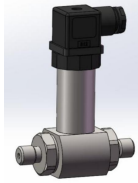


产品介绍



压差传感器选用硅压阻差压传感器等作为核心元件，经过温度补偿、数字电路修正和信号调理，输出标准的工业信号。壳体采用全不锈钢结构，耐腐蚀性强。该产品设计先进、工艺完善、设备精良、稳定可靠，广泛应用于各类压差测量。

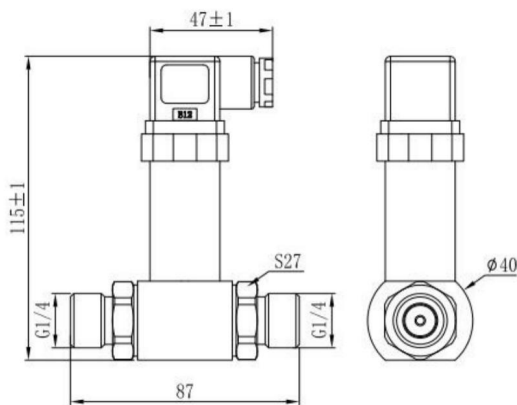
性能参数

电气参读

供电电源	10~36VDC
输出	4-20mA (二线)
量程	0~10bar
过载压力	1.5倍的额定压力
精度	±0.5%F.S
稳定度	<0.5%F.S/年
工作温度	-20~85℃
存储温度	-40~100℃
测量介质	与304和316L不锈钢、氟橡胶或丁腈橡胶兼容的气体或液体
电气连接	DIN43650A (大赫斯曼)
压力接口	G1/4
压力形式	D(差压)
外壳防护等级	IP65

产品尺寸

电气连接



外形图	脚位	电流二线制	
		功能	颜色
	1	电源+	红色
	2	信号+	黑色
	3		
	⊕		

注意事项

- 注意防潮、防震、防尘接线前请切断电路以防触电
- 上电前检查供电是否在要求电压范围之内
- 定期检查线路的受损和老化程度，应及时更换不合格线路
- 本文所含信息如有变更，不予另行通知。本文保有未经通知即可变更与修改文本内容之权利