

外形尺寸：高96×宽96×深68mm，面板开孔尺寸：92×92mm SRS14-

外形尺寸：高48×宽96×深68mm，面板开孔尺寸：45×92mm 输入类型 测量范围 8

热电偶：B,R,S,K,E,J,T,N,PLII,WRe5-26,U,L 量程见SRS13/14输入类型与测量范围对照表

铂电阻：Pt100/JPt100 电压 (mV)：-10~10,0~10,0~20,0~50,10~50,0~100mV DC 6

电流 (mA)：0~20mA,4~20mA DC,输入阻抗：250 电压 (V)：-1~1,0~1,0~2,0~5,1~5,0~10V DC

调节输出1 Y 继电器接点，容量：240V AC 2A/阻性，比例周期：1~120秒 P

固态继电器 (SSR) 驱动， $12 \pm 1.5V$ DC/30mA最大，比例周期：1~120秒 I 电流4~20mA

DC，负载阻抗：600 最大 V 电压0~10V DC，负载电流：2mA最大 调节输出2(选件) N- 无 Y-

继电器接点，容量：240V AC 2A/阻性，比例周期：1~120秒 I- 电流4~20mA DC，负载阻抗：600 最大

P- 固态继电器 (SSR) 驱动， $12V \pm 1.5V$ DC/30mA最大，比例周期：1~120秒 V- 电压0~10V

DC，负载电流：2mA最大 附加事件输出 E- 附加事件输出1点 (EV3) 附加外部输入控制信号 D-

附加外部控制输入1点(DI4) 电源 90-100~240V AC $\pm 10\%$ ，50/60Hz 08-24V AC/DC $\pm 10\%$ ，50/60Hz

程序功能 (选件) N 无 P 最多4段，共32步程序 事件输出 0 无 1 事件输出2点 (EV1, EV2) 接点容量:240V

AC 1A/阻性 模拟发送 (选件) 0 无 3 0~10mV DC 输出阻抗:10 4 4~20mA

DC 负载阻抗：300 最大 6 0~10V DC 负载电流：2mA最大

CT输入 (选件) 注意：CT单独销售 0 无 1 CT输入2点 调节输出1或2为Y或P时可选

外部输入控制信号DI (选件) 0 无 2 外部控制输入3点 (DI1、DI2、DI3) 通讯 (选件) 0 无 5 RS485

(Shimaden标准协议，MODBUS协议) 特记事项 0 无 9 有 (请事先协商) (注：报价随外汇变化调整)