

TES-1300/1302/1303 数字式温度表

特性:

- ◆ 最大值锁定
- ◆ 读值锁定
- ◆ Aux output JACKS
- ◆ T1 - T2 differential measurement



一般规格:

测量范围	-50°C -1300°C; -50°F -1999°F
感应器	K Type thermocouple
输入	Single(1300), Dual (1302, 1303)
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	-50°C to 199.9°C...0.3% rdg + 1°C -50°F to 199.9°F...0.3% rdg + 2°F -50°C to 1000°C... 0.5% rdg + 1°C -50°F to 1999°F...0.5% rdg + 2°F 1000°C to 1300°C...0.75% rdg + 1°C (apply to mainframe only at 23°C±5°C)
功能	H Data Hold & Display °C/°F 选择 0.1°/1° 分辨率选择 T1 & T2 dual points display T1 - T2 differential measurement 3-1/2 digit LCD Overrange: 1----- 低电池指示: BT
Temperature Coefficient	Less than 0.1 time the applicable accuracy specification per °C (°F)
输入保护	热电偶最大输入电压: 60V DC or 24 Vrms AC; 取样率: 每秒 2.5 次
操作温度	0°C - 50°C (32°F-122°F), 0-90% R.H. (0-35°C)
电源	one 9V battery
尺寸	135mm(L)x72mm(W)x31mm(H)
重量	57g
附件	电池, 使用说明书(探头需另配)
* OPTIONAL TEMPERATURE PROBES	Model Range(Type K(CA) THERMOCOUPLE) TP-K01 Bead -50°C to 200°C/-58°F to 392°F General Purpose TP-K02 Immersion -50°C to 1000°C/-58°F to 1832°F Liquid or gels. TP-K03 Surface -50°C to 750°C/-58°F to 1382°F