

TES-1307 K/J 记忆式温度表

特性:

- ◆ K/J Type2 种热电偶可选择
- ◆ 自动换档功能
- ◆ 双显示
- ◆ 可记录 8000 笔资料
- ◆ 最大值/最小值/平均值
- ◆ RS-232 接口



一般规格:

测量范围	Type K : -190°C to 1333°C(-310°F to 2431°F) Type J : -190°C to 760°C(-310°F to 1400°F)
准确度	(-190°C ~ -0°C) (+/- 0.5% rdg + 0.7°C) (-310°F ~ -0°F) (+/- 0.5% rdg + 1.4°F) (0°C ~1000°C) (+/- 0.1% rdg + 0.5°C) (0°F ~1000°F) (+/- 0.1% rdg + 1.0°F) (1000°C ~1333°C) (+/- 0.2% rdg + 1°C) (1000°F ~2431°F) (+/- 0.2% rdg + 2°F)
分辨率	-190°C~999 °C(0.1°C) 1000°C~1333 °C(1°C) -310°F~999 °F(0.1°F) 1000°F~2431 °F(1°F)
负荷保护最大输入电压	60VDC/24Vrms
电源	单个 9V 电池、006P 或 NEDA1604 或 IEC6F22
电池寿命	约 50 小时
操作/储存温湿度	0°C to 40°C(32°F to 104°F)below 80% RH. -10°C to 60°C(14°F to 140°F) below 70% RH.
外形尺寸	145(长)×68(宽)×35(高)mm
重量	约 235g (含电池)
附件	使用说明书、9V 电池、RS-232 连接线、皮套、9 Pin 转 25 Pin 转接头