

P6003 微差压变送器



特点

- 过压保护，可耐瞬时耐压冲击
- 电压、电流多种输出信号
- 具有短路保护和反极性保护
- 固态结构，无可动部件，高稳定性，高寿命
- 压铸铝合金外壳以及应力隔离技术精工组装，耐酸碱，抗干扰能力强

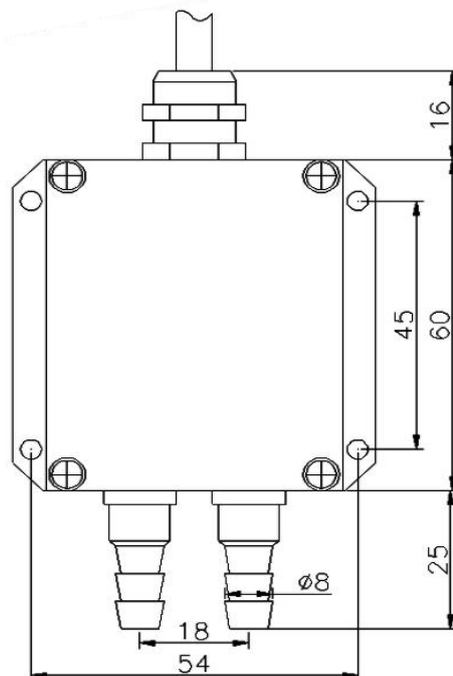
主要参数

量程范围	0 ~ 100Pa...100kPa
输出信号	4 ~ 20mA DC 1 ~ 5V DC
供电电源	12 ~ 28V DC
精度	≤±1%FS
工作温度	-30°C ~ 80°C
电气连接	直接引线

产品概述

P6003 微差压变送器由风压传感器、集成放大电路组成，具有稳定性高、动态测量性能好等优点；配置高性能微处理器对传感器非线性和温度漂移进行修正补偿，实现精确的数字数据传送、现场设备诊断，远程双向通信等功能，适合使用在对液体、气体的测量控制中。此变送器有多种量程范围，可以满足各类用户的需求。其广泛应用于冶金、机械、石油、化工、电站、轻工、食品、环保、国防及科研的各个领域。

外形尺寸



选型指南

P6003	智能压力控制器				
	量程	测量范围： 0~100Pa...100KPa			
	[0~X]Pa 或 MPa	实际测量量程			
		代号	输出信号		
		E	4~20mA		
		V	1~5V		
			代号	电气连接	
			B2	直接引线	
			代号	螺纹接口	
			C11	Φ8 宝塔头	
P6003	[0~100Pa]	E	B2	C11	完整的规格型号