

# 温控器

- 单显经济型
  - 2段显示型
- 奥托尼克斯品牌

CE UL

**Autonics**  
奥托尼克斯



## 单显经济型

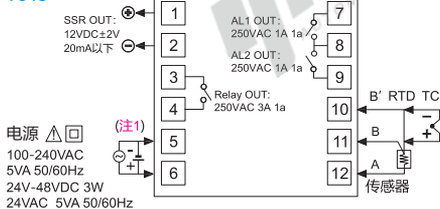
系列	类型
TC系列	单显经济型

### 特点

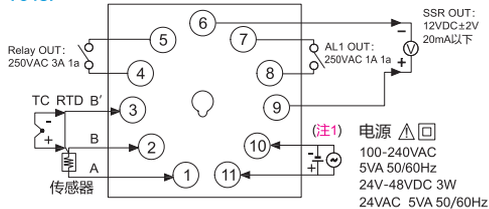
- 采用最新PID控制算法实现理想的温度控制和100ms高速采样;
- 内置继电器输出和SSRP输出: SSRP输出成功的实现了相位控制和周期控制 (AC电源型);
- 采用超大尺寸显示, 显著提高可视性;
- 紧凑型设计节约了安装空间, 比现有产品节约大约38%(深度基准);
- PV值对SV值的偏离指示。

### 接线图

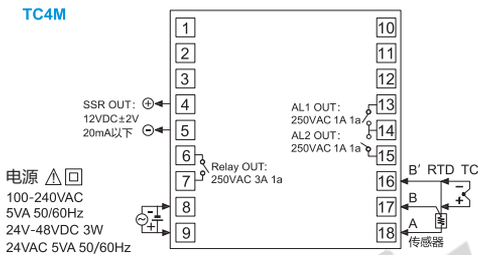
#### TC4S



#### TC4SP



#### TC4M



注1 -AC电源: 100-240VAC 5VA 50/60Hz  
-AC/DC电源: 24-48VDC 3W, 24VAC 5VA 50/60Hz

型号 代码	设定方式	显示位数	外形尺寸 (mm)	辅助输出	电源电压	控制输出	输入方式	控制方式	开孔尺寸 (mm)	连接插座 (另售)
TC4S-14R			W48×H48 端子型	报警输出	AC100-240V	继电器输出+SSRP输出		ON/OFF, P,PI,PD, PID控制	45×45	—
TC4S-N4R		无报警输出		显示专用-无控制输出						
TC4S-14N			W48×H48 11针插头型	报警输出	AC100-240V	继电器输出+SSRP输出	热电偶(K/J/L) 热电阻 (Dpt100Ω/ Cu50Ω)	ON/OFF, P,PI,PD, PID控制	45×45	PG-11 (见P314)
TC4SP-N4R	触摸开关 设定型	4位		无报警输出		显示专用-无控制输出				
TC4M-14R			W72×H72 端子型	报警输出	AC100-240V	继电器输出+SSRP输出			68×68	—
TC4M-N4R				无报警输出		显示专用-无控制输出				
TC4M-N4N										



代码  
TC4S-14R  
TC4S-N4R



请按图示订货

测量仪表

