

175 Model

微差压传感器 / 变送器

alpha 阿尔法
微差压传感器 · From USA



Model 175 系列微差压传感器的核心部件是一个电容式压力敏感元件，由不锈钢膜片与固定电极构成一个电容，其值随压力变化而变。采用本公司特殊专利技术精心设计的传感器敏感元件和独特的检测电路确保了产品良好的温度性能和长期稳定性。

Model 175 具备一键清零按钮，无需任何附加设备即可进行校准。独特的双色 LED 显示传感器是否在正常运行，超压，或在零点校准过程中。

Model 175 微差压传感器 / 变送器可用来测量差压或表压，输出为 0-5V, 0-10V, 4-20mA, 也可以特制为其他输出。Model 175 在室温下精度为 $\pm 0.8\%FS$, $\pm 0.4\%FS$ 或 $\pm 0.25\%FS$ 。温度补偿范围在 $2 \sim 77^{\circ}C$ ，温度影响小于 $\pm 0.05\%FS/^{\circ}C$ 。

Model 175 具有卓越的性能价格比，广泛应用于暖通空调，环境污染控制，洁净工程，医疗仪器及设备，烘箱增压及炉膛风压控制，天然气、煤气管网监测，井下通风和电厂风压监测等领域。

Model 175 产品参数

性能参数	标准	Optional	Optional
精度 RSS* (恒温下)	$\pm 0.80\%FS$	$\pm 0.40\%FS$	$\pm 0.25\%FS$
非线性 (最佳拟合直线)	$\pm 0.77\%FS$	$\pm 0.37\%FS$	$\pm 0.20\%FS$
迟滞	$\pm 0.20\%FS$	$\pm 0.10\%FS$	$\pm 0.10\%FS$
非重复性	$\pm 0.10\%FS$	$\pm 0.10\%FS$	$\pm 0.10\%FS$
零点 / 满程偏移 ($^{\circ}C$)	$\pm 0.05\%FS$	$\pm 0.03\%FS$	$\pm 0.02\%FS$
补偿范围	$2^{\circ}C$ to $77^{\circ}C$		
最大静压	15PSI(100kPa)		
过载	正负向均为 15PSI(100kPa)		
长期稳定性	$\pm 0.5\%FS/YR$		
预热	5 秒达到性能规范		
安装位置影响	工厂标定时将传感器垂直放置，为确保精度，其它位置安装时应对零点做必要的微调。		

* RSS: 非线性、迟滞、非重复性的方和根

环境和机械参数

工作温度	$-18^{\circ}C$ to $77^{\circ}C$
存放温度	$-54^{\circ}C$ to $85^{\circ}C$
LED 指示	全熄: 没有接通电源 绿色: 正常工作 红色: 过压, 或在零点校准过程中 绿色 / 红色闪烁: 损坏, 无法完成零点校准
电气连接	可拆卸欧式接线板, 14-26 AWG
压力连接	$\phi 3/16"$ 宝塔形压力接口
输出调节	按下零点按钮清零、满程通过电位器微调
压力介质	空气或其它非导电性气体
壳体	不锈钢 / PC+ABS 合金, 94V-0 标准
重量	108g
安装	参考产品说明书外形尺寸见图 1

适用领域:

- 暖通空调
- 医疗仪器及设备
- 环境污染控制
- 洁净工程
- 电厂风压监测
- 纺织机械
- 烘箱增压及炉膛风压控制
- 天然气、煤气管网监测
- 矿山井下通风监测

主要特点:

- LED 压力状态显示
- 一键清零按钮
- 可拆卸的欧式接线盒
- 电压的真零输出
- 正 / 负压端均能承受至少 100kPa 的过载而不会损坏
- 误接线全保护
- 环保设计, 符合 RoHS 标准
- 最低压力量程范围 10Pa

官网:

www.alphainstruments.com.cn

电话:

0755 - 8259 4681

邮箱:

contact@alphainstruments.com

Model 175 电气参数

电气参数 (电压型)

电路 三线 (+EXC, -EXC, OUTPUT), 误接线保护
 供电电压 13-32VDC
 输出 0-5VDC, 0-10VDC
 输出阻抗 ≤ 5.0 OHMS

* 零点输出: 出厂设定在 ± 25 mV(0-5VDC), ± 50 mV(0-10VDC)

满量程出厂设定: $\pm 0.5\%$ FS

工厂标定时采用 50K Ω 负载进行标定, 0-5VDC 输出可在负载 ≥ 5 K Ω 时工作, 0-10VDC 输出可在负载 ≥ 10 K Ω 时工作

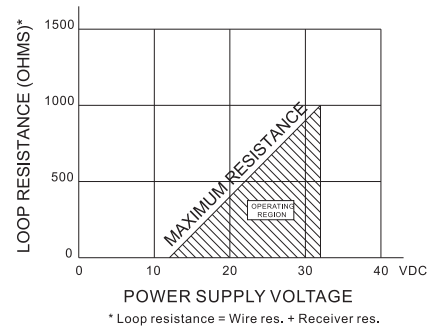


图2

电气参数 (电流型)

电路 两线 (+EXC, -EXC), 误接线保护
 输出 4-20mA
 双向零点输出 12mA
 供电电压 13-32VDC (参见图 2, 可查出最大环路电阻值)
 外部负载 0-950 OHM

* 工厂标定时采用 250 Ω 负载, 24VDC 电源

* 满量程出厂设定: $\pm 0.5\%$ FS

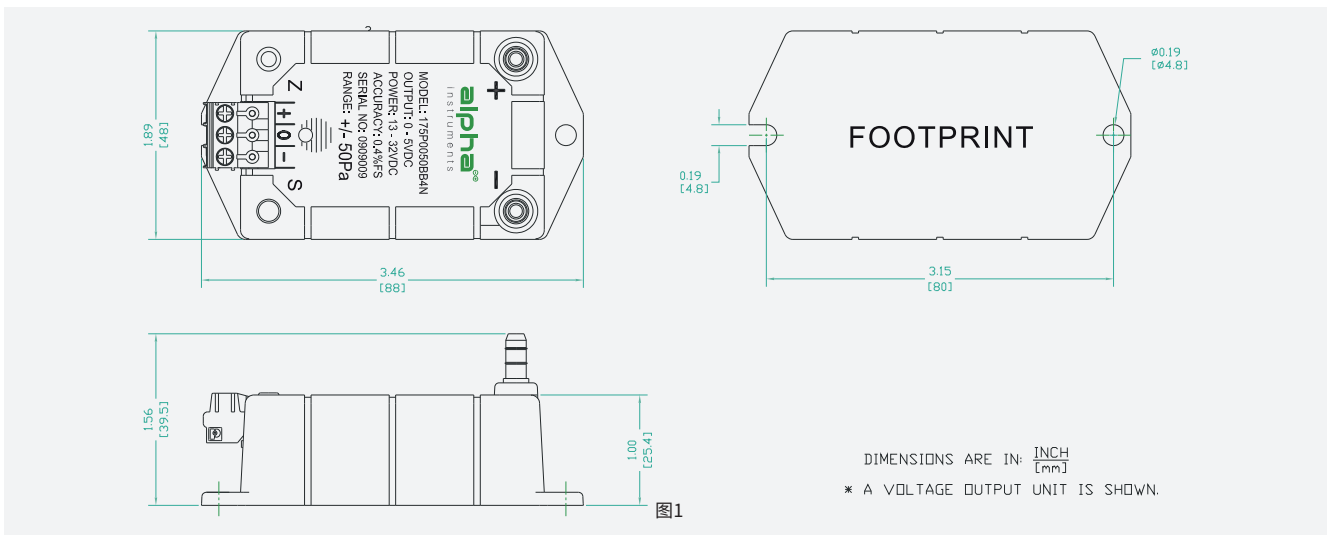


图1

例如: 175W00R1DA8N 表示 0~0.1 in. WC 单向差压, 4-20mA 输出, 0.8% 精度, 不需要标定证书。

1 7 5						
型号	单位	量程范围	压力类型	输出	精度	标定证书
	P: Pascal W: in. W.C.	NNNN	D: 单向差压 B: 双向差压	A: 4-20mA B: 0-5VDC C: 0-10VDC	8: 0.8%FS 4: 0.4%FS 2: 0.25%FS	Y: (提供) N: (无)
压力单位 / 量程范围 / 压力类型代码						
in. W.C. (单向)	in. W.C. (双向)	Pascal (单向)	Pascal (双向)			
W00R1D=0 to 0.1 in. WC	W0R05B=-0.05 to 0.05 in. WC	P0025D=0 to 25 Pa	P12R5B=-12.5 to 12.5 Pa			
W0R25D=0 to 0.25 in. WC	W00R1B=-0.1 to 0.1 in. WC	P0050D=0 to 50 Pa	P0025B=-25 to 25 Pa			
W00R5D=0 to 0.5 in. WC	W0R25B=-0.25 to 0.25 in. WC	P0100D=0 to 100 Pa	P0050B=-50 to 50 Pa			
W0001D=0 to 1 in. WC	W00R5B=-0.5 to 0.5 in. WC	P0250D=0 to 250 Pa	P0100B=-100 to 100 Pa			
W02R5D=0 to 2.5 in. WC	W0001B=-1.0 to 1.0 in. WC	P0500D=0 to 500 Pa	P0250B=-250 to 250 Pa			
W0005D=0 to 5 in. WC	W02R5B=-2.5 to 2.5 in. WC	P1000D=0 to 1000 Pa	P0500B=-500 to 500 Pa			
W0010D=0 to 10 in. WC	W0005B=-5 to 5 in. WC	P2500D=0 to 2500 Pa	P1000B=-1000 to 1000 Pa			
W0025D=0 to 25 in. WC	W0010B=-10 to 10 in. WC	P5000D=0 to 5000 Pa	P2500B=-2500 to 2500 Pa			
W0050D=0 to 50 in. WC	W0025B=-25 to 25 in. WC	P100CD=0 to 10000 Pa	P5000B=-5000 to 5000 Pa			
W0100D=0 to 100 in. WC	W0050B=-50 to 50 in. WC	P250CD=0 to 25000 Pa	P100CB=-12500 to 12500 Pa			