





# UTi260E 红外热成像仪 Professional Thermal Imager



P/N:110401110344X

# UTi260E 红外热成像仪使用说明书

(4p-22p)

# **UTi260E**

Professional Thermal Imager User Manual

(24p-38p)

### 序言

尊敬的用户:

您好! 感谢您选购全新的UTi260E红外热成像仪,为了正确使用本产品,请您在使用 之前仔细阅读本说明书全文,特别是有关"安全注意事项"的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文,建议您将此说明书妥善保管,与红外热成像仪配件 一同放置或者放在您随时可以查阅的地方,以便在将来的使用过程中查阅。

### 有限担保和有限责任

公司担保本产品自购买之日起一年内,在材料和工艺上均无任何缺陷。本担保不适用 于由于意外、疏忽、误用、改装、污染及非正常操作或处理引起的损坏。经销商无权以公 司的名义给予其它任何担保。如在保修期内需要保修服务,请与您就近的授权服务中心联 系,获得产品退还授权信息;然后将产品寄至该服务中心,并附上产品问题描述。

本项担保是您能获得的唯一补偿。除此以外,公司不提供任何明示或隐含的担保,例 如适用于某一特殊目的的隐含担保。同时,公司不对基于任何原因或推测而导致的任何特殊、间接、附带或继起的损坏或损失负责,由于某些州或国家不允许对默示担保及附带或 继起的损坏加以限制,故上述的责任限制与规定或许对您不适用。

6

# 目录

1. 性能指标	6
2. 构造	7
3. 显示说明	8
4. 开关机	8
5. 配置菜单说明	9
6. 标记工具	10
7. 图像模式	10
8. 色板切换	11
9. 测温工具	11
10. 色条工具	13
11.系统设置	13
11.1 相机模式	13
11.2 单位	13
11.3 参数	14
11.4 报警	14
11.5 QR CODE	15
11.6 语言	16
11.7 日期,时间	16
11.8 Wi-Fi	16
11.9 USB模式	17
11.10 亮度	17
11.11 自动关机	17
11.12 恢复出厂	18
11.13 关于	18
12. 照片浏览	18
13. 按键	19
14. SD 卡	19
15. 保养	20
16. 安全须知	20
17. 常用发射率	20

# 1. 性能指标

传感器	非制冷氧化钒	图像抓取模式	拍照、自动拍照
	低温档(-20°C~150°C)	图像保存格式	JPG
温度档位	高温档(0°C~550°C)	图像浏览	可温度分析、变更色板、备注
	(手动切档)	二维码扫描	有
显示屏幕	3.5" IPS	USB通讯	Type-C USB(实时图像及U盘存储)
显示分辨率	640*480	WiFi	有
发射率	0.95 默认)0.01~1.00	PC投屏	有
热成像像素	256*192 49152	PC分析软件	有(实时图像、照片下载及分析)
可见光像素	200万	手机APP	有(照片下载及分析)
热成像像素大小	12um	LED照明	
色板	铁红、彩虹、黑热、白热、 红热、熔岩、高对比度彩虹	语言	中文/English
红外光谱带宽	8~14µm	认证	CE FCC
视场角	56°*42. 2°	工作温度	0°C~50°C (32°F~122°F)
IFOV	3.8mrad	存储温度	-10°C~60°C (14°F~140°F)
镜头焦距	3. 2mm	工作湿度	10%~95%RH (非冷凝)
调焦模式	免调焦	<b>粘</b> 度	-10°C~550°C, 常温25°C,
灵敏度	<50mK @25°C	旧众	<u>±2°C/±2%取大值</u>
帧频率	<25Hz	<u>温</u> 皮 州里 氾 国	
数码放大	2x, 4x	电池	5200mAh(可拆电池包)
温度分析	5点,3区域(大,中,小),	自动关机	0~90min
	1线(画面最多6个)	使用时间	大于3h
寺温线	手动/目动	充电时间	小于4h
测温显示	中心点温度、高/低温追踪	充电电压/	5V/1.5A 9V/1A 12V/1A
测温单位	摄氏度(默认)、华氏度	电流	(1XQC2.0以下标准USB充 电头情况下支持)
高低温报警	有(LED照明报警、LCD 动画报警)	图像存储	Micro SD卡最大支持32G
图像模式	热成像、可见光、融合、画中画	防护等级	IP54 2米跌落

# 2. 结构



项目	说明	项目	说明
1	USB Type-C接口	11	照片浏览键
2	上壳	12	返回键
3	下壳	13	右键
4	SD卡槽	14	SET键
5	接口保护盖	15	下键
6	液晶显示屏	16	支架固定螺孔
7	开机键	17	红外热像窗口
8	照明键	18	照明灯
9	左键	19	可见光摄像窗口
10	上键	20	拍照扳机键

# 3. 显示说明

显示屏尺寸: 640×480 显示器分辨率: 256(垂直)×192(水平)



项目	说明	项目	说明
1	标记工具	8	自动追踪最小点
2	图像模式	9	色温条
3	色板切换	10	色板范围上限
4	测温工具	11	电量
5	色条工具	12	温度测量中心点温度
6	系统设置	13	自动追踪最大点
7	色板范围下限	14	温度测量中心点

# 4. 开关机

长按"开机键"5秒, 热像仪开机(刚开机、长时间未使用或测量环境改变后需要 开机30分钟后才能进行温度测量);长按"开机键"5秒,热像仪关机。当热像仪处于 低电量模式时,弹出电量过低的提示,此时需要关闭热像仪,补充电量;当热像仪 一直处于低电量模式,热像仪会自动关机。



# 5. 配置菜单说明

主菜单配置选项



热像仪主页面
1. 在主页面按"SET键"弹出主菜单
2. 按"左/右键"选择子菜单
3. 按"SET键"确定进入相应子菜单
4. 按"左/右键"选择子菜单设置项
5. 按"SET键"选择设置
6. 按"返回键"返回上级并保存设置
7. 再次按"返回键"返回熬成像主页面



子菜单

主菜单



## 6. 标记工具

若需要使用中心点/高低温追踪/温度值显示功能,按"SET键"弹出主菜单选项,通 过"左/右键"选中"标记工具",再按"SET键"进入标记工具子菜单选项,通过"左/右键" 进行选择。(例如:按"SET键"选中"中心点",当出现十字准心时表示打开了中心点 光标,再次按"SET键",十字准心消失,表示关闭了中心点光标的功能)。



### 7. 图像模式

按"SET键"弹出主菜单选项,通过"左/右键"选中"图像模式",再按"SET键"进 入图像模式子菜单选项,通过"左/右键"进行选择;按"SET键"选中"热成像",图像切 换为热成像模式;按"SET键"选中"可见光",图像切换为可见光模式;按"SET键"选中 "融合图",图像切换为融合模式(该模式下可通过"左/右键"进行融合比例的调节,通 过"上/下键"进行融合距离的调节);按"SET键"选中"画中画",图像切换为画中画模 式,通过"左/右键"选择移动或拉伸,来改变画中画的位置和大小;按"SET键"选中"二 维码",可以手动输入二维码或扫码获取二维码,选择"取消"则返回主页面。



9

10

UTi260E热成像仪使用说明书

UNI-T

# 8. 色板切换

按"SET键"弹出主菜单选项,通过"左/右键"选中"色板切换",通过"左/右键"选择所需要的色板,有白热、红热、铁红、黑热、高彩虹、熔岩、彩虹七种色板可选。



### 9. 测温工具

按"SET键"弹出主菜单选项,通过"左/右键"选中"测温工具",通过"左/右键" 选择需要的分析对象类型(按"SET键"添加,包括点测温、线测温、矩形、圆形)以及选 取目标(只有主页面中添加了分析对象时才能使用该功能)、清空全部、预设工具。



按 "SET键"添加了点、线、矩形、圆形测温分析对象之后,会自动弹出"选取目标" 的子菜单栏,通过"左/右键"选择需要的功能,包括选取、移动、拉伸(点测温分析对象不 能进行拉伸)、对比(点测温分析对象只能与点测温分析对象进行对比,进行对比后将会在 右侧显示相应的对比信息)、删除(只能删除当前所选中的测温分析对象)的功能。添加测 温分析对象之后,会在左侧显示相应的温度信息;当线测温分析对象被选中时,会在左下角 显示该线区域温度曲线变化图。



按"SET键"选中清空全部的功能后,会清空当前页面的全部测温分析对象;当主页面存在测温分析对象时,按"SET键"选中预设工具,将会弹出"保存工具"的提示框,如果选择确认,则保存当前分析对象,则下次可直接使用该预设工具。若主页面无测温分析对象,按"SET键"选择预设工具,则弹出"读取工具"的提示框,选择确认,会将上次保存的预设工具添加到主页面。



注意: 点测温分析对象最多添加5个, 线测温分析对象只能添加1个, 矩形和圆形测温分析对 象最多可以添加3个。添加的总测温分析对象数量不能超过6个, 当超过6时则不再添加分析 对象, 并弹出提示"超出工具数目"。



UTi260E热成像仪使用说明书

# 10. 色条工具

按"SET键"弹出主菜单选项,通过"左/右键"选中"色条工具",通过"左/右键" 选择所需要的色条工具,有自动等温、比例等温、向下等温、向上等温、区间等温、手动等 温六种模式可选。



### 11. 系统设置

按"SET键"进入子菜单,通过"上键/下键"选择不同设置,按"SET键"进入设置二级页面进行设置,包括:相机模式、单位、参数、报警、QR CODE、语言、日期,时间、无Wi-Fi、USB模式、亮度、自动关机、恢复出厂、关于的设置。点击"返回键"返回设置页面一级菜单,再次点击"返回键"返回主菜单。

### 11.1 相机模式

进入设置页面一级菜单后,选中"相机模式"选项,按"SET键"进入"相机模式"子菜单,通过"上/下键"选择拍照/自动拍照。若选择自动拍照,通过"上/下键"选择自动 拍照时间间隔(10S-1000S可选)。



### 11.2 单位

进入设置页面一级菜单后,选中"单位"选项,按"SET键"进入"单位"子菜单,通过"上/ 下键"选择温度/距离。选择温度时,通过"上/下键"选择需要的温度单位(°F/K/°C);距离 单位不可改。



### 11.3 参数

进入设置页面一级菜单后,选中"参数"选项,按"SET键"进入"参数"子菜单, 通过"上/下键"选中发射率/环境温度/反射温度/湿度/目标距离/档位切换,按"SET键" 选择需要更改的参数,通过"上/下键"选择所需参数的数值。当设置目标距离参数时,按 "SET键"进入"目标距离"子菜单,再通过"SET键"和"上/下键"进行参数的修改。

低温档测温范围: -20~150℃

高温档测温范围: 0~550°C

注意:设备在进行档位切换过程中需要耗时20S左右,请等待切换稳定后再进行其他操作或测温。

设置页面	-0 III)	<	参数
拍別	ε >	发射率	
	>	环境温度	0.95
	>	反射温度	0.96
	>	温度	58%RH
	>	目标距离	手动
7	∝ >	档位切换	-20~150

1.请参考20页发射率表;

2. 如果不确定选用哪些值, 建议使用以下默认值

发射率 0.	95
环境温度	25°C
反射温度	25°C
湿度 55%F	RH
目标距离	0.25m

注意:发射率和反射温度中是需要正确设定的两个最重要参数,如果不确定,请采用默认 值。

#### 11.4 报警

进入设置页面一级菜单后,选中"报警"选项,按"SET键"进入"报警"子菜单, 通过"上/下键"选中高温报警/低温报警/LED报警。当选择高温报警/低温报警时,通过 "上/下键"选中高/低温报警数值,按"SET键"选择,通过"上/下键"设置所需要的数 值(-20℃-550℃可选)。

	设置页面		÷œ
相机模式		拍照	$\geq$
単位			>
参数			>
报警			>
QR CODE			>
语言(Langu	lage)	中文筒体	>

当被测物温度超过高温报警温度值时,弹出红色正三角的提示;当被测物温度低于低 温报警温度值时,弹出绿色倒三角的提示。



#### 11.5 QR CODE

进入设置页面一级菜单后,选中"QR CODE"选项,按"SET键"进入"QR CODE"子菜单,通过"上/下键"选中不同的QR CODE,按"SET键"进入QR CODE名称/CODE的更改。

<	设置页面	•	÷ 🎟	<	QR CODE	-0]]
目机模式		拍照	>	QR Code 1	qrc**del	
单位			>	QR Code 2	qrc**de2	
参数			>	QR Code 3	qrc**de3	
报警			>	QR Code 4	qrc**de4	
QR CODE			>	QR Code 5	qrc**de5	
语言(Languag	e)	中文简体	>			

<	QR Code 1	4	ΰ
更改名称		qrc**de1	Ø.
重设QRCOD	1	qrc**ev1	能

#### 11.6 语言

进入设置页面一级菜单后,选中"语言"选项,通过"上/下键"选择中文简体/English。

<	设置页面		÷ 💷
相机模式		拍照	>
单位			>
参数			<u> </u>
报警			>
QR CODE			>
语言(Languag		English	$\left  \right\rangle$

#### 11.7 日期,时间

进入设置页面一级菜单后,选中"日期,时间"选项,按"SET键"进入"日期时间" 子菜单,按"SET键"选择更改时制/日期/时间,通过"上/下键"更改具体数值。例如,日 期更改,通过"左/右键"选择年/月/日的更改,通过"上/下键"选择具体日期。

<	设置页面	•	÷ 💷		<		日期时间	
语言(Language	e) I	中文简体	>	B	寸制			24
日期,时间	2021-10-28 1	3:58:13	>	E				2
Wi-Fi			>	B	讨问	2021		
USB模式	ι	JSB投影	>				8	
亮度		70%	>					
自动关机		45分钟	>					

#### 11.8 Wi-Fi

进入设置页面一级菜单后,选中"Wi-Fi"选项,按"SET键"进入子菜单。按"SET键" 打开热点,按"下键"选择热点ID和密码,通过"SET键"选中进行设置。



#### 11.9 USB模式

进入设置页面一级菜单后,选中"USB模式"选项,按"SET键"进入"USB"子菜单, 通过"上/下键"选中USB存储/USB投影,按"SET键"选择。



#### 11.10 亮度

进入设置页面一级菜单后,选中"亮度"选项,通过"上/下键"选择亮度强弱 (1-100可选)。

<	设置页面	•	÷ 💼
语言(Languag	ge)	中文简体	>
日期,时间	2021-10-28	8 14:08:54	>
Wi-Fi			$\geq$
USB模式			>
亮度		/1	>
自动关机		45分钟	>

#### 11.11 自动关机

进入设置页面一级菜单后,选中"自动关机"选项,通过"上/下键"选择关闭/5分钟/10分钟/20分钟/30分钟/45分钟/60分钟/90分钟。

<	设置页面		4
语言(Languag	e)	中文简体	>
日期,时间	2021-10-2	8 14:09:48	>
Wi-Fi			<u>&gt;</u>
USB模式			>
亮度			>
自动关机		60分钟	<

#### 11.12 恢复出厂

进入设置页面一级菜单后,选中"恢复出厂"选项,按"SET键",弹出提示"关机恢 复出厂",选择是,将自动关机,手动开机后,仪器恢复出厂设置。

<	设置页面		÷ 💷
Wi-Fi			>
USB模式	关机恢复出厂	JSB投影	>
亮度		70%	>
自动关机		45分钟	>
恢复出厂		V1.1.3	$\geq$
关于		UNIT	$\rightarrow$

#### 11.13 关于

进入设置页面一级菜单后,选中"关于"选项,按"SET键"进入"产品讯息"子菜单, 可查看产品型号、红外分辨率、硬件版本、系统版本、SD容量等相关产品信息。

<	设置页面	•	<	产品讯息	•
Wi-Fi		>	产品型号	f: UT	i2
USB模式	USB投	8 <b>&gt;</b>	红外分别	摔: 250	бx
高度	70	% <b>&gt;</b>	硬件版本	z:	
自动关机	45分	গ্ন 🗲	TE AT UE -	_	
灰复出厂	V1.1	.з 🔪	杀犹服者	s:	1
关于	UN	п >	SD容量:	: 14828MB (剩余: 1454	61

## 12. 照片浏览

在主页面,按"照片浏览键",进入多媒体浏览。按"上/下键"选择全部照片/影片 或其他文件夹,按"SET键"进入。按"上/下/左/右键"选择要查看的图片,"SET键"查 看图片,通过"左/右键"可以切换图片。按"SET键"出现图片界面子菜单,按"左/右键" 选择照片讯息(可查看图片的拍摄时间,修改时间,发射率,红外分辨率,环境温度,湿 度,反射距离以及二维码,备注等信息)、修改备注(添加备注后,可以在照片讯息中进行 状查看)、态编辑(可以在原有的图片上进行标记工具、图像模式、色板切换、测温工具、 色条工具等功能的二次编辑,功能与主页面功能基本保持一致)、二维码(可添加现有的二 维码进行图片分类,分类后可在不同的文件夹查看相应二维码分类的图片,也可以删除当前 图片的二维码或添加新的二维码,此处新添加的二维码未进行文件夹分类)、删除照片的功 能。



UTi260E热成像仪使用说明书

注意: 在状态编辑页面进行编辑之后,按 "SET键"打开状态编辑子菜单,通过"上键" 选择恢复,按 "SET键"使图片恢复到初始状态。进行编辑后,按 "返回键",弹出提示 "是否退出?",若选择退出,则直接退出编辑页面;若选择保存,则弹出提示"是否 覆盖?",选择覆盖,更改原图并保存后,返回浏览页面;若选择新建,则不更改原图,新 增加一张更改后的图片并返回浏览页面。



在添加二维码后,按"返回键"弹出提示"保存并退出"选择确认,则保存所添加的二 维码,选择取消则不保存且退出二维码编辑页面。此处添加的二维码不会保存到已有的二维 码分类中,如果要修改已有的二维码,则需要在设置中进行更改。

### 13. 按键

在主页面,按"上键",屏幕画面进行放大,对应的放大倍数显示于屏幕右上角,放大 倍数的切换按照1X、2X、4X、1X循环切换。

在主页面,按"左右键",可以进行融合程度的调节,融合调节程度分别为0%、25%、50%、75%、100%。

### 14. SD卡

本设备支持Micro SD卡存储图像,为了避免图像数据过大影响运行速度,请定期拷贝备 份数据,并及时清理卡内数据。为了避免热拔插造成SD卡数据异常,请不要反复拔插SD卡, 尽量在关机状态下拔插SD卡。若在图像浏览页面拔掉SD卡,则会弹出提示"SD卡丢失"。

く 多媒体演	览	
全部照片/影片		>
Qc1 <qrc**ev1></qrc**ev1>	drc**de1	>
Qc2 <qrc**ev2></qrc**ev2>	orc™de2	>
Qc3 <qrc**ev3></qrc**ev3>	qıc *de3	>
Qc4 <qrc**ev4></qrc**ev4>	qrc**de4	>
Qc5 <qrc**ev5></qrc**ev5>	qrc**de5	>

### 15. 保养

用湿布或弱肥皂液清洗结构外壳,不要使用研磨机、异丙醇或溶剂清洁仪器外壳镜头/窗口。

### 16. 安全须知

为了保证测量结果准确,请仔细阅读使用说明。请务必按照说明书使用本产品,否则造 成产品损坏后将不进行免费保修。请不要在易燃易爆、蒸汽周围、潮湿或腐蚀性环境下使用 本仪器、请不要在仪器损坏、摔坏或修正后的情况下继续使用,以免造成错误的测试结果。 请参考辐射系数信息获取实际温度,否则会导致测得的温度不准确。

严禁将镜头瞄准强热光源,如太阳等高温目标,以免造成镜头或热成像探测器损坏。

请勿在极热、极冷、多尘或者高湿度的环境下使用产品,具体温、湿度要求参见产品的 参数表。

系统支持USB线对机器充电,但为了提升充电效率,建议拔出电池包,单独对电池包充电。

### 17. 常用发射率

材质	发射率	材质	发射率
木	0. 85	黑纸	0. 86
水	0. 96	聚碳酸	0.8
砖	0. 75	混凝土	0. 97
不锈钢	0. 14	氧化铜	0. 78
胶带	0. 96	铸铁	0. 81
铝板	0. 09	锈	0. 8
铜板	0.06	石膏	0. 75
黑铝	0. 95	油漆	0.9
人体皮肤	0. 98	橡胶	0. 95
沥青	0. 96	土壤	0. 93
PVC塑料	0. 93		

UTi260E热成像仪使用说明书

UTi260E热成像仪使用说明书



\*本说明书内容若有变更,恕不另行通知\*

# **抗**利德。

# 优利德科技(中国)股份有限公司

地址: 广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号 电话: (86-769) 8572 3888 邮编: 523 808 http://www.uni-trend.com.cn