

UT320A单通道热电偶测量仪 使用说明书

一、概述

UT320A是款迷你型单通道K/J双用的热电偶测温仪，其主要特点是测温范围广、测量精度高，可任意搭配K/J热电偶探头。

警告：为了安全、有效地使用该产品，请在使用本产品前仔细阅读说明书。

二、开箱检查

打开包装盒，取出仪表，请仔细检查项目是否缺少或损坏。

- 1. UT-T01热电偶-----一条
 - 2. 电池1.5V AAA-----三节
 - 3. 彩盒-----一套
 - 4. 使用说明书-----一本

如果发现任何缺少或损坏, 请立即与您的供应商进行联系。

三、安全操作准则

不规范的操作既可能损坏产品，又可能对用户造成一定的伤害。使用本产品时，应当：

- 1、出现电池指示符号“”时，应尽快更换电池；
 - 2、如果测温仪工作不正常，请勿继续使用。若有疑问，请将测温仪送去指定点维修；
 - 3、切勿在爆炸性的气体、蒸汽或粉尘附近使用测温仪；
 - 4、切勿在热电偶之间或热电偶和接地端之间，施加的电压不能超过测温仪上标识的额定电压(30V)；
 - 5、维修测温仪时，应使用指定的替换部件；
 - 6、测温仪的外壳打开时，请勿使用测温仪；
 - 7、切勿对使用电池充电；
 - 8、切勿将电池投入火中，以免引起爆炸；
 - 9、电池使用时，请注意电池极性。

四、外表结构

图1说明UT320A测温仪的部件

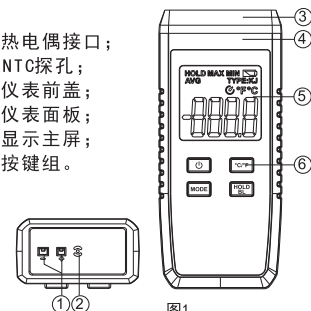
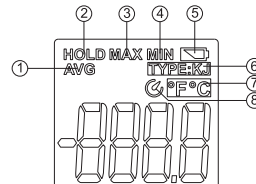


图1

五、显示符号



冬

1	平均值指示	5	电池低电量指示
2	数据保持指示	6	热电偶类型指示
3	最大值指示	7	温度单位指示
4	最小值指示	8	自动关机符号指示

六、按键功能及设置

-  : 短按为开/关机，长按为打开/关闭自动关机功能，显示  为自动关机已打开；
 -  : 短按进行温度单位°C与°F的切换；
 -  : 短按进行MAX/MIN/AVG/实时值功能的切换，长按对热电偶类型K/J进行切换；
 -  : 短按开启或关闭数据保持功能，长按开启或关闭背光功能。

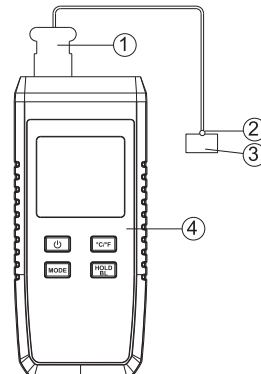
七、使用仪表(如图3)

- ① : 热电偶插头;
 - ② : 热电偶探头与被测物接触点;
 - ③ : 被测物;
 - ④ : 测温仪。

1、连接热电偶

- a、把热电偶插入输入孔上；
 - b、短按  启动测温仪；
 - c、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”。



卷之三

2、显示温度

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

注：在刚插入热电偶或更换热电偶时，插头与插座需要有一段均衡时间（几分钟），以保证冷端补偿的精度。

3、保持显示温度

- a、短按 键使屏幕上的数固定，屏幕上会有“HOLD”标识；
- b、再短按 键，“HOLD”标识消失，关闭保持功能。

4、打开/关闭背光

- a、在正常情况下，长按 键，打开背光；
- b、在已开背光的情况下，长按 键，关闭背光。

5、查看MAX、MIN和AVG读数

短按 键，依次进入最大值（MAX）、最小值（MIN）、平均值（AVG）和常规测量。进入最大值状态，有相应的标识出现，如进入最大值状态，会有“MAX”字符出现。

6、热电偶选型

长按 键，切换热电偶类型（K/J），屏幕会有相应“TYPE:K”或“TYPE: J”出现。

7、电池装配

注：使用者在更换电池的时候，请按照图4所示装配电池。

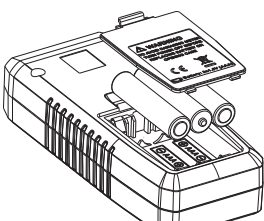


图4

八、K型热电偶规格

型号	量程	适用范围	类型	误差
UT-T01	-40~260°C	一般固体温度测量	K型热电偶裸露式	±2°C (-50~260°C)
UT-T03	-50~600°C	液体及凝胶体	K型杆型侵入式	±2°C (-50~333°C) ±0.0075*rdg (333~600°C)
UT-T04	-50~600°C	食物业，液体及凝胶体	K型尖头侵入式	±2°C (-50~333°C) ±0.0075*rdg (333~600°C)
UT-T05	-50~900°C	空气或气态	K型直头空气式	±2°C (-50~333°C) ±0.0075*rdg (333~900°C)
UT-T06	-50~500°C	固体表面	K型直头空气式	±2°C (-50~333°C) ±0.0075*rdg (333~500°C)
UT-T07	-50~500°C	固体表面	K型弯头空气式	±2°C (-50~333°C) ±0.0075*rdg (333~500°C)

注：包装盒内搭配UT-T01热电偶探头属于低温段K型热电偶，适用范围有限。用户如需用于其它用途，请参照热电偶规格联系供应商。

九、技术指标

量程	分辨力	准确度	备注
-50~1300°C	0.1°C	±1.8°C (-50°C ~ 0°C) ±[0.5%rdg+1°C] (0°C ~ 1000°C) ±[0.8%rdg+1°C] (1000°C ~ 1300°C)	K型热电偶探头
-50~1200°C	0.1°C	±1.8°C (-50°C ~ 0°C) ±[0.5%rdg+1°C] (0°C ~ 1000°C) ±[0.8%rdg+1°C] (1000°C ~ 1200°C)	J型热电偶探头

注：工作温度：-0~40°C（以上规格不包含探头误差）

保用证/合格证

多谢阁下选购“优利德”产品。本公司向各直接用户保证在此保用证书内容所列明之“优利德”产品机件完整及性能良好，仪表类提供一年免费保用服务，仪器类提供三年免费保用服务。保用细节如下：

- (一) 优利德科技(中国)有限公司(以下简称“优利德”)，为客户提供由购机日起仪表类一年保养服务，仪器类三年保养服务。
- (二) 如需服务时，用户必须出示此保用证及正式购机发票方为有效。
- (三) 如于保修期内发生故障，经本公司技术人员证实故障属正常情况下发生者，优利德将免费提供修理坏机及更换零件服务。
- (四) 更换后的所有零件，将归属本公司。
- (五) 任何运送费用，用户需自行负责。
- (六) 在下列情况下，本保用证将自动失效：
 - (甲) 产品曾被非本公司技术人员或非本公司认可之服务站修理或改装。
 - (乙) 产品曾因被错误操作、疏忽使用或因天灾意外等事件引起致损坏。
 - (丙) 不按照原厂提供之说明书的指示安装、操作或者保养。
 - (丁) 本产品已经停止生产五年或以上。
- (七) 本公司将不负责任何因使用时引起的其它损失。
- (八) 此项免费保用服务不包括：保险丝、电池及一切附件之更换。
- (九) 本保用证只适用于中国大陆地区有效。

注意：请保留此保用证及购买商号的发票正本，修理时需出示给技术员查阅，方为有效。

产品类别	仪器仪表	型号	UT320A
出厂日期		经销商号	
检验员	检 (3)	购机日期	

本产品依照 UL 及 CE 安全标准设计。

优利德保证此产品符合说明书所要求的测量规格及技术标准，产品合格。

优利德

优利德科技(中国)有限公司

地址：中国广东省东莞市松山湖高新技术产业

开发区工业北一路6号

电话：(86-769)8572 3888

传真：(86-769)8572 5888

邮编：523808

客服热线：400-876-7822



证 号：QAC0956661