

# 温 度 计

MODEL TES-1311/1312

- 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-1312)
- T1-T2 的温度差读值 (TES-1312)



TES-1311 TES-1312

## 规格 TES-1311/1312

机型	TES-1311/1312
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-1312)
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-1312 :</b> - 50°C ~ 1000°C... +/- (0.3%rdg + 1°C) - 50°F ~ 1832°F... +/- (0.3%rdg + 2°F) 1000°C ~ 1300°C... +/- (0.5%rdg + 1°C) 1832°F ~ 1999°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