

# 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。

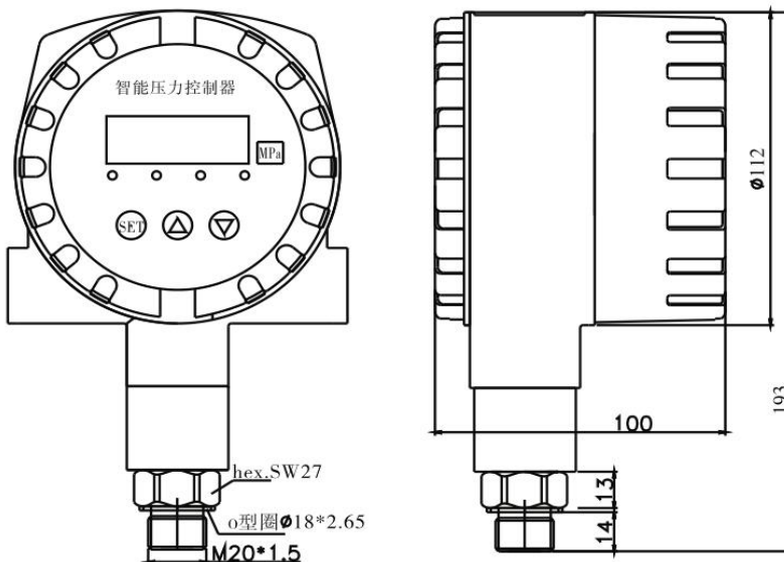
## 二、技术特点:

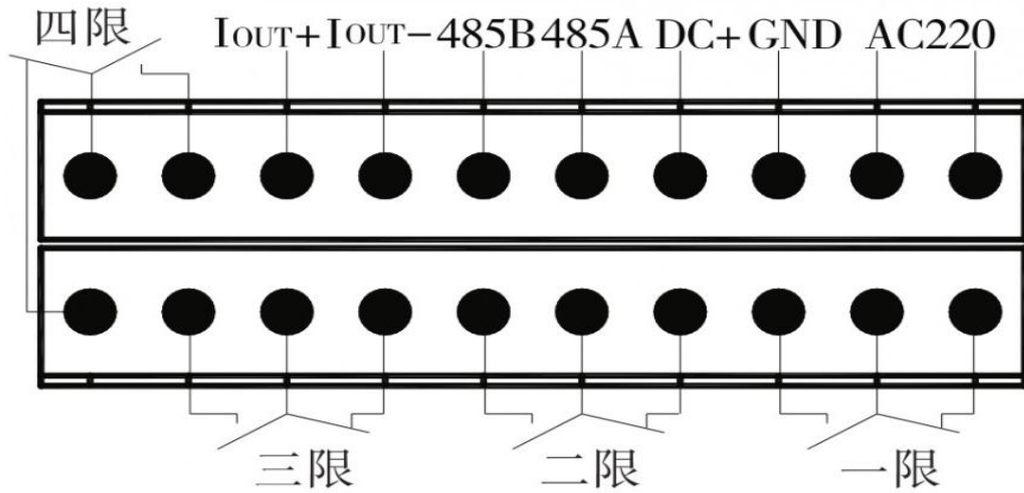
1.  $\phi 100$  标准仪表安装
2. 控制点可在零点和满点之间现场随意设定
3. 双 4 位 LED 数码管显示，无显示值误差
4. 按键调教及现场设置各种参数，操作方便
5. 压力预设开关点和延滞切换输出
6. 五路继电器输出，继电器容量 24VDC1.2A/220VAC3A

## 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	