



温度表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 高精度, K. J. E. T. R. S. N. 多种型式选择.
- T1/T2双显示功能. (1314)
- HI/LO 报警装置.
- 最大值/最小值(含时间), 最大值间最小值, 平均值, 读值锁定功能.
- 摄氏. 华氏, 绝对温度切换功能.
- 背灯装置.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
15502	TES-1313	TES	K/J/T/E/N/R/S 温度表



- 高精度, K. J. E. T. R. S. N. 多种型式选择.
- T1/T2双显示功能. (1314)
- HI/LO 报警装置.
- 最大值/最小值(含时间), 最大值间最小值, 平均值, 读值锁定功能.
- 摄氏. 华氏, 绝对温度切换功能.
- 背灯装置.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
23994	TES-1314	TES	T1/T2 双显示温度表	K.J.E.T.R.S.N. 多种型式选择



- 高精度, K. J. E. T. R. S. N. 多种型式选择.
- T1/T2双显示功能. (1316)
- 4200记忆资料.
- HI/LO 报警装置.
- 最大值/最小值(含时间), 最大值间最小值, 平均值, 读值锁定功能.
- 摄氏. 华氏, 绝对温度切换功能.
- 背灯装置.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40942	TES-1315	TES	双输入资料记录温度计
15730	TES-1316	TES	双输入资料记录温度计



- 大型 LCD 显示器.
- 0.1° 或 1° 分辨率.
- 可选择摄氏/华氏单位.
- 可显示现在最高/最低的温度.
- 读值锁住功能.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40944	TES-1319	TES	K-TYPE 温度计



- 测试范围: -50°C-1300°C; -50°F-1999°F
- 感应器: K Type thermocouple
- 输入: Single (1310), Dual (1320)
- 解析度: -50°C-199.9°C... 0.1°C; -50°F-199.9°F... 0.1°F (others -1°C/1°F)
- 输入保护:
 - 热电偶最大输入电压: 60V DC or 24Vrms AC.
 - 取样率: 每秒2.5次.
- 尺寸及重量: 135(L)*72(W)*31(H) mm&157g
- 解析度之选择0.1° 或 1°.
- 单一/双组不同测试信号.
- 读值锁住功能.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
14979	TES-1320	TES	温度表	-50-1300°C



- 3 ½ 位数背光 LCD 最大读值2000, 正小数点, 单位标志征兆
- 取样率: 每秒2.5次.
- 可选择摄氏/华氏单位.
- 可显示现在最高/最低的温度.
- 读值锁住功能.

100Y 编号	厂商编号	说明	Range
49154	TM-181	TM-181 环保温湿度表	-40-60°C(-40-140°F)

