

GE-204 工业压力变送器

GE-204 压力变送器是由美国 AYT 公司开发设计的一款高性能压力控制产品，此款压力变送器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变送器设计制造技术，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。

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%



标准型压力变送器

技术参数:

- 量 程: 0…0.2bar 到 0…3000bar
综合精度: 0.25%FS; 0.5%FS;
输出信号: 4-20mA (两线制), 0-5V; 0-10V (三线制); RS485 等信号可以选
供电电压: 24(12~36)VDC (放大信号)
压力连接: G1/4, G1/2, 1/2NPT, 1/4NPT, M12*1.5 等 (可按客户要求定制)

选型指南:

1. 产品类型: GE-204 标准压力变送器
2. 量程: 压差测量范围
3. 精度: 标准为 0.5%FS, 0.25%需定制
4. 输出信号: 标准为 4-20mA, 其他输出信号请申明
5. 过程连接: G1/2" 等螺纹连接, 以及法兰连接可选
6. 其他要求: 是否带显示, 是否高温