

## STB-TT-T2 型温度传感器

### 产品介绍:

STB-TT-T2 型温度传感器, 采用原装进口 PT1000 铂电阻为热敏感件, 标准电阻信号输出; 可直接与其它控制器配套使用, 组成各种温度测量、控制系统, 具有响应速度快、精度高等优点; 广泛应用于石油、化工、电力、制冷、食品及科研等领域。



### 典型应用:

- 楼宇环境监控
- 机房监控
- 医院和医疗中心
- 大型冷藏室
- 温室、食物储藏室

### 特点:

- 标准电阻信号输出
- 成本低
- 测量范围宽
- 性能稳定可靠

### 技术参数:

#### 温度性能参数

输出形式	PT1000
测量范围	-40℃~+250℃
测量准确度	±0.3℃ (@0℃)
测量介质	与不锈钢兼容的气体或液体
外壳材料	304 不锈钢
极限温度	120% 额定温度下, 可工作 1 小时
防护等级	IP67 (等同)
线缆规格:	0.2 平铁氟龙线缆, 耐温范围, -65-250℃。

### 产品尺寸图

