

## STC-1000

### STC-1000:

工作温度: -50 ~ + 99°C  
尺寸: 71 \* 29mm  
封装形式: 贴片式  
封装材料: 陶瓷  
封装形式: STC-1000:

### 特性:

- 精度高; 稳定性好;  
- 体积小; 功耗低; 寿命长;  
- 工作温度范围宽; 响应速度快;  
- 封装形式多样; 可满足不同需求。

### 主要参数:

1. 尺寸: 75 (L) × 34.5 (W) mm
2. 尺寸: 71 (L) × 29 (W) mm
3. 尺寸: 75 (L) × 34.5 (W) × 85 (D) mm
4. 精度: 2m (±0.1%)
5. 尺寸: 6mm \* 5mm

### 主要特性:

1. 工作温度: -50 ~ 99 °C;
2. 精度: 0.1 °C;
3. 精度: ± 1 °C (-50 ~ 70 °C);
4. 封装形式: 1 种
5. 工作电压: 220vac ± 10%, 50/60hz;
6. 功率: ≤ 3w;
7. 封装形式: NTC 封装 (1pc);
8. 封装形式: 封装 10a/250vac; 封装 10a/250vac;
9. 工作温度: 0 ~ 60°C;
10. 工作温度: -30 ~ 75 °C;
11. 精度: 20% ~ 85% (±0.1%)。