



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)

单双路测温可选

单路: UT321 UT323
双路: UT322 UT325

基本功能						
型号	量程	UT321	UT322	UT323	UT325	
单路T1/双路T1、T2		单路T1	双路T1、T2	单路T1	双路T1、T2	
温度	K-类	-200°C ~ 1372°C (-328°F ~ 2501°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)	±(0.2%+0.6)
	J-类	-210°C ~ 1200°C (-346°F ~ 2192°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)	±(0.2%+0.6)
	T-类	-250°C ~ 400°C (-418°F ~ 752°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)	±(0.2%+0.6)
	E-类	-150°C ~ 1000°C (-238°F ~ 1832°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)	±(0.2%+0.6)
	R-类	0.0°C ~ 1767°C (+32°F ~ 3212°F)	X	X	±(0.2%+2)	±(0.2%+2)
	S-类	0.0°C ~ 1767°C (+32°F ~ 3212°F)	X	X	±(0.2%+2)	±(0.2%+2)
	N-类	-200°C ~ 1300°C (-328°F ~ 2372°F)	X	X	±(0.2%+1.5)	±(0.2%+1.5)
显示分辨率	0.1°C (当数值 > 999.9°C:显示为1°C)	√	√	√	√	

特殊功能

°C/°F/K 选择	√	√	√	√
数字保持	√	√	√	√
自动关机	√	√	√	√
低电压显示	√	√	√	√
最大值	√	√	√	√
最小值	√	√	√	√
平均值	√	√	√	√
数据存储	100	100	100	100
USB 数据传输	√	√	√	√
高限值报警	X	X	√	√
低限值报警	X	X	√	√
超限值信号输出	X	X	√	√
LCD 背光	√	√	√	√
自动校准	X	X	√	√
断电记忆	√	√	√	√



NTC探孔

双通道热电偶接口
(仅UT320D)



NTC探孔

热电偶接口



产品侧面



产品背面



LCD显示器

开关机键

MODE键

T1-T2
°C/F

单位切换
显示温差(仅UT320D)

HOLD
BL

数据保持背光键

UNI-T UT320D

TYPE:K °C
T1 39.6
T2 28.9

Mini Dual K/J Thermometer

CE

UT320详细参数

功能	UT320A	UT320D	精度
测量范围	-50℃-0	-50℃-0	±2℃
	0℃-1000℃	0℃-1000℃	±(0.5%rdg+1℃)
	1000℃-1300℃	1000℃-1300℃	±(0.8%rdg+1℃)
单位转换	℃/F	℃/F	
测量通道	T1单通道	T1, T2双通道	
反应时间	2.5次/s	2.5次/s	
分辨率	0.1℃/F	0.1℃/F	
最值测量	MAX/MIN/AVG	MAX/MIN/AVG	
数据保持	有	有	
背光	有	有	
自动量程	自动	自动	
自动关机	5min (可设置为不自动关机)	5min (可设置为不自动关机)	
低电提示	有	有	
超量程提示	有	有	
电源	3节AAA电池	3节AAA电池	
探头种类	多种探头可替换	多种探头可替换	


简易操作说明

UT320A简易使用

1 连接热电偶

- 把热电偶插入输入孔上；
 - 按 0.5s以上启动测温仪；
 - 将热电偶类型设置到与插入的热电偶类型一致。
- 注：如果热电偶没有连接到所选择的输入端或热电偶是“开路”时，测温仪会显示“----”；如果超量程，测温仪会显示“OL”。

2 显示温度

- 短按  键选择合适的温度单位；
将热电偶探头与被测物接触；
测量温度会显示在屏幕上。




UT320D简易使用

1 连接热电偶

- 把热电偶插入输入孔上；
 - 按 0.5s以上启动测温仪；
 - 将热电偶类型设置到与插入的热电偶类型一致。
- 注：如果热电偶没有连接到所选择的输入端或热电偶是“开路”时，测温仪会显示“----”；如果超量程，测温仪会显示“OL”。

2 显示温度

- 长按  键选择合适的温度单位；
将热电偶探头与被测物接触；
测量温度会显示在屏幕上。

3 显示温差T1-T2

- 短按  键屏幕显示T1与T2的差值T1-T2。

电池安装与更换

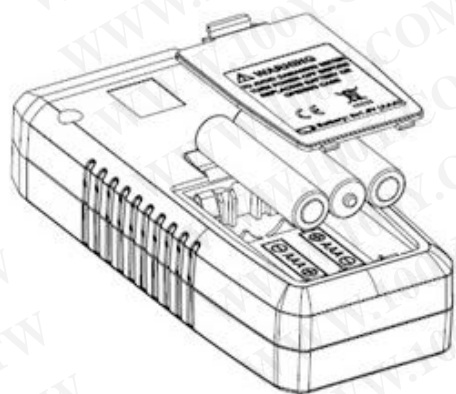
本仪器的电源为3节1.5V AAA(7号)电池

将产品面板朝下，使用拇指或一字螺丝刀推动电池门扣位

将电池门掀起并取出电池；并按照极性提示安装新电池

请安装同一型号的电池，不要安装不适当的电池

安装新电池后，装紧电池盖即可



UT320A产品全家福

UT320A单通道热电偶测量仪



彩盒包装



中文说明书



机身



K型热电偶

3节1.5V AAA
(7号)电池

UT320D产品全家福

UT320D双通道热电偶测温仪



彩盒包装



中文说明书



机身



K型热电偶



3节1.5V AAA
(7号)电池

产品参数

UT333BT 迷你温湿度计 蓝牙版

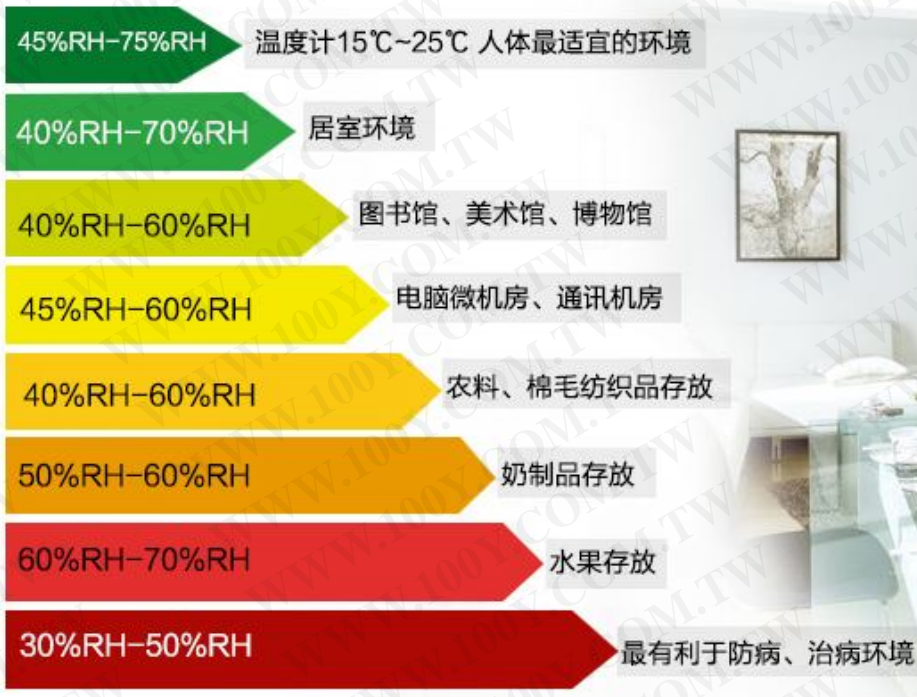


UT333BT详情参数

功能	量程	分辨率	准确度	说明
湿度测量	0~100.0%RH	0.1%RH	±5%RH	环境温度: 23°C ± 5°C 环境湿度: ≤90%RH
温度测量	-10~60°C	0.1°C	±1.0°C	
	14~140°F	0.2°F	±2.0°F	

环境温湿度参考值：

相对湿度



便捷式设计

精致小巧，便于携带及操作硅胶按钮，经过摩擦测试，不易掉色，手感更佳。




LCD背光显示

测量数据功能符号显示，读数一目了然高清晰度，可背光显示数据。



自动关机解除

在关机状态下按住“HOLD”+“”开机键，LCD上出现“APO OFF”字符提示则表示自动关机已解除

标准1.5V电池仓

掀盖式电池仓设计 易换电池 铜质三脚架固定 经久耐用



连体式电池后盖，方便使用，将产品面板朝下按箭头方向推开电池门，将电池门掀起并取出电池，按照极性提示安装新电池

UT333BT通过CE认证

