

ZYK106 工业智能压力控制器

一、产品概述:

ZYK106 智能压力控制器是集压力测量、双屏显示、多种输出、五路控制于一体的智能数字压力测控产品。

广泛应用于水电、自来水，石油、化工、机械、液压等行业，对流体介质的压力进行测量和控制，并可远传输出（4-20mA）及 RS485 组网。

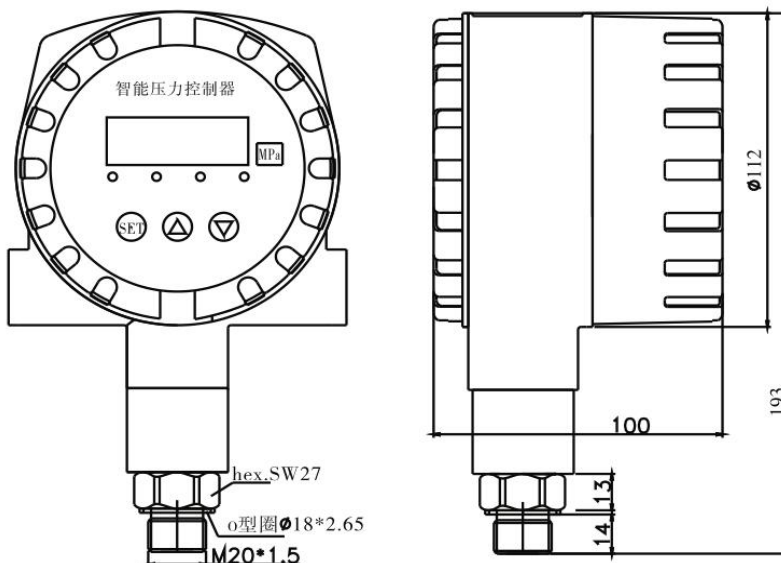
二、技术特点:

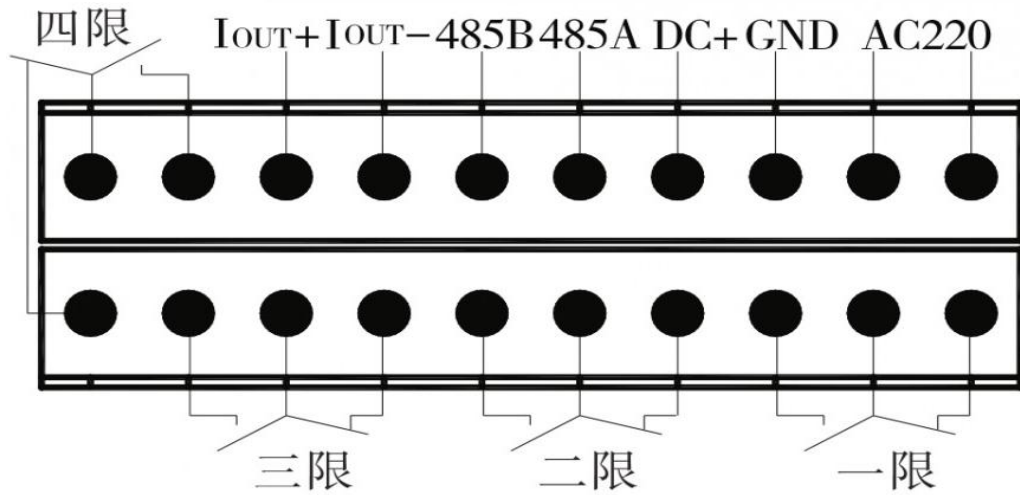
1. $\phi 100$ 标准仪表安装
2. 控制点可在零点和满点之间现场随意设定
3. 双 4 位 LED 数码管显示，无显示值误差
4. 按键调教及现场设置各种参数，操作方便
5. 压力预设开关点和延滞切换输出
6. 五路继电器输出，继电器容量 24VDC1.2A/220VAC3A

三、规格参数:

| | | | |
|------|--------------------|------|-----------------|
| 量程范围 | -0.1~0~100MPa | 精度 | $\leq 0.5\%F.S$ |
| 稳定性 | $\leq 0.1\%/年$ | 过载 | $\leq 200\%F.S$ |
| 显示方式 | “0.8+0.36”数码管 | 引线方式 | 接线端子 |
| 响应时间 | $< 30ms$ | 电源电压 | 24VDC/220VAC |
| 负载容量 | 24VDC1.2A/220VAC3A | 开关类型 | 4路继电器输出 |

四、结构说明:





五、选型指南：

| ZYK106 型压力控制器选型表 | | |
|------------------|-------------|----------------|
| 电器链接 | J | Φ100 径向, 不锈钢壳体 |
| | B | 防爆壳 |
| 螺纹接口 | G12 | G1/2 |
| | G14 | G1/4 |
| | M20 | M20*1.5 |
| 供电电压 | D | 24VDC |
| | A | 220VAC |
| 量 程 | 按需求填写或与我们联系 | |