

UT303A/B/C/D/E 使用手册

Operating Manual



非接触式红外测温仪
Infrared Thermometer

一、概述

UT303系列非接触式红外测温仪（以下简称“测温仪”）可以通过测量目标表面所辐射的红外能量来确定表面温度。本系列产品光学分辨率(D:S)为30:1，分为UT303A、UT303B、UT303C、UT303D、UT303E五个型号，型号之前的区分为不同的测试温度范围，详见“技术指标”。

UT303系列非接触式红外测温仪采用超低功耗智能设计。超低功耗设计确保产品能够更长时间的工作，为用户减少频繁更换电池及工作时欠电的烦恼。智能设计帮助用户更方便测试、更快捷捕捉到被测物体的真实值，同时仪表能够智能选择电池或USB连接供电。

二、安全须知

△ 警告

警告说明对用户可能造成危害状况的动作。为避免触电或人身伤害，请遵循以下指南：

- 请勿将激光直接对准眼睛或间接反射的表面上。
- 在使用测温仪之前，请检查机箱。如果测温仪已经损坏，请勿使用。查看是否有损坏或缺少塑胶件，出现电池指示符“■”时应尽快更换电池。
- 若测温仪工作失常，请勿使用。仪表的保护措施可能已遭破坏。若有疑问，应把测温仪送去维修。
- 切勿在爆炸性的气体、蒸汽或灰尘附近使用测温仪。
- 为了避免灼伤危险，请记住反射率高的物体通常会使温度测量值低于物体的实际温度。
- 如果未按照本手册规定的方式使用本设备，设备提供的保护可能会遭到破坏。

△ 小心

为避免损坏测温仪或被测设备，请保护它们免于下列伤害：

- 来自包括电焊机、电感应加热器等的EMF（电磁场）。
- 静电。
- 热冲击（由较大或突然的环境温度变化所造成 - 使用前等待30分钟使测温仪稳定）。
- 不要让测温仪一直开着或靠近高温物体。

示测温仪上和手册中的各种符号和安全标志。

符号	解释
△	危害风险。重要信息。查看手册。
*	警告。激光。
■	电池低电压警告



图1. 符号和安全标志

三、特性

测温仪包含：

- 单点激光瞄准
- 智能USB供电（可选）
- 白色背光显示屏
- 二级白色背光显示屏（USB连接时，仪表自动开启此功能）
- 当前温度加上 MIN（最小值）、MAX（最大值）、DIF（温差）、AVG（平均值）温度显示屏
- 发射率可调
- 扳机锁定
- 摄氏/华氏选择
- 三脚架安装
- 一节9V电池

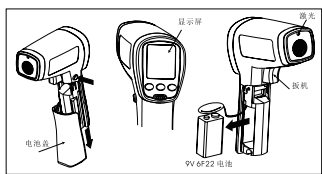


图2. 红外测温仪

四、显示屏

主温度显示屏报告当前或上个红外温度读数，直到8秒钟的保持时间过去。

辅温度显示屏会报告最大值、最小值、最大和最小值之间的差值或平均值。

您可以在显示屏打开时，随时依次在红外温度最大值、最小值、温度差值和平均值之间切换。当扳机按下时，MAX（最大值）、MIN（最小值）、DIF（温差）、AVG（平均值）等温度值会不间断地计算与更新。扳机松开时，MIN（最小值）、MAX（最大值）、DIF（温差）、AVG（平均值）等温度值会保持8秒钟。

说明

电池低电量时，显示屏上显示“■”符号。

只要电池尚未失效，最后的选择（MIN/MAX/DIF/AVG）便会保留在辅显示屏上，即使测温仪已关闭。

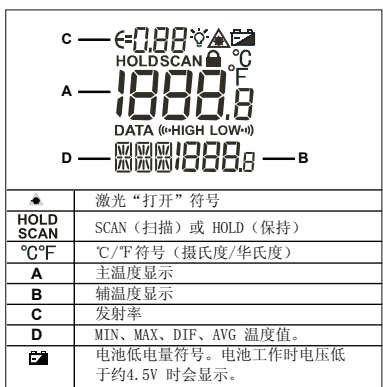
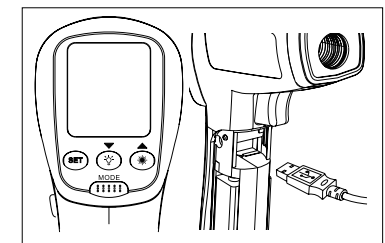


图3. 测温仪显示屏

五、按钮和接口



按钮/接口	描述
黄色键	此键切换辅显示屏中显示结果，依次在MAX（最大值）、MIN（最小值）、DIF（温差）、AVG（平均值）选项之间切换。关机状态，此键可重新开启仪表，并显示仪表最后测量结果；
SET	用户设置操作，操作详见用户设置操作；
○/▼	背光开关，打开背光，提示符○；进入用户设置操作后，此键为▼功能，详见用户设置操作；
/	激光开关，依次打开、关闭定位激光，激光打开后，扣动扳机定位激光点亮，提示符*；进入用户设置操作后，此键为▲功能，详见用户设置操作；
USB接口（可选）	连接USB接口，仪表自动选择USB接口供电，自动开启背光选购数据软件套件，可进行测量数据传输及处理。

六、测温仪工作原理

红外测温仪可测量不透明物体的表面温度。测温仪的光学装置能够感知收集和集中在探测器上的红外能量。然后测温仪的电子元件可将信息转化为温度读数显示在显示屏上。激光仅用于瞄准目标物体。

七、操作测温仪

测温仪会在按下扳机时打开。若连续8秒钟内没有检测到活动，测温仪会关闭。测量温度时，将测温仪瞄准目标，拉起并保持扳机不动。松开扳机以保持温度读数。一定要考虑距离与光点尺寸比以及视场。激光仅用于瞄准目标物体。

找出热点或冷点

要找出热点或冷点，将测温仪瞄准目标区域之外。

然后，缓慢地上下移动以扫描整个区域，直到找到热点或冷点为止。（见图4）

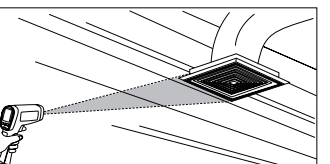


图4. 找出热点或冷点

距离与光点尺寸

随着与被测目标距离(D)的增大，仪器所测(100°C测量时)区域的光点尺寸(S)变大。光点尺寸表示90%圆内能量。当测温仪与目标之间的距离为900mm(36")，产生30mm(1.2")的光点尺寸时，即可取得最大D:S。见图5。

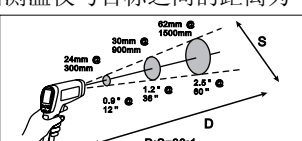


图5. 距离与光点尺寸

视场

要确保目标大于光点的大小。目标越小，则应离它越近。（见图6）

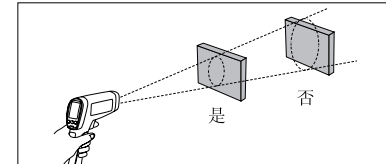


图6. 视场

发射率

发射率表明材料的能量辐射特征。

大多数有机材料和涂漆或氧化处理表面的发射率大约为0.95。

如果可能，可用遮蔽胶带或无光黑漆(<150°C/302°F)

将待测表面盖住并使用高发射率设置，补偿测量光亮的金属表面可能导致的错误读数。等待一段时间，使胶带或油渍达到与下面被覆盖物体的表面相同的温度。测量盖有胶带或油漆的表面温度。

如果不能涂漆或使用胶带，可使用发射率选择器来提高您的测量准确度。即使是使用发射率选择器，对带有光亮或金属表面的目标也很难取得完全准确的红外测量值。

用户设置操作：

SET：循环切换设置状态，循环次序为发射率设定→锁定测量设定→℃/°F选择设定→正常测量。按黄色键可直接保存设置并退出。
进入用户设置操作后按键功能为▼/▲，未进入用户设置操作则为○/*。

发射率设定：

此功能为改变发射率的值。

设定时E=闪烁。

单击▲递加0.01，长按快速增加，当加到1.00后停止。

单击▼递减0.01，长按快速减少，当减到0.10后停止。

可根据不同被测物体设置相应的发射率。请参见表2。表内所列的发射率设置为对典型情况的建议。您的特定情况可能有所不同。

锁定测量设定：

此功能设定锁定测量打开或关闭，锁定测量打开后，无需扣扳机仪表保持正常测量；锁定测量关闭后，用户扣住扳机仪表正常测量，放开扳机仪表自动保持测量结果。

设定时下小显示‘SET’及‘on’或‘off’。

单击▼循环选择‘on’/‘off’。

℃/°F选择设定：

此功能选择仪表显示℃或°F。

设定时下小显示‘SET’。

单击▼循环选择℃/°F。

表面发射率：

所测表面	发射率	所测表面	发射率
金属		铁	0.5-0.9
铝	0.5-0.7	氧化生锈	0.5-0.7
A3003合金	0.2-0.4	铁(铸造)	0.6-0.95
氧化	0.3	氧化	0.2
粗糙	0.1-0.3	未氧化	0.2-0.3
黄铜		熔铸	
抛光	0.3	铁(锻造)	0.9
氧化	0.5	铂化	0.4
铜	0.4-0.8	粗糙	0.2-0.6
氧化	0.6	氧化	0.2-0.6
电气端子板		钼	0.2-0.5
哈氏合金	0.3-0.8	镍	0.9
合金	0.7-0.95	铂	0.95
铬镍铁合金	0.3-0.8	粘土	0.95
氧化	0.7-0.95	混凝土	0.95
喷砂	0.3-0.6	布料	0.95
电抛光	0.15	玻璃	0.85
钢	0.7-0.9	板	0.95
冷轧	0.4-0.6	砂砾	0.8-0.95
打磨钢板	0.1	石膏	0.98
抛光钢板		冰	0.98
锌	0.1	石灰石	0.98
氧化		纸张	0.95
非金属		(任何颜色)	0.95
石棉	0.95	塑料	0.95
沥青	0.95	不透明	0.9-0.98
玄武岩	0.7	土壤	0.9-0.98
碳		水	0.93
未氧化	0.8-0.9	木材(天然)	0.9-0.95
石墨	0.7-0.8		
碳化硅	0.9		
陶瓷	0.95		

表2. 表面发射率

说明书菲林做货要求:

序号	项目	内容	
1	尺寸	外尺寸: (340x290) ±1mm. 折叠成形尺寸: (85x145) ±1mm	
2	材质	60g书写纸	
3	颜色	黑色, 双面印刷	
4	外观要求	印刷完整清晰, 版面整洁. 无分层. 残损. 毛边等缺陷.	
5	装订方式	风琴折 (4 折), 再对折, 封面图在外面	
6	表面处理	/	
7	其它	/	
版本		REV. 4	
DWH 设计	邓文良2013-3-26	MODEL 机型: UT303A/B/C/D/E	Part NO. 物料编号: 110401104257X
CHK 审核			
APPRO. 批准		UNI-T 优利德科技(中国)有限公司 UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED	