

# TES-1311/1312A 温度计

## 特性:

- ◆ 大型背光 LCD 显示器
- ◆ 可选择 °C/°F 单位
- ◆ 0.1 或 1°分辨率
- ◆ 可显示现在最高/最低的温度
- ◆ 读值锁住功能
- ◆ 温度补偿
- ◆ T1 和 T2 双端输入(TES-1312A)
- ◆ T1-T2 的温度差读值(TES-1312A)



## 一般规格:

测量范围	- 50°C~1350°C - 58°F~1999°F
输入信道	单端输入(TES-1311)/双端输入(TES-1312A)
分辨率	- 50°C~ 199.9°C.....0.1°C , - 50°F ~ 199.9°F.....0.1°F (Others 1 °C/1 °F)
准确度	<b>TES-1311 :</b> -50 °C~1350 °C... +/- (0.1%rdg + 1°C) -50 °F~1999 °F... +/- (0.1%rdg + 2°F) <b>TES-1312A :</b> -50 °C~1000°C... +/- (0.3%rdg + 1°C) -50 °F~ 832°F... +/- (0.3%rdg + 2°F) 1000 °C~1300°C... +/- (0.5%rdg + 1°C) 1832 °F~ 999°F... +/- (0.5%rdg + 2°F)
温度系数	从 0 °C~18 °C 和 28 °C~40 °C (32°F~82°F)的每度°C增加 0.1 倍的误差
输入保护	60V DC 或 24 Vrms AC 最大的输入电压。
取样率	2.5 次/秒
操作/储存温度	0 °C~40°C< 80%RH, -10 °C~60°C< 70%RH
电源	6 颗 AAA size 电池
尺寸	135 mm(长) x 72 mm(宽) x 31 mm(高)
重量	约 235g(含电池)
附件	使用说明书, 电池 x 6