

温度表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
11426	TES-1300	TES	单组数位温度计	-50°C to 1300°C
40935	TES-1302	TES	单组数位温度计	-50°C to 1300°C
40937	TES-1303	TES	单组数位温度计	-50°C to 1300°C



- 可以做温度储存记忆记录RS-232 电脑界面功能
 - 有两个测试通道功能
 - 有K/J/E/T 4个热电偶型式选择
 - 可量测最大/最小/平均值/±(0.1%rdg--+0.8°C)
- Type K: -200°C-1370°C (-328-2498°F)
 Type J: -200°C-760°C (-328-1400°F)
 Type E: -200°C-1000°C (-328-1832°F)
 Type T: -200°C-400°C (-328-752°F)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
40938	TES-1304	TES	Data-Logger Thermometer(RS-232)列表机温度计	-200-1370°C
12289	TES-1305	TES	Data-Logger Thermometer(RS-232)列表机温度计	-200-1370°C



- 2个测试通道功能
 - K/J 2个热电偶型式选择
 - 可量测最大/最小值
 - 测试通道可自动循环量测
 - 相对值功能显示(REL)
- (-200°C-0°C) (±0.2%rdg+1°C)
 Type K: -200°C-1370°C (-328-1999°F) (200°C-1370°C) (±0.2%rdg+2°C)
 Type J: -200°C-760°C (-328-1400°F) (0°C-200°C) (±0.1%rdg+0.8°C)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
11822	TES-1306	TES	2-Input 数位温度表	-200-1370°C



- 测量范围: Type K: -190°C-1333°C (-310-2431°F)
 Type J: -190°C-760°C (-310-1400°F)
- 准确度: -190°C-0°C (±0.5%rdg+0.7°C)
 -310°C-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)
- 自动换档/双显示/最大值/最小值/平均值
- 可记录8000笔资料/RS-232 界面

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
12584	TES-1307	TES	记忆式数位温度表(RS-232)	-190-1333°C



- TYPE-K 热电偶测温棒输入
- 0.1°C, 1°C, 0.1°F, 1°F 解析度之温度范围选择
- 摄氏/华氏选择开关
- 读值锁定功能
- 测量范围: -50°C-1300°C (-50-1999°F)
- 解析度: -50°C 到+199.9°C 0.1°C
 -50°F 到+199.9°F 0.1°F
- 准确度: -50°C 到+199.9°C 0.3%rdg +1°C
- 输入保护
- 热电偶电大输入电压: DC 60V, AC 24V

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
2406	TES-1310	TES	数位温度表-促销品	-50-1300°C



- 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)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Range
40939	TES-1311	TES	温度计	-50-1300°C
40940	TES-1312	TES	温度计	-50-1300°C

