

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



产品名称：TASI 数字温度计

产品型号：8112

通道数量：双通道输入

测量范围：-50℃~1000℃

专业咖啡温度计、反应快速、测温精准、耐用

热电偶温度计：是一种工业上广泛应用的测温仪器，利用温差电现象制成。两种不同的金属丝焊接在一起形成工作端，另两端与测量仪表连接，形成电路。把工作端放在被测温度处，工作端与自由端温度不同时，就会出现电动势，因而有电流通过回路。通过电学量的测量，利用已知处的温度，就可以测定另一处的温度。

产品特点:

三种温度测量模式选择：双通道模式、双通道温差测量模式和单通道模式。

双排数据显示，带背光开关选择功能。

°C/°F 单位选择功能。

温度测量上、下限设置和超限蜂鸣器报警功能。

单通道模式下，测量最大值、最小值和最大最小差值记录功能。

带背光功能，方便在黑暗的环境下使用。

技术指标:

显示方式	双排 3-1/2 位液晶显示，最大读数 1999
输入通道数量	双通道输入
测量范围	-50°C~1350°C (-58°F~1999°F)
测量分辨率	-50°C~199.9°C: 0.1°C; 200°C~1350°C: 1°C -58°F~199.9°F: 0.1°F; 200°F~1999°F: 1°F
测量精度	-50°C~1000°C ($\pm 0.3\% \text{ rdg} + 1^\circ\text{C}$) 1001°C~1350°C ($\pm 0.5\% \text{ rdg} + 1^\circ\text{C}$) -58°F~1000°F ($\pm 0.3\% \text{ rdg} + 1^\circ\text{F}$) 1001°F~1999°F ($\pm 0.5\% \text{ rdg} + 1^\circ\text{F}$)
电源	两节 AAA(七号) 电池
操作/储存温湿度	0°C to 50°C (32°F to 122°F) below 80% RH. -10°C to 70°C (14°F to 140°F) below 70% RH.
外形尺寸	132(长)×55(宽)×28(高)mm
重量	约 115g
附件	布包、使用说明书、电池两节、K 型热电偶两条

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)