# APC203 微差压传感器/变送器





APC203 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。

APC203 采用金属铝外壳,产品符合美国国家电气制造协会(NEMA)4 级(IP-65)标准。APC203 微差压传感器/变送器可用来测量差压或表压,输出为 0-10V, RS485 (Modbus RTU)。在室温下精度为±1.0%FS, ±0.4%FS 或±0.25%FS。温度补偿范围在-20~70°C, 温度影响小于±0.05%FS/°C。

APC203 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,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,畜牧养殖等领域。

结洗

些洗

#### 产品参数

注形参数	小/庄	初起	初延	
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)	$\pm$ 0.97%FS	±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	-20°C to 70°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			
预热漂移	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	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。			

标准

\*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	−40°C to 80°C
电气连接	带 PG-9 电缆锁紧装置的可插拔接线端子
压力连接	见选型表

输出调节 打开上盖,长按零点按钮 3 秒清零压力介质 空气或其它非导电性气体(非凝露)

壳体 压铸铝(符合 RoHS 标准)

重量 445g

安装参考外形尺寸图。

### 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:

- ▶ 一键清零
- ◆ RS485 数字输出可选
- ◆ 多种压力接口/输出形式/安 装方式可选
- ◆ 符合 (NEMA) 4 级 (IP-65) 标 准
- ◆ 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

₩稍:

contact@alphainstruments.com

## APC203 电气参数

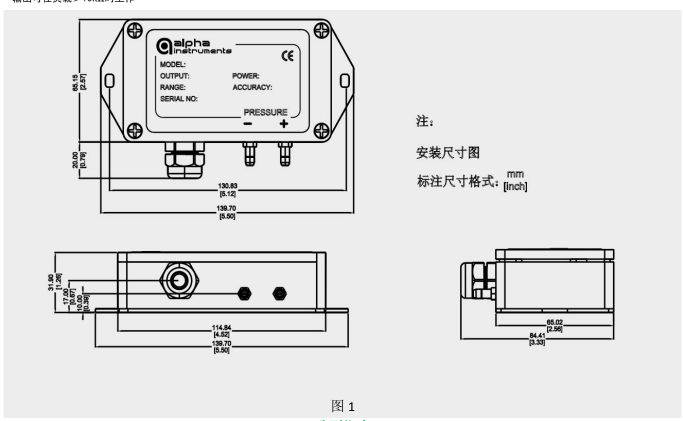
#### 电气参数

电路 三线(+EXC, -EXC, OUTPUT), 误接线保护

供电电压 16-32VDC(其它供电电压可选)

输出 0-10VDC, RS485 输出阻抗 ≤5.0 0HMS

\* 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 50kΩ负载进行标定, 0-5VDC 输出可在负载≥5kΩ时工作, 0-10VDC 输出可在负载≥10kΩ时工作



#### 选型指南

例如: APC203W00R1DC1NA 表示 0-0.1 in. W. C 单向差压, 0-10V 输出, 1.0%FS 精度, 无标定证书, 3/16" 塔头。

