

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>



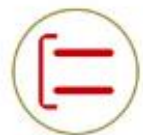
工业级

K/J型热电偶温度计

-200~1372°C

双通道测温

多种功能 实时测量



双通道测温



数据保持



高低温报警



最大/小值/平均值



单位转换



ADJ温度补偿



背光显示



自动关机

技术参数

型号		TA611A	TA611B
测量通道		单通道	双通道
温差测量		—	√
测量范围		K-type: -200~+1372°C (-328~+2501°F) J-type: -200~+1372°C (-328~+2501°F)	
准确度		±0.2%+0.7°C	
分辨率		(-100~200°C) 1°C/1°F; (-99~999.9°C) 0.1°C/1°F (≥1000°C) 1°C/1°F	
环境 温度	范围	0~60°C	—
	准确度	±2°C	—
温度显示		四位数显示, 最大9999	
高出报警		默认值1300°C	
低出报警		默认值-200°C	
ADJ温度补偿		-9~+9°C	
采样速率		1次/秒	
自动关机		10分钟 (可手动关闭)	
使用环境		-10~50°C, 最大80%的相对湿度, 室内海拔 < 2000m	
存储环境		-10~50°C, 最大70%的相对湿度, (取出电池)	
产品尺寸		152 x 55 x 33mm	
显示屏尺寸		37 x 41mm	
重量		约125g (不含电池)	
电源		3x1.5V AAA (R03/LR03)	
K型热电偶		随机配置探头测量范围-20~200°C (精度±2.5%) TA611A (1米x1条) TA611B (1米x2条)	

通用K/J型插孔

可使用K/J型插头，易插易拔。



数值锁定

可锁定测量过程中的最大值、最小值、平均值及实时数值。



上/下限报警

可设置上、下限报警阈值。当测量高于或低于设置阈值时，屏幕红色背景灯长亮报警提示；
出厂默认设置报警值为1300°C（高出）及-200°C（低出）。



ADJ 温度补偿

当测量的温度与实际标准温度有差异时，可通过ADJ温度补偿进行修正；

ADJ 温度补偿范围为：-9 ~ +9°C。



环境温度（仅TA611A）

显示屏**TEMP**字符下方可显示当前环境温度；
测量范围：0~60℃。



高清大屏显示

显示屏带白色背景灯光，长按 >2s 按键可开启；
显示屏尺寸：31×41mm。



供电模式/自动关机

使用3 x 1.5V AAA (R03/LR03) 7号电池;
10分钟无操作后自动关机 (可手动取消)。



可选配各种类型温度探头

支持各种 **K/J** 型测温探头；

可根据被测物体的不同，选配液体、空气、表面、测温探头。



物体表面温度测量



显示屏说明



产品信息





官方标配



1. 彩盒 2. 主机 3. 布包 4. 说明书 5. 合格证 6. 3x7号电池
7. K型热电偶线 (TA611A x 1 / TA611B x 2) 8. 保护盖

注意：以上所有数据来源于厂家