.	psi, max
24PCE	0.5	24	35	46	70	20
24PCA	1.0	30	45	60	45	20
24PCB	5.0	85	115	145	23	20
24PCC	15	165	225	285	15	45
24PCD	30	240	330	420	11	60
24PCF	100	156	225	294	23	200
24PCG	250	145	212	280	0.85	500

24PC 型号选择(差压、表压)

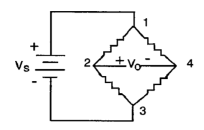
2	4	PC	A	F	A	2	G
<u>产品系列</u>	顺序号	压力传感器	压力范围	密封	PORT 种类	引脚形式	压力形式
2 产品系列	4 标准 非补偿型		A 1psi B 5psi C 15psi D 30psi E 0.5psi F 100psi G 250psi	F氟硅酮	A 直头 B 倒钩 C Luer D 模块 H M5 螺纹 I 90° J 针状 M 1/4 - 2 8	2 2x2 6 1x4 (0.6" 长)	G 表压 D 差压

UNF 螺纹

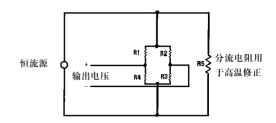
24PC 系列 差压、表压和绝压/无放大,无补偿

引脚编号

- 1 脚:Vs(+)- 被标明于传感器表面
- 2 脚:输出(+)
- 3 脚:接地(-)
- 4 脚:输出(-)



恒流供电线路图



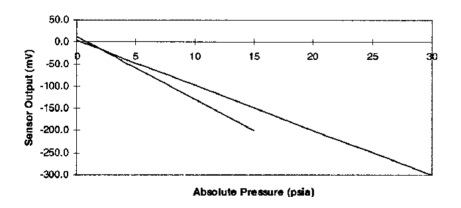
24PC 选择指南(绝压,10V 供电):

型号	压力范围	量程,mV			敏感度	过压
	psi	Min.	典型值.	mV/psi 典型值.	psi,max	
24PCC	2~15	-260	-200	-140	15	45
24PCD	2~30	-440	-300	-160	11	60

24PC 型号选择(绝压)

2	4	PC	C	F*	D	6	A
产品系列	顺序号	压力传感器	压力范围	密封	PORT 种类	引脚形式	压力形式
2 产品系列	4 标准 非补偿型		C 15psi D 30psi	F氟硅铜	D模块	6 1x4(.60" 长)	—————————————————————————————————————

24PC 绝压型输出曲线



量程	类型
0.5psi	差压
1psi	差压
5psi	差压
15psi	绝压
15psi	表压
15psi	差压
30psi	差压
100psi	表压
250psi	表压
	0.5psi 1psi 5psi 15psi 15psi 15psi 30psi 100psi