

一、TC-XSC5 系列 PID 调节仪

- 可以与倾角传感器、角度传感器及测速传感器配套使用。
- 基本误差 $< \pm 0.2\% F \cdot S$ ，16 位 A/D 转换器，测控周期 0.2 秒，自整定
- 抗干扰能力强。抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其它电磁干扰。
- 输入信号：热电阻，热电偶，直流电流，直流电压，远传压力表等
- 控制输出：电流输出、电压输出、固态继电器驱动电压输出、可控硅无触点常开式输出、可控硅过零触发输出、继电器触点开关输出
- 变送输出：电流变送输出 电压变送输出。
(独立供电,全隔离, 10 位 D/A 误差 $< \pm 0.5\%$ 或 12 位 D/A 误差 $< \pm 0.2\%$)
- 通讯接口：RS-232 接口；RS-485 接口
(独立供电,全隔离, 2400-19.2K, 仪表地址 0~99, 应答延迟小于 $500 \mu s$)
- 外形尺寸：宽度 \times 高度 \times 长度或深度，单位 mm
横式：160 \times 80 \times 125，96 \times 48 \times 112
竖式：80 \times 160 \times 125；48 \times 96 \times 112
方形：96 \times 96 \times 112，72 \times 72 \times 112，48 \times 48 \times 108
- 仪表电源：220V AC, (9~30) V DC 或其它
- 手/自动切换
- ● ● 给予现场应用的整套技术方案

二、TC-XSC9 系列 PID 调节仪

- 带 30 段升温、降温程序控制，功能强
- 其它基本性能同 TC-XSC5 系列

