



SC4000 通用型控制器

仪表特点：

- LCD 彩色液晶显示
- 智能菜单操作
- 手动或自动温度补偿
- 两组继电器控制开关
- 高限、低限、迟滞量控制
- 4-20mA&RS485 多种输出方式
- 同一界面显示输入值、温度、电流值等
- 可设密码保护防止非工作人员误操作

技术参数：

- (1) 接入信号：RS485 通讯传感器；
- (2) 2 路电流输出：
0/4~20mA(负载电阻 $<750\ \Omega$)；
- (3) 通讯输出：RS485 MODBUS RTU；
- (4) 两组继电器控制触点：
3A 250VAC, 3A 30VDC；
- (5) 供电电源：
85~265VAC $\pm 10\%$, 50 ± 1 Hz, 功率 ≤ 3 W；
9~36VDC, 功率： ≤ 3 W；
- (6) 外型尺寸：98 \times 98 \times 130mm；
- (7) 安装方式：面板式、壁挂式；
面板开孔尺寸：93 \times 93mm；
- (8) 防护等级：IP65；
- (9) 仪表重量：0.6kg；
- (10) 仪表工作环境：
环境温度：-10~60 $^{\circ}$ C；
相对湿度：不大于 90%；
除地球磁场外周围无强磁场干扰。