提自控技术(上海)有限公司

压力传感器



经济型压力传感器

惠斯登电桥原理 可以测量表压、绝压和负压。 量程: -1bar ...200bar 精度等级: 0.2% ,0.3% 0.5%

PT-201经济型压力传感器

PT-201压力传感器是基于惠斯登电桥原理而工作的,其耐高温性可以应用于特殊的工业,使其成为橡塑、化纤等机械设备中高温液体压力测量与控制的理想产品。由于压力传感器阻的压阻效应,使电桥产生一个与压力、激励电压成正比的高度线性电压信号。标准的信号根据压力量程的不同标定为2.0/3.0/3.3mV/V,可以和应变式传感器相兼容。通过激光标定,传感器具有很高的温度稳定性和时间稳定性,传感器自带温度补偿0~70℃,并可以和绝大多数介质直接接触。特点:该变送器使用高温熔体压力传感器。结构简单,体积小巧,易安装,适用于与接触部分材质兼容的气体和液体介质。可以测量表压、绝压和负压。

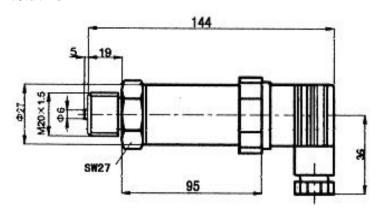
技术参数:

-1bar ...200bar 量程: 精度等级: 0.2% ,0.3% 0.5% 线性度: ±0.2%或±0.5% ≤0.01%满量程 迟滞: 优于0.1%/年 稳定性: 温度影响: TK < ±0.2%FS/K 工作电压: 18~36V DC 负载电阻: ≤ 1200Ω 工作温度: -30—80°C

介质温度: -30—85℃ 存储温度: -30~85℃ 防护等级: IP65

外壳材料: 不绣钢,塑料密封件: 氟素橡胶

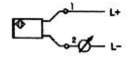
外形尺寸:

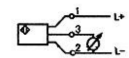


电气连接:

4-20mA输出型

0-10V输出型





可选购特性如下:

1.接口螺纹: M20*1.5, G1/2, G1/4, 内螺纹2.精度等级: 0.1%, 0.2%, 0.5%(标准)

3.输出信号: 4-20mA, 0-20mA, 1-5V, 0-5V, 0-10V

4.现场显示:插座式表头(选购) 4.防 爆:本安防爆iallCT4(选购) 5.密封材料:氟塑橡胶,PTEE