

## GE-204 工业压力测试装置

GE-204 压力测试装置是由美国 AYT 公司开发设计的一款高性能压力控制产品，此款压力测试装置是采用精密补偿技术设计生产高精度、高稳定的压力传感器，此产品融合欧美最先进的压阻式压力测试装置设计制造技术，使用 AYT 公司特制扩散硅原料，具有全不锈钢结构、现场显示屏、标准化信号输出、量程覆盖范围广、精度高、免调校等优点，适用于各领域需要对流体压力进行精密测量的场所。

根据消防新规范要求，出水干管应安装消防流量压差测试装置，一组消防水泵应在消防水泵房内设置流量和压力测试装置，并应符合“消防水泵压力检测装置的计量精度应为 0.5 级，最大量程的 75% 应大于最大一台消防水泵设计压力值的 165%”这一要求。

### 产品特性:

- \* 0~0.2bar 到 0~3000bar 压力范围
- \* 多种工业标准信号输出可选
- \* 可选用多种电器连接方式
- \* 简洁外观设计、性价比高
- \* 可按照要求增加调零调满度功能
- \* 多种压力接口可选
- \* 高精度 0.25% 0.5%

### 技术参数:

量 程: 0~40bar 或者其他  
综合精度: 0.5%FS;  
输出信号: 4-20mA (两线制)  
供电电压: 24(12~36)VDC (放大信号)  
压力连接: G1/2, (可按客户要求定制)

