

TES-1306 数字式温度表

特性:

- ◆ 2个测试信道功能
- ◆ 可记录最大值/最小值
- ◆ 相对值功能显示(REL)
- ◆ K/J 2种热电偶型式选择
- ◆ 测试信道可自动循环量测
- ◆ 自动换档功能



一般规格:

温度测量范围


Type J	-200°C to 760°C / -328°F to 1400°F
Type K	-200°C to 1370°C / -328°F to 2498°F

准确度在温度 23±5°C, 相对湿度 80%RH 以下条件环境中校正。

档位	分辨率	范围		准确度
		Type K	Type J	
°C	0.1°C	-200°C~0°C	-200°C~0°C	±(0.2%rdg+1°C)
		0°C~200°C	0°C~150°C	±(0.1%rdg+0.8°C)
	1°C	200°C~1370°C	150°C~760°C	±(0.2%rdg+2°C)
°F	0.2°F	-328°F~32°F	-328°F~32°F	±(0.2%rdg+2°F)
		32°F~392°F	32°F~302°F	±(0.1%rdg+1.6°F)
	2°F	392°F~2498°F	302°F~1400°F	±(0.2%rdg+ 3°F)

T1-T2 两端测量型态下准确度: 基本精度+0.2%读值。

注: 准确度误差并不包含测温棒之误差, 请参考测温棒之规格。

超过测量范围指示	OL
极性表示	自动极性 "-" 号表示
取样率	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
负荷保护最大输入电压	DC 60 V, AC 24 V
电池电力指示	当电池电压不足时, 将显示 "  "
电源	单个 9V 电池, 006P 或 IEC6F22 或 NEDA1604
电池寿命	约 100 小时
操作温湿度	0°C to 40°C (32°F to 104°F), 10 - 80 % RH
储存温湿度	-10°C to 60°C (14°F to 140°F), 10 - 80 % RH
尺寸	135mm(长) x 72mm(宽) x 31mm(高)
重量	约 235 公克
附件	使用说明书、电池、护套、测温棒(TP-K01)

TAS

苏州市沧浪区泰世电子经营部
Tas Electronic (SuZhou) Co., Ltd.
[Http://www.sztas.cn](http://www.sztas.cn)
[Http://www.chinates.cn](http://www.chinates.cn)

电话: (0512) 68552391 68552392
 传真: (0512) 82175063