172 微差压传感器/变送器





Model 172 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 172 微差压传感器 /变送器可用来测量差压或表压,配有液晶显示,一键清零按钮,具有 0-5V, 0-10V, 4-20mA, RS485 输出可选。产品符合外壳防护等级 IP65。

Model 172 在室温下精度为 $\pm 1.0\%$ FS, $\pm 0.4\%$ FS 或 $\pm 0.25\%$ FS。温度补偿范围在 -10° 60°C,温度影响小于 $\pm 0.05\%$ FS/°C。Model 172 系列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,智慧养殖,半导体,航空航天仪表,高校实验室,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。

产品参数

性能参数	标准	特选	特选
精度 RSS*(恒温下)	±1.0%FS	\pm 0.40%FS	±0. 25%FS
非线性(最佳拟合直线)	±0.97%FS	\pm 0.37%FS	±0. 20%FS
迟滞	±0. 20%FS	±0.10%FS	±0.10%FS
非重复性	±0.10%FS	±0.10%FS	±0.10%FS
零点/满程偏移(%FS/℃)	±0.05%FS	\pm 0.03%FS	±0.02%FS
补偿范围	-10°C to 60°C		
最大静压	15PSI (100kPa)		
过载	正负向均能承受 100kPa 的过载而不损坏		
长期稳定性	<0.5% FS/YR		

预热 5 秒达到性能规范,预热漂移<0.1%FS 安装位置影响 工厂标定时将传感器垂直放置,为确保精质

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校准。

*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	−20°C to 70°C
存放温度	−30°C to 80°C

电气连接 带 PG-9 电缆锁紧装置,可插拔接线端子 压力连接 3/16"、φ8、φ6.5 宝塔形黄铜压力接口可选

输出调节 长按3秒零点按钮清零

压力介质 空气或其它非导电性气体(非凝露)

壳体 PC+ABS, 94V-0, IP65

重量 255g

安装 安装尺寸见图 1

适用领域:

- 暖诵空调
- 医疗仪器及设备
- 环境污染控制
- 洁净工程
- 智慧养殖
- 半导体
- 航空航天仪表
- 高校实验室
- 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:

- ◆ 4 位液晶显示
- ◆ 一键清零
- ◆ IP65
- ◆ 多种压力接口/输出形式/安 装方式可选
- ◆ 非对称双向差压量程范围可 ***
- ◆ 误接线全保护
- ◆ 符合 CE 标准
- ◆ 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

Model172 电气参数

电气参数(电压型)

三线(+EXC, -EXC, OUTPUT), 误接线保护 电路

供电电压 12-30VDC

输出 0-5VDC, 0-10VDC, RS485

输出阻抗 ≤5.0 OHMS

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

工厂标定时采用 $50k\Omega$ 负载进行标定,0-5VDC 输出可在负载 $\geq 5k\Omega$ 时工作,0-10VDC 输出可在负载≥10kΩ 时工作

电气参数

申.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 9-30VDC(参见图 2, 可查出最大环路电阻值)

外部负载 0-1050 OHMS

满量程输出:出厂设定在±0.08mA *零点输出:出厂设定在 ±0.08mA

*工厂标定时采用 250Ω 负载, 24VDC 电源

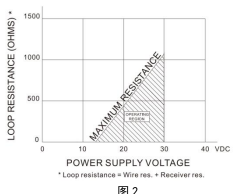
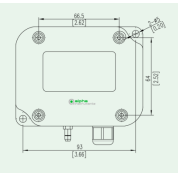
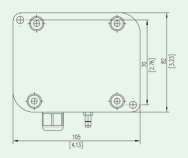
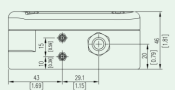


图 2







面板尺寸及嵌入式安装尺寸 标注尺寸格式: [inch]

图 1

选型指南

例如 172W00R5DA1NAY 表示 0-0. 5in. W.C.单向差压,4-20mA,1. 0%FS 精度,无标定证书,3/16" 塔头,有液晶显示

