

PT-708 压力变送器

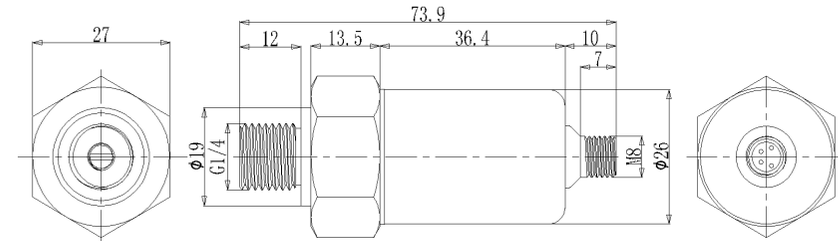
产品概述:

PT-708 压力变送器采用进口传感器芯体, 不锈钢隔离式小型结构, 无 O 型圈密封, 外形小巧, 安装方便。采用独特的数字处理技术, 具温度, 线性补偿, 具有良好的稳定性, 温度范围广, 使用寿命超千万次, 广泛应用于注塑机及工程机械领域。有 CE 认证, 可直接替代多种同类进口产品。可按要求进行 OEM 贴牌制造。



过程连接	G1/4, 1/4NPT, R1/4连接方式
综合精度	0.1%-0.2%
工作温度	-40℃-125℃
温度漂移	±0.02%/℃
防护等级	IP65、IP67
电气连接	M8工业插头、GDM3009、M12工业插头

外形尺寸 (可根据需要订制):



PT708

主要特点:

耐腐蚀、不泄漏: 抗冲击, 耐压强: 反应时间短 ≤ 2 毫秒: 抗干扰能力强。

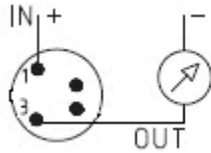
技术参数:

量程	0-100Bar - 600Bar
输出信号	0-10 VDC, 4-20mA 可制定
过载压力	7 倍
供电电压	9-33VDC (4-20mA) / 12-33V (0-10V)

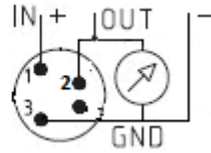
电气连接:

深圳市欧利德仪器仪表有限公司 产品说明书

4~20mA



0~10V



输出方式	4~20mA	0~10V
电源+	① 棕色	① 棕色
电压输出		② 白色
电流输出/电源-	③ 蓝色	③ 蓝色