

供 电 110~240VAC

干扰下仪表不出现死机及 I/O 口误动作, 测量值波动不超过量程的±5%

输入信号 热电偶、热电阻、电压、电流等, 可扩充输入

电源端、继电器触点及信号端相互之间 ≥2300V;

输出信号 继电器; 电流输出; 电压输出; RS-485/232; PID 隔离耐压

相互隔离的弱电信号端之间 ≥600V

显示范围 -999~9999MPa, 小数点任意位置可设

准 确 度 0.1%±1dig

产品优势

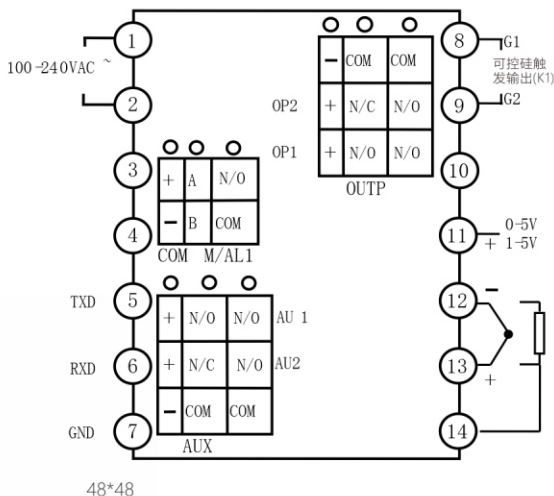
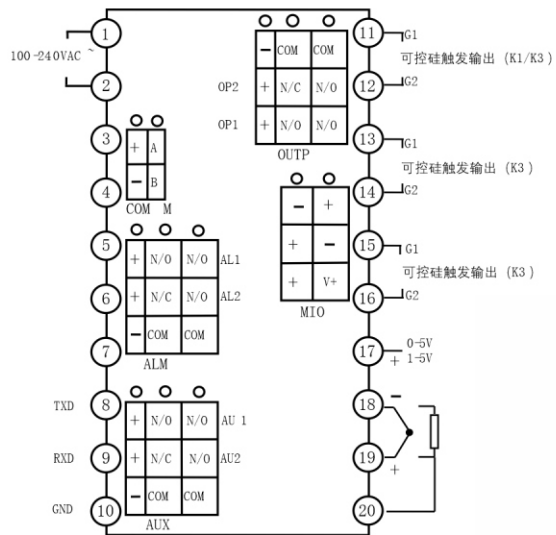
输入类型多样化(mV/V/mA)

可选温度压力同时显示

信号变送输出或通讯协议输出

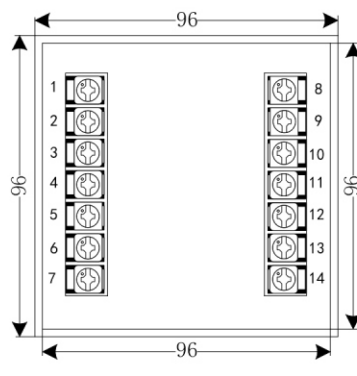
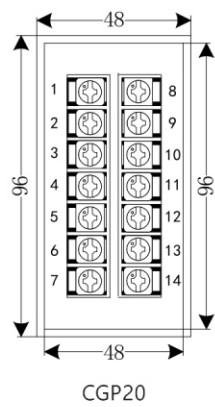
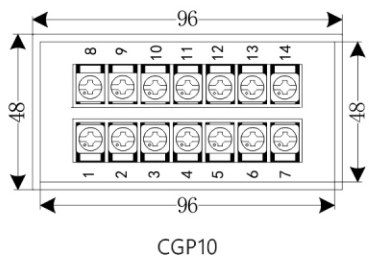
继电器报警

电气连接



96*48/48*96/96*96

尺寸图



仪表面板



CGP10

CGP20

CGP30