UTE9800+系列智能电参数测量仪 使用说明书

版本: V1.00 日期: 2023.06.08



前言

感谢您购置优利德智能电参数测量仪,为了确保正确使用本仪器,在操作仪器之前请仔细阅读手册, 特别是有关"安全事项"部分。 如已阅读完手册,建议您将此手册妥善保管,以便在将来使用过程中进 行查阅。

版权信息

UNI-T 优利德科技(中国)股份有限公司版权所有。

UNI-T 产品受中国或其他国家专利权的保护,包括已取得或正在申请的专利。本公司保留更改产品规格和 价格的权利。

UNI-T 保留所有权利。许可软件产品由 UNI-T 及其子公司或提供商所有,受国家版权法及国际条约规定的保护。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。

UNI-T 是优利德科技(中国)股份有限公司(Uni-Trend Technology(China) Limited)的注册商标。

保固服务

仪器自购买之日起保修期壹年,在保修期内由于使用者操作不当而损坏仪器的,维修费及由于维修所 引起的费用由用户承担,仪器由本公司负责终身维修。

如果原购买者自购该产品之日一年内,将该产品出售或转让给第三方,则保修期应为自原购买者从 UNI-T或授权的UNI-T分销商购买该产品之日起一年内。电源线及其他附件和保险丝等不受此保证的保护。 如果在适用的保修期内证明产品有缺陷,UNI-T可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用, 或用同等产品(由 UNI-T决定)更换有缺陷的产品。UNI-T作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全 新的,或者经修理具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 UNI-T 的财产。

以下提到的"客户"是指据声明本保证所规定权利的个人或实体。为获得本保证承诺的服务,"客户" 必须在适用的保修期内向 UNI-T 通报缺陷,并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱 并运送到 UNI-T 指定的维修中心,同时预付运费并提供原购买者的购买证明副本。如果产品要运到 UNI-T 维修中心所在国范围的地点, UNI-T 应支付向客户送返产品的费用。如果产品送返到任何其他地点,客户 应负责支付所有的运费、关税、税金及其他费用。

保证限制

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用或者使用不当或者维护 保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。UNI-T根据本保证的规定无义务提供如下服务:

a. 修理由非服务代表人员对产品进行安装、修理或维护所导致的损坏;

b. 修理由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏;

c. 修理由于使用非提供的电源而造成的任何损坏或故障;

d. 维修已改动或者与其他产品集成的产品(如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度)。

本保证由 UNI-T 针对本产品而订立,用于替代任何其他的明示或者暗示的保证。UNI-T 及其经销商拒 绝对用于特殊目的适销性或适用性做任何暗示的保证。对于违反本保证的情况,UNI-T 负责修理或更换有 缺陷产品是提供给客户的唯一和全部补救措施。

无论 UNI-T 及其经销商是否被预先告知可能发生的任何间接、特殊、偶然或必然的损坏,及其经销商 对这些损坏均概不负责。

安全警告事项

为确保操作人员的人身安全及预防对仪器造成损坏,使用仪器前请认真阅读并遵守以下规定,如果未 遵循这些预防措施和本手册其他部分说明的特定警告,则会违反有关仪器的设计、制造和用途方面的安全 规定,本公司对用户不遵守行为不承担任何责任:

- 请勿使用已损坏的设备。在使用设备之前,请先检查其外壳。检查是否存在裂缝或缺少塑胶。请勿在含 有易爆气体、蒸汽或粉尘的环境中操作本设备。
- 只有受过专业培训的人员才能执行维修程序,避免起火和人身伤害,在使用时必须有人员监护,没有人员监护时应禁用仪器及其电源;
- 3. 在连接设备之前,请仔细观察设备上的所有标记和查阅手册以了解额定值的详细信息,阅读完本手册所 有警告和注意事项。
- 4. 仪器的工作电源为 100-240VAC, 50/60Hz;
- 5. 出厂时配备了三芯电源线,仅使用制造商提供的电源线以避免发生意外伤害;勿带电插拔电源线;使用时,请勿将其他物品压在电源线上,确保电源线远离热源。
- 5. 将产品可靠接地:本产品通过电源的接地导线接地,为避免电击,接地导体必须与地可靠相连。
- 6. 请勿自行在仪器上安装替代零件,或执行任何未经授权的修改;请勿打开机箱盖板操作,请勿在封盖或 面板打开或松动情况下使用本设备。
- 7. 在测试过程时,不可触摸仪器的接线端子以及测试线,防止电击;不可带电插拔通讯口;不要在仪器上 放置任何物品,以免损坏仪器,尤其注意不要让金属屑和水、油等液体进入仪器内部,否则将造成不可 预料的严重后果;
- 8. 避免电路外露, 电源接通后请勿接触外露的接头和元件。
- 9. 使用合适的保险丝,只能用本产品指定的保险丝类型和额定指标。
- 10. 怀疑产品出故障时,请勿进行操作;如果您怀疑本产品已经出故障,可请合格的维修人员进行检查。
- 11. 如果长时间不使用仪器时,请把电源线插头从电源插座上拔除,请不要靠拉扯电源线来拔电源插头; 搬运仪器前,一定要确认已拔掉电源线和其他连接线,搬运仪器时,请使用仪器侧面的提手,要轻搬轻 放,防止碰撞。

环境条件

UTE9800+系列电参数测试仪仅允许在室内以及低凝结区域使用,下面显示了本仪器的一般环境要求:

环境条件	
工作环境	5°C~40°C,20%~80%RH(无结露)
精度保证温度湿度范围	23°C±5°C, 30%~75% R.H.
存储环境范围	-10℃~50℃, 80% R.H.以下不凝结
工作海拔	≤2000 米

说明:为了保证测量精度,建议开机预热半小时后开始操作。



1.1 包装清单检查

用户第一次打开仪器包装箱时,请对照下表装箱清单检查仪器和配件,若发现仪器或者配件错误、配件不齐或异常,请与销售商或生产商联系。



序号	名称	数量	备注
1	智能电参数测量仪主机	1台	型号为 UTE9802+/UTE9806+/UTE9811+
2	电源线	1 根	
3	RS232 通讯线	1根	
4	保修证/合格证	1 张	
5	校准证书	1张	
6	产品说明书,软件下载指南	1 张	

说明:确认包装内容一致且没有问题后,请妥善保管包装箱和相关配件,仪器返厂服务时需要符合装 箱要求。

1.2 手柄调节

仪器手柄可以调节,双手同时握住手柄两侧,向两侧轻拉,然后旋转手柄。手柄可以调节到四个位置。

1. 仪器出厂时手柄位置,如下图所示。

2.



2. 测试状态时手柄位置,如下图所示。



3. 手柄移除位置,如下图所示。



4. 手柄提拉位置,如下图所示。



第二章 产品介绍

2.1 产品概述

智能电参数测量仪,又名数字功率计,是一款经济便携型测量仪,集电压、电流、功率、功率因数、 频率、谐波等测量功能为一体,适用于生产、测试、评价和科研等多领域的应用需求。

UTE9800+系列智能电参数测量仪包含 UTE9802+、UTE9806+、UTE9811+三个型号,采用高速 CPU 进行数 据处理,电压、电流采样电阻均采用低温漂电阻或精密电流互感器,保证了测量数据的稳定性和准确性。 具有真有效值 (RMS)测量,能适应全波、半波 (交直流型)、不规则波形等各种场合的电参数测量。UTE9800+ 系列仪器能测量电压 (V)、电流 (A)、有功功率 (W)、视在功率 (VA)、电压峰值 (Vpk)、电流峰值 (Apk)、 功率因数 (PF)、频率 (Hz)、谐波、波峰比等参数。仪器具有完善的功能、性能优越和操作简单等特点,能 满足生产现场的高速测量,也能满足实验室和研发测量的需求。广泛应用于照明电器、电动工具、家用电

器、电机、电热器具等领域生产企业的生产线、实验室、质检部门。

UTE9800+系列电参数测试仪具有以下特点:

- ◆ VA断码屏显示,读数直观,采用高速A/D转换器和32位MCU运算;
- ◆ 各窗口测量的参数可切换(仅UTE9806+);
- ◆ 多窗口同时显示电压、电流、功率、功率因数/频率;
- ◆ 支持测量电压波峰比、电流波峰比(仅UTE9811+);
- ◆ 电压、电流量程支持手动量程和自动量程;
- ◆ 支持AC, DC, AC+DC(真有效值)模式(仅UTE9802+);
- ◆ 支持谐波测量, 谐波测试采用锁相环(PLL)同步法, 谐波分析最高50次(QUTE9811+);
- ◆ 支持平均功能,读数更稳定,适合测量变化较大的负载或电源;
- ◆ 数据更新周期可设置,用户可以根据测试需要选用更快的更新周期,从而提高测试效率;
- ◆ 通信接口支持RS-232和RS-485串行通讯接口,通信协议支持SCPI和Modbus通信协议,便于与电脑 或PLC进行通讯;
- ◆ 可自由设定电流、功率上下限,自动判断测量值是否超限,并可设置延时报警。声光报警指示, 有利于批量检测时提高检测效率(UTE9806+还支持电压、视在功率、功率因数上下限设定与检测)。

2.2 技术规格

*表格中f表示输入信号的频率

型号	UTE9802+	UTE9806+	UTE9811+
留示		VA 断码屏, 5 位数,四个窗口	
数据更新 周期		0.15、0.255、0.55、15、25、55	
测量对象	V, A, W, PF/HZ	V, A, W, VA, PF, V Hz/A Hz, Vpk/ Apk	V, A, W, PF/HZ/THD/CF
测量方式	AC/ DC /AC+DC(T-RMS)	AC	AC
电压测量 范围	3. 0V-600V	0. 5V-600V	3. 0V-600V
电压量程	75V/150V/300V/600V	60V/600V	75V/150V/300V/600V
电压精度 (精度保 证范围:量 程的1%~ 100%)	DC: ±(0.4%读数 + 0.1%量程+1 字) 40Hz≤f≤66Hz: ±(0.4%读数 + : 0.1%量程+1 字) 66Hz <f≤400hz: +<br="" ±(0.3%读数="">0.2%量程+1 字)</f≤400hz:>	40Hz≤f≤66Hz: ±(0.4%读数 + 0.1%量程+1 字) 66Hz <f≤400hz: +<br="" ±(0.3%读数="">0.2%量程+1 字)</f≤400hz:>	40Hz≤f≤70Hz: ±(0.4% 读数 + 0.1%量程+1字)
电压分辨		0. 01V/0. 1V	

率				
电流测量 范围	0.	5mA-20A	0. 05mA-10A	5. 0mA~20A
电流量程	500m/	A/2A/8A/20A	50mA/100mA/10A	200mA/1A/4A/20A
电流精度 (精度保 证范围: 量程的 1%~ 100%)	DC: ± (0.4%读 40Hz≤f≤66 0.1% 66Hz <f≤400 0.2%</f≤400 	数 +0.1%量程+1 字) Hz: ±(0.4%读数 + 量程+1 字) DHz: ±(0.3%读数 + 量程+1 字)	40Hz≤f≤66Hz: ±(0.4%读数 + 0.1%量程+1 字) 66Hz <f≤400hz: +<br="" ±(0.3%读数="">0.2%量程+1 字)</f≤400hz:>	40Hz≤f≤70Hz: ±(0.4%读数+ 0.1%量程+1 字)
电流分辨 率	0.	1mA/1mA	0.01mA/0.1mA/1mA	1mA
量程切换	É	1动/手动	自动/手动	自动
功率范围		1W~12kW	1W~6000W	1W~12kW
功率精度 (PF=1)	DC: ± (0.4% 40Hz≤f≤66 0.1% 66Hz <f≤40 0.2%</f≤40 	数 +0.1%量程+1 字) Hz: ±(0.4%读数 + 量程+1 字) OHz: ±(0.3%读数+ 量程+1 字)	40Hz≤f≤66Hz: ±(0.4%读数 + 0.1%量程+1 字) 66Hz <f≤400hz: ±(0.3%读数+<br="">0.2%量程+1 字) (电压值大于 10%量程,电流值大于 1%量程)</f≤400hz:>	40Hz≤f≤70Hz: ±(0.4%读数+ 0.1%量程+1 字)
功率分辨 率	0.001W/	0.01W/0.1W/1W	0.001W/0.01W/0.1W/1W	0.01W/0.1W/1W
功率因素 范围	-1.	000~1.000	-1.000 [~] 1.000	-1.000 [~] 1.000
功率因素 精度	± (0.004 +	0.001*读数+1 字)	±0.01	±(0.004 + 0.001*读数+1 字)
频率测量 范围	DC, 40Hz~40	0Hz(电压大于 10%量 程)	40Hz~400Hz(幅值大于 10%量程)	40Hz [~] 70Hz(电压大于 10%量程)
频率精度	± (0.	1%读数+1 字)	土0.1%读数	土(0.1%读数+1 字)
	电压量程增 大	Urms 超过测量量程 约 110%(CF < 2)	Urms 超过测量量程约 120%	Urms 超过测量量程约 110%(CF
自动量程	电压量程减 少	Urms 低于下档量程 约 80%(CF < 2)	Urms 低于下档量程 100%	Urms 低于下档量程约 80%(CF < 2)
切换	电流量程增 Irms 超过测量量程 大 约 110%(CF < 2)		Irms 超过测量量程约 120%	Irms 超过测量量程约 110%(CF < 2)
	电流量程减 少	Irms 低于下档量程 约 60%(CF < 2)	Irms 低于下档量程 100%	Irms 低于下档量程约 60 %(CF < 2)
预热时间	>	30 分钟	>30 分钟	>30 分钟
电流峰值	最高	高显示 24A	最高显示 12A	最高显示 24A
连续允许 最大输入	电压 70	DOV, 电流 24A	电压 720V, 电流 12A	电压 700V,电流 24A
瞬时允许 最大输入	1000V	, 40A (1 分钟)	 1000V, 20A (1 分钟)	1000V, 40A (1 分钟)
输入阻抗	电压大约2 M	Ω, 电流少于 0.02Ω	电压大约 2 Μ Ω,电流少于 0.02Ω	电压大约 2 M Ω,电流少于 0.02 Ω
上下限定 报警功能	功率和电流	上下限4个设定:	电压, 电流, 有功功率, 视在功率和 功率因数共 10 个限定:	功率和电流上下限4个设定:

h (thillibbb at this boot

	P Hi (Power high), P Lo(Power low), A Hi(Current high), A Lo(Current low)	电压/U 上限与下限 电流/I 上限与下限 有功功率/P 上限与下限 视在功率/VA 上限与下限 功率因数/PF 上限与下限	P Hi (Power high), P Lo(Power Iow), A Hi(Current high), A Lo(Current Iow)			
平均功能	有	有	有			
谐波分析	/	/	1~50 次			
峰值测量	/	有(电压峰值测量、电流峰值测量)	/			
显示保持	有	有	有			
报警静音	有	有	有			
按键静音	/	有	/			
按键锁	有	有	有			
接口	RS232(DB9 ; 2 脚: TX、3 脚: RX、 5 脚: GND)	RS232(DB9 ; 2 脚: TX、3 脚: RX、 5 脚: GND)	RS232(DB9;2脚:TX、3脚:RX、 5脚:GND)			
	RS485(DB9 ; 8 脚: A , 9 脚: B)	RS485(DB9 ; 8 脚: A , 9 脚: B)	RS485 (DB9;8脚:A,9脚:B)			
波特率	4800、9600、19. 2K、38. 4K、57. 6K, 115. 2K,默认 9600。遵循标准 SCP I 及 Modbus-RTU 通信协议。	1200、2400、4800、9600、19.2K、 38.4K、57.6K,115.2K,默认9600。 遵循标准SCPI及Modbus-RTU通信协 议。	4800、9600、19.2K、38.4K、 57.6K, 115.2K, 默认 9600。遵 循标准 SCPI 及 Modbus-RTU 通信 协议。			
电源		入电压: AC 100V [~] 240V 频率 50/60Hz				
精度环境	18℃ [~] 28℃,30% [~] 75%RH (28℃ < 工作温度<18℃时需增加温度系数:读数的 0.05%/℃)					
存储环境	-10℃ [~] 50℃, 80% RH 以下不凝结					
工作海拔	≤2000 米					
一般特性						
机身颜色		灰				
机身重量	3. 3kg	3. 2kg	3. 2kg			
机身尺寸		214mm $ imes$ 88mm $ imes$ 340mm				
标准配件	专用电	源线 x1;保修卡 X1; RS232 串口线 >	K1 ;			
选配配件	UTE-L10A 10A 国标三插头转香蕉头电源连接线 x1 UTE-L16C 16A 连接线带鳄鱼夹 x1 UTE-L16A 16A 国标三插头转香蕉头电源连接线 x1					
标准包装 数量(外 箱)		2				
标准包装 尺寸		400mm*300m*325mm				
	9kg					

h (h l l l h h n t l l l h n h h n t

2.3 前面板介绍

2.3.1 UTE9802+前面板及按键功能介绍

UTE9802+前面板如图 2.3.1 所示。



012/002 10 庭功	8년 기 50		
按键功能	符号	功能描述	
电源开关	\bigcirc	按一次为"ON",此时电源接通,再按一次为"OFF",此时电源关断	
十钟十钟		子菜单切换:使用左右键选择需要编辑的子菜单	
工城、石城		数字编辑:使用左右键选择需要编辑的数据位	
上钟 下钟		菜单编辑: 使用上下键选择功能项	
上陡、下陡		数字编辑:使用上下键增加或减少数值	
小数点键		数字编辑:移动小数点	
显示保持	Hold	数据保持按钮,启用时保持当前的显示数据。	
PF/Hz	PF/Hz	选择第四行显示的数据为功率因数或频率。	
电压量程	V. Range	选择固定量程或自动量程,显示 Vauto 为自动量程	
电流量程	A. Range	选择固定量程或自动量程,显示 Aauto 为自动量程	
Setup 键	Setup	进入 Setup 菜单,此菜单用于编辑测量配置数据、报警配置数据及通信配置数据	
热立钟	Mute	超限时可禁止蜂鸣器报警(报警静音)。按一下启动静音功能,此时静音按键灯亮,再次	
前节目 陡		按下可解除静音,此时静音按键灯灭	
清零	Zero	按下此键即进入校零状态,校零是指将当前电压及电流通道的零位值,重新校正零位。	
确认键 或	Enter	确认键 : 短按为确认键,用于保存当前正在编辑的数据	
Utility 键	Utility	Utility 键:长按为 Utility 键,用于进入 Utility 菜单	
按键绌宁	LOCK	按一下此按键,此时按键灯亮,其余按键被锁住不能工作,长按此键可解锁,此时按键灯	
按键钡疋	LOOK	灭	

UTE9802+按键功能介绍

2.3.2 UTE9806+前面板及按键功能介绍

UTE9806+前面板如图 2.3.2 所示:



图 2.3.2 UTE9806+前面板

UTE9806+按键功能介绍

按键功能	按键符号	功能描述
电源开关	٩	按一次为"ON",此时电源接通,再按一次为"OFF",此时电源关断
左键、右键		数字编辑:使用左右键选择需要编辑的数据位
上键、下键	$\mathbf{\nabla}\mathbf{A}$	子菜单切换:使用上下键选择功能项; 数字编辑:使用上下键增加或减少数值
确定键	ОК	保存当前设置的参数
显示保持键	Hold	数据保持按钮,启用时保持当前的显示数据;在设置页面时,按 Hold 可返回 上一级菜单
静音键	Mute	静音,启用后进行任意按键操作无按键音(蓝色按键灯亮表示已启用按键静 音)
键 A	A	切换窗口 A 测量的参数(V/A/W/VA)
键 B	В	切换窗口 B 测量的参数(V/A/W/PF)
键 C	C	切换窗口 C 测量的参数(V/A/W/±Vpk/±Apk)
键 D	D	切换窗口 D 测量的参数(V/A/W/V Hz/A Hz/PF)
键 Setup	Setup	设置键:单按 Setup 进入平均滤波和显示更新周期设置菜单
键 Shift	Shift	第二功能辅助键: Shift + A 进入电压量程设置; Shift + B 进入电 流量程设置; Shift + Setup 进入第二功能菜单设置; Shift + Hold 小 数点向右移位(数值编辑时才有效)
按键锁定	LOCK	按键锁:按一下此按键,此时按键灯亮,其余按键被锁住不能工作,长按此 键可解锁,此时按键灯灭

2.3.3 UTE9811+前面板及按键功能介绍

UTE9811+前面板如图 2.3.3 所示:

UTE9811+按键功能介绍



冬	2.	3	3	UTE11+	·前面板
---	----	---	---	--------	------

按键功能	符号	功能描述			
电源开关	6	按一次为"ON",此时电源接通,再按一次为"OFF",此时电源关断			
		子菜单切换:使用左右键选择需要编辑的子菜单;			
左键、右键		数字编辑:使用左右键选择需要编辑的数据位;			
		为了便于描述,后面用"◀"、"▶"表示这两个按键			
		菜单编辑: 使用上下键选择功能项;			
上键、下键	$\mathbf{\nabla}\mathbf{A}$	数字编辑:使用上下键增加或减少数值;			
		为了便于描述,后面用"▲""▼"表示这两个按键			
小数点键		数字编辑:移动小数点			
显示保持	Hold	数据保持按钮,启用时保持当前的显示数据。			
PF/Hz	PF/Hz	选择窗口4显示的数据为功率因数或频率。			
真有效值/	DMC	按一下此按键,进入真有效值显示界面,再按一下此按键,进入谐波总有效值显示界			
谐波总有效值	CIVIN	面			
谐波测量值/		按一下此按键,进入谐波失真因数显示界面,再按一下此按键,进入谐波测量值显示			
谐波失真因数	וחט/ ‰	界面			
Setup 键	Setup	进入 Setup 菜单,此菜单用于编辑测量配置数据、报警配置数据及通信配置数据			
势立动	Muto	超限时可禁止蜂鸣器报警(报警静音)。按一下启动静音功能,此时静音按键灯亮,			
肘百斑	iviute	再次按下可解除静音,此时静音按键灯灭			
峰值因数	CF	进入峰值因数显示界面			

确认键 或	Enter	确认键 : 短按为确认键,用于保存当前正在编辑的数据
Utility 键	Utility	Utility 键:长按为 Utility 键,用于进入 Utility 菜单
按键锁定	LOCK	按一下此按键,此时按键灯亮,其余按键被锁住不能工作,长按此键可解锁,此时按 键灯灭

2.4 数字与字符显示

数据显示窗口的数据显示格式为数码管断码,由于断码的局限性,所以需要用特殊符号来表示各个字符,如下图所示。

R	b			E	F		H	D	
Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J
P			Π			9		5	
К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т
									Ļ
U	V	W	Х	Y	Z	1	2	3	4
5				9					
5	6	7	8	9	0				

2.4.1 UTE9802+显示屏显示内容及符号介绍

显示内容及符号	功能描述
8.8.8.8.8 * 8.8.8.8.8 * 8.8.8.8.8 w 8.8.8.8.8 %	四个显示窗口; 显示测量数据:同时显示电压 V、电流 A,功率 W、功率因素 PF/频率 Hz。 菜单编辑:显示菜单内容
Sample	测量数据更新标志
OK AHI Alo, PHI Plo	报警标志: OK: 电流、功率测量值在上下限范围内; A Hi: 电流测量值高于上限 A Lo: 电流测量值低于下限 P Hi: 功率测量值高于上限 P Lo: 功率测量值低于下限
AC DC	测量模式

hlmll

V auto 600V 300V 150V 75V	当前电压量程,当 V auto 显示时,为自动量程
A auto 20A 8A 2A 0.5A	当前电流量程,当 A auto 显示时,为自动量程

2.4.2 UTE9806+显示屏显示内容及符号介绍

显示内容及符号	功能描述
LINEATE MUS A D	A、B、C、D 四个窗口同时测量: 窗口A可测量:V、A、W、VA; 窗口B可测量: V、A、W、PF、; 窗口C可测量: V、A、W、±Vpk、±Apk; 窗口 D 可测量: V、A、W、V Hz、A Hz、PF
UPDATE	测量数据更新标志
A-OL V-OL NG PASS	报警标志: A-OL:表示电流测量值超过 12A 或测量值超过当前量程的 120%; V-OL:表示电压测量值超过 720V 或测量值超过当前量程的 120% NG:表示测量值不在设定的范围内; PASS:表示测量值在设定的范围内
RMS	表示当前显示数据为有效值
V	表示当前窗口测量的参数为: 电压有效值
M A	表示当前窗口测量的参数为:电流有效值
W	表示当前窗口测量的参数为:有功功率
VA	表示当前窗口测量的参数为:视在功率
PF	表示当前窗口测量的参数为:功率因数
V pk	表示当前窗口测量的参数为:电压峰值(最大值、最小值)
m pk pk A A	表示当前窗口测量的参数为:电流峰值(最大值、最小值)
V Hz	表示当前窗口测量的参数为:电压频率
Hz A	表示当前窗口测量的参数为: 电流频率

2.4.3 UTE9811+显示屏显示内容及符号介绍

显示内容及符号	功能描述
8.8.8.8.8 * 8.8.8.8 * 8.8.8.8.8 w 8.8.8.8.8 w 8.8.8.8.8 ftz	四个显示窗口; 显示测量数据:同时显示电压 V、电流 A,功率 W、功率因素 PF/频率 Hz、以及谐波 测量数据。 菜单编辑:显示菜单内容
Sample	测量数据更新标志
OK A HI A Lo P HI P Lo	报警标志: OK: 电流、功率测量值在上下限范围内; A Hi: 电流测量值高于上限 A Lo: 电流测量值低于下限 P Hi: 功率测量值高于上限 P Lo: 功率测量值低于下限
RMS	当前显示数据为有效值
HARM	当前显示数据为谐波测量数据
CF	当前显示数据为峰值因数
THD	当前显示数据为谐波测量值
THD%	当前显示数据为谐波失真因数
СОМ	正在通信标志,表示上位机与功率计正在通信

2.5 后面板介绍

UTE9802+/UTE9811+后面板,如下图所示;



UTE9806+后面板,如下图所示;



UTE9802+/UTE9806+/UTE9811+后面板功能介绍,如下表所示。

序号	部件图片	功能描述
1	C STAR	被测负载/LOAD 接线端,一般连接到被测产品的输入端
2	O Lee, Josef	被测输入/SOURCE 接线端,一般连接到交流电源的输出端
3	(三线电源插座与保险丝.
4	њ.	接地端子
5	R82222R485	RS232/RS485 通信接口

第三章 操作准备与测量显示

3.1 操作前准备

3.1.1 连接好电源线

仪器的使用电压为交流 100V~240V(50/60Hz), 请确保供电电源在本仪器的额定电压范围内, 并确保仪器接地良好。

警告:请务必在启用电源前确认电源电压与供电电压是吻合的,否则会烧坏仪器。

注意: 仪器应在推荐的工作条件下使用, 千万不要在放有易燃, 易爆品的地方使用仪器, 在这种环境 下使用任何电子设备或电子仪器都有可能引起安全伤害。

3.1.2 连接测试线路

请按照下图连接电源和负载,并确保电压、电流在仪器测量范围。



警告:

1. 负载电流沿上图中粗线流过, 因此这些导线要有足够大的安全载流量。

2. 在负载端接线时应关掉负载的供电电源与仪器的电源。

注意:

1) 当测量大电流/电压或电流包含高频成分,接线时应特别注意可能会相互产生干扰和噪音问题。

- 2)导线应尽可能短。
- 3)测量电流时尽可能使用粗导线。
- 4)为减小对地的分布电容,导线及接地线应尽可能远离仪器外壳。

3.1.3 打开/切断电源

打开电源: 打开电源后开始自检程序,当检测结果正确时仪器就进入测量状态。

切断电源:当切断电源时,以前所设定的电流和功率上、下限值将保留下来,下次开机后这些值均不 变。

注意: 切断电源后应等待 5 秒之后才能再次打开电源, 否则仪器可能显示不正常。

3.1.4 开机测量

首先插上仪器后面板上的电源插座,并使用规定的仪器电源电压,电源插座上应带地线。检查接线正确无误后,打开位于仪器前面板的仪器开关,仪器进入测量状态。给负载上电,等负载工作稳定后,即可 从仪器前面板的显示器上读出所需的测量值。

注意: 仪器应预热 3 0 分钟后, 方可进入稳定状态, 切断仪器电源后, 应等待 5 秒以上才能再次上电, 严禁在短时间内反复开关电源, 这会引起仪器寿命缩短, 并有可能引起仪器故障。在使用完毕后, 请禁用 仪器电源, 并拔下插头, 以防可能的雷击造成仪器的损坏。

3.1.5 开机界面介绍(仅 UTE9806+)

1. 仪器开机启动的时候自检并依次显示三个界面,第一个界面是点亮段码屏的所有段码并点亮所有按键灯(其中有部分点亮的段码在此型号中未使用到,以实际支持的功能为准),UTE9806+一共有四个按键支持按键灯,分别是【Hold】、【Mute】、【Shift】、【Lock】,按键灯被点亮表示对应的功能已启用,如下图所示;



3. 第二个界面主要显示系统版本信息,包含了固件版本和硬件版本,如下图所示;



F-1.00 表示固件版本, H-1.00 表示硬件版本

3. 第三个界面显示的是系统通信设置信息,包含了波特率、通信地址和通信协议,如下图所示;



波特率: 9600, 通信地址: 000, 通信协议: SCPI

3.2 测量显示

3.2.1 窗口显示

UTE9802+/UTE9811+均有四个测量显示窗口,可以同时显示不同的测量值,如下表所示。

序号	窗口显示内容	名称	测量范围
1	V	电压(伏特)	U: 3. 0V~600V (UTE9802+, UTE9811+)
2	2	山法 (空柱/喜空柱)	I: 0.0005A~20A (UTE9802+)
2 A	电流(女垢/笔女垢)	I: 0.005A~20A (UTE9811+)	
3	W	有功功率(瓦)	P: 0.001W~12kW (UTE9802+,UTE9811+)
	PF	功率因数	PF: -1.000~1.000 (UTE9802+, UTE9811+)
4 Hz	11-	频率(赫兹)	Hz: 40Hz~400Hz (UTE9802+)
	п∠		Hz: 40Hz~70Hz (UTE9811+)

四个显示窗口的显示界面如下图所示。



UTE9806+每个显示窗口可以显示不同的测量参数,每个窗口显示的参数均可切换,如下表所示,("√" 表示该窗口能测量该参数, "/"表示该窗口不支持显示该参数)。

参数 窗口	Ⅴ(电压)	A/mA(电 流)	₩(有 功功 率)	VA (视在 功率)	PF (功率 因数)	V pk(电 压峰值)	A pk(电 流峰值)	V Hz(电 压频率)	A Hz (电 流频 率)
Α	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	/	/	/	/	/
В	\checkmark	\checkmark	\checkmark	/	\checkmark	/	/	/	/
C	\checkmark	\checkmark	\checkmark	/	/	\checkmark	\checkmark	/	/
D	\checkmark	\checkmark	\checkmark	/	\checkmark	/	/	\checkmark	\checkmark

四个显示窗口的显示界面如下图所示(以测量电压为 220V 电流为 1A、功率因数为 1 时的电参数为例)。



3.2.2 超量程提示

以下情况会被视为超量程:

1. 电压测量值和电流测量值超过额定量程的 120%;

2. 电压峰值和电流峰值超过额定量程的 170% (仅 UTE9802+和 UTE9811+);

超量程时测量窗口将显示"--0L-"提示(UTE9806+电压超量程会还有"V-0L"灯提示,电流超量程会 有"A-0L"灯提示);

3.2.3 测量值过小提示

UTE9802+/UTE9811+: 电压测量值小于 3V 或电流测量值小于额定量程 0.1%, 会出现以下提示

1. 电压、电流、功率显示"0";

2. 功率因数显示"-----"。

UTE9806+: 电压测量值低于 0.5V 或电流测量值小于额定量程 0.1%会出现以下提示

1. 电压、电流、功率显示"0";

2. 功率因数显示"-----"。

说明:

UTE9806+测量频率低于 40Hz 时,频率会显示为 "0"

3.2.4 测量中断提示

切换测量量程、功能后会短暂出现"-----"提示(仅 UTE9802+)。 UTE9811+支持自动量程,会根据输入信号大小不断调整量程,在自动调整量程时界面会短暂出现如下提示。



窗口 2 为:当前调整到的电压量程,会出现"600V"、"300V"、"150V"、"75V"; 窗口 4 为:当前调整到的电流量程,会出现"20A"、"4A"、"1A"、"0.2A" 当仪器只是调整电压量程时,窗口 3、4 会显示"-----"; 当仪器只是调整电流量程时,窗口 1、2 会显示"-----"。

3.2.5 保持显示值(Hold)

按下 Hold 键, Hold 键亮灯,保持测量值的显示,此时显示数据不更新,再次按下 Hold 键时, Hold 键灯灭,显示数据更新。

3.2.6 按键锁定(Lock)

为了防止测量期间产生误操作等,可将操作键设为无效状态(按键锁定状态),按下面板上的 Lock 键, Lock 键指示灯点亮,即使按下键也不响应。需长按 Lock 键 1s 指示灯熄灭,操作键变为可使用状态。

3.2.7 按键静音(仅 UTE9806+)

为了防止安静场所对仪器操作产生噪音,可将仪器的按键音禁用,按下【Mute】键后再进行任意按键 操作不会有按键声音,蓝色按键灯亮表示已启用按键静音功能,再次按下则禁用按键静音功能。

3.3 显示各种测量值(仅 UTE9811+)

UTE9811+支持多种参数测量。通过按不同按键进入不同测量参数显示界面。

3.3.1 显示真有效值

开机后自动进入真有效值显示界面,在其他界面时,可通过按【RMS】键进入真有效值显示界面。注 意,多次按【RMS】键时,系统会在真有效值显示界面和谐波总有效值显示界面间切换,请选择合适的界 面。下图为真有效值显示界面。



窗口1为: 电压测量值, 单位为 V

窗口 2 为: 电流测量值, 单位为 A

窗口3为:有功功率测量值,单位为₩

窗口 4 为:功率因数测量值(PF)或频率测量值(Hz),可通过按【PF/HZ】键切换这两种测量值。

3.3.2 显示峰值因数

可通过按【CF】键进入峰值因数显示界面。下图为峰值因数显示界面。



窗口1为: 电压峰值因数测量值, 无单位, 电压峰值因数测量值=电压峰值/电压有效值, 当无电压信

号输入时,显示"-----"

- 窗口 2 为: 电流峰值因数测量值, 无单位, 电流峰值因数测量值=电流峰值/电流有效值, 当无电流信 号输入时, 显示 "-----"
- 窗口3为:有功功率测量值,单位为₩
- 窗口 4 为: 功率因数测量值(PF)或频率测量值(Hz), 功率因数测量值和频率测量值可通过按【PF/HZ】 键切换。

3.3.3 显示谐波总有效值

可通过按【RMS】键进入谐波总有效值显示界面。注意,多次按【RMS】键时,系统会在真有效值显示 界面和谐波总有效值显示界面间切换,请选择合适的界面。下图为谐波总有效值显示界面。



窗口 1 为: 1[~]50 次电压的总有效值(运算值),单位为 V 窗口 2 为: 1[~]50 次电流的总有效值(运算值),单位为 A 窗口 3 为: 1[~]50 次有功功率的总有效值(运算值),单位为 W 窗口 4 固定显示为 "RMS"

• 当无电压信号输入时或电压频率超范围时:

窗口1、2、3显示为: "-----"。

3.3.4 显示谐波测量值

可通过按【THD/%】键进入谐波测量值显示界面。注意,多次按【THD/%】键时,系统会在谐波测量值 显示界面和谐波失真因数显示界面间切换,请选择合适的界面。下图为谐波测量值的显示界面。



窗口 4 显示项可以为"tHD"或"or01"[~]"or50"。"tHD"表示总谐波失真,"or01"[~]"or50"表 示当前选择的谐波次数。窗口 4 显示项可以通过【▲】或【▼】键切换,【▲】或【▼】键支持连按功能, 长按这两个按键可快速切换显示项。 • 窗口 4 显示为 "tHD" 时:

窗口1为:电压总谐波失真测量值,单位为V
 窗口2为:电流总谐波失真测量值,单位为A
 窗口3为:1[~]50次功率的总有效值(运算值),单位为W

• 窗口4显示为 "or01"[~] "or50" 时:

窗口1为:当前谐波次数的电压测量值,单位为 V 窗口2为:当前谐波次数的电流测量值,单位为 A 窗口3为:1[~]50 次功率的总有效值(运算值),单位为 W

- 当无电压信号输入时或电压频率超范围时: 窗口1、2、3显示为: "-----"。
- 当无电流信号输入时:

窗口2显示为: "-----"

3.3.5 显示谐波失真因数

可通过按【THD/%】键进入谐波失真因数显示。注意,多次按【THD/%】键时,系统会在谐波测量值显 示界面和谐波失真因数显示界面间切换,请选择合适的界面。下图为谐波失真因数的显示界面。



窗口 4 显示项可以为"tHD"或"or01"[~]"or50"。"tHD"表示总谐波失真,"or01"[~]"or50"表 示当前选择的谐波次数。窗口 4 显示项可以通过【▲】或【▼】键切换,【▲】或【▼】键支持连按功能, 长按这两个按键可快速切换显示项。

• 窗口 4 显示为 "tHD" 时:

窗口1为:电压总谐波失真因数,单位为%
 窗口2为:电流总谐波失真因数,单位为%
 窗口3为:1[~]50次功率的总有效值(运算值),单位为₩

・ 窗口 4 显示为 "or01"[~] "or50"时:

窗口1为:当前谐波次数的电压失真因数,单位为% 窗口2为:当前谐波次数的电流失真因数,单位为% 窗口3为:1[~]50次功率的总有效值(运算值),单位为 ₩

• 当无电压信号输入时或电压频率超范围时:

窗口 1、2、3 显示为: "-----"。

• 当无电流信号输入时: 窗口2显示为: "-----"

第四章 测量设置

4.1 UTE9802+量程设置

4.1.1 电压量程设置

・步骤

按【V. Range】键就能切换电压量程;

・说明

可供选择的量程有 Auto、600V、300V、150V、75V。 显示界面会同步显示当前选择的电压量程。

4.1.2 电流量程设置

・步骤

按【A. Range】键就能切换电流量程;

・说明

可供选择的量程有 Auto、20A、8A、2A、0.5A。 显示界面会同步显示当前选择的电流量程。

4.1.3 手动量程和自动量程

手动量程

设置为手动量程时,即使输入信号大小发生变化,所选择的量程也不会改变。 可以从以下选项中选择手动量程。 电压量程: 600V、300V、150V、75V。 电流量程: 20A、8A、2A、0.5A。

自动量程(Auto)

当设置为自动量程时,仪器根据输入信号大小自动切换量程。

电压量程升档

当满足下面任一条件时电压量程升档。 Urms 超过测量量程约 110%。

Upk 超过测量量程约 170%。

电压量程降档

当满足下面所有条件时电压量程降档。 Urms 低于下档量程约 80%。 Upk 低于下档量程约 170%。

电流量程升档

当满足下面任一条件时电流量程升档。 Irms 超过测量量程约 110%。

Ipk 超过测量量程约 170%。

电流量程降档

当满足下面所有条件时电流量程降档。 Irms 低于下档量程约 60%。 Ipk 低于下档量程约 170%。

4.2 UTE9806+量程设置

4.2.1 手动量程设置

设置为手动量程时,即使输入信号大小发生变化,所选择的量程也不会改变。

可以从以下选项中选择手动量程。

电压量程: 60V、600V。

电流量程: 0.05A、0.1A、10A。

电压手动量程设置步骤:

1. 在测量界面按下第二功能辅助键【Shift】,再按下【A/V. Range】键进入电压量程设置界面(显示的第一个界面是指当前所在量程),如下图所示;



2. 按【▲】键或【▼】键切换 60V、600V、Auto 选项;

3. 按【OK】键保存当前选项并返回测量界面。

电流手动量程设置步骤:

1. 在测量界面按下第二功能辅助键【Shift】,再按下【B/A. Range】键进入电流量程设置界面(显示的是当前所在量程),如下图所示;



2. 按【▲】键或【▼】键切换 0. 05A、0. 1A、10A、Auto 选项;

3. 按【0K】键保存当前选项并返回测量界面。

4.2.2 自动量程

按照本章第 4.2.1 小节设置量程,选择 Auto 表示自动量程,仪器处于自动量程的时候在屏幕左边会有 A auto/V auto 提示;

当设置为自动量程时, 仪器根据输入信号大小自动切换量程, UTE9806+在出厂默认为自动量程

电压量程升档

当满足下面条件时电压量程升档。

Urms 超过测量量程约 120%。

电压量程降档

当满足下面条件时电压量程降档。

Urms 低于下档量程约 100%。

电流量程升档

当满足下面条件时电流量程升档。

Irms 超过测量量程约 120%。

电流量程降档

当满足下面条件时电流量程降档。

Irms 低于下档量程约 100%。

4.3 UTE9811+量程设置

4.3.1 手动量程

设置为手动量程时,即使输入信号大小发生变化,所选择的量程也不会改变。

可以从以下选项中选择手动量程。

电压量程: 600V、300V、150V、75V。

电流量程: 20A、4A、1A、0.2A。

*注意: UTE9811+在常规模式下只支持自动量程,不支持手动量程。如遇到某些场合需要设置手动量

程,请查看《UTE9811+附加功能使用说明》。

4.3.2 自动量程

当设置为自动量程时,仪器根据输入信号大小自动切换量程,UTE9811+在常规模式下只支持自动量程。

电压量程升档

当满足下面任一条件时电压量程升档。

Urms 超过测量量程约 110%。

Upk 超过测量量程约 170%。

电压量程降档

当满足下面所有条件时电压量程降档。

Urms 低于下档量程约 80%。

Upk 低于下档量程约 170%。

电流量程升档

当满足下面任一条件时电流量程升档。

Irms 超过测量量程约 110%。

Ipk 超过测量量程约 170%。

电流量程降档

当满足下面所有条件时电流量程降档。

Irms 低于下档量程约 60%。

Ipk 低于下档量程约 170%。

4.4 测量模式设置(仅 UTE9802+)

・步骤

- 1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,此时子菜单为"MODE",如下图所示;
- 2. 按【ENTER】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择 AC DC, AC, DC 选项;
- 3. 按【ENTER】键选择当前选项并保存;

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



・说明

测量模式

测量模式	电压	电流
ACDC (AC+DC)	真有效值	真有效值
AC	交流成分	交流成分
DC	简单平均	简单平均

理论方程:

ACDC(AC+DC):选择此模式显示电压电流的真有效值。

$$\sqrt{\frac{1}{T}\int_{0}^{T}f(t)^{2}dt}$$
 f(t):输入信号
T:输入信号的一个周期

DC: 输入直流电压电流是选择此模式, 对输入输入信号进行简单平均。

$$\frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$$
 f(t):输入信号
T:输入信号的一个周期

AC:显示电压或电流的交流成分。

$$U_{ac} = \sqrt{U_{rms}^2 - U_{dc}^2}$$
 或 $I_{ac} = \sqrt{I_{rms}^2 - I_{dc}^2}$

Urms, Irms: 电压电流的真有效值。 Udc, Idc: 电压电流的简单平均。

4.5 平均设置

4.5.1 UTE9802+/UTE9811+平均设置

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"AVG"子菜单,如下图所示;

- 2. 按【ENTER】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择 0FF、8、16、32、64 选项;
- 3. 按【ENTER】键选择当前选项并保存;
- 4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



・说明

OFF 选项时表示平均禁用, 8、16、32、64 表示平均启用和平均个数。

4.5.2 UTE9806+平均设置

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【▲】键或【▼】键选择"AVG"子菜单,如下图所示;

2. 按【OK】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键切换 OFF、ON、DATA 选项;

3. 按【OK】键选择当前选项并保存,

4. 如果第 3 步选择的选择的是 DATA 则进入下一级菜单设置,按【▲】键或【▼】键切换 8、16、32、
64,再按【OK】键选择当前当前选项并保存,;

5. 按【▲】键或【▼】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



・说明

OFF 选项时表示平均禁用, ON 选项表示平均功能启用, 8、16、32、64 表示平均个数。

平均

此处使用的平均方法为移动平均。针对电源或负载变动较大或输入信号频率较低时数值显示不稳定、 读取困难的情况有效。

执行平均的测量功能有 U、I、P、S、Q 以及由 Urms、Irms、P、S、Q 的平均值计算出的 λ (功率因 数)

*注意: S(视在功率)、Q(无功功率)只是参与运算,不用于界面显示。

移动平均

根据以下公式,用指定的平均个数计算移动平均值。

 $D_{n} = \frac{M_{n-(m-1)} + \cdots M_{n-2} + M_{n-1} + M_{n}}{M_{n-1} + M_{n}}$

m

D_n:从第n-(m-1)次到第n次的m项数据线性平均后显示的数值

M_{n-(m-1)}:第n-(m-1)次的数值数据

.....

M_{n-2}: 第n-2次的数值数据 M_{n-1}: 第n-1次的数值数据 M_.: 第n次的数值数据 m: 平均个数

4.6 数据更新周期设置

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单, 按【◀】键或【▶】键 (UTE9806+按【▲】【▼】键) 选择"u. rate" 子菜单,如下图所示;

2. 按【ENTER】/【OK】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择 0.1、0.25、0.5、1、2、5 选项;

3. 按【ENTER】/【OK】键选择当前选项并保存:

4. 按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



UTE9802+/UTE9811+ u.rate 界面

UTE9806+u. rate 界面

・说明

数据更新周期是测量功能采样数据的更新间隔。 可以从以下选项中选择数据更新周期。默认为 0.25s。 0.1s、0.25s、0.5s、1s、2s、5s

第五章 报警设置

5.1 电流上下限、功率上下限设置(UTE9802+/UTE9811+)

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单, 按【◀】键或【▶】键选择 "A-Hi"、 "A-Lo"、 "P-Hi"、 "P-Lo"
 子菜单的其中之一, 如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入数值编辑,按【▲】【▼】【◀】【▶】【●】键编辑数值;

3. 按【ENTER】键保存当前数值;

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



・说明

"A-Hi"表示电流上限, "A-Lo"表示电流下限, "P-Hi"表示功率上限, "P-Lo"表示功率下限。 *注意:编辑数值时, 下限值不能大于上限值, 否则按【Enter】键时会提示"--oF-"而且不能保存设置值。

5.2 报警延时设置(UTE9802+/UTE9811+)

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"tiME"子菜单,如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入数值编辑,按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑数值;

3. 按【ENTER】键保存当前数值;

4.按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出SETUP菜单。



・说明

报警延时的单位为 S, 可设置为 0[~]99.9。

5.3 报警功能启用与禁用

5.3.1 UTE9802+/UTE9811+报警功能启用与禁用

当上下限设置值不同时为"0"时,表示报警功能启用,当上下限设置值同时为"0"时,表示报警功能禁用。

•报警动作

在报警功能启用后,系统等待负载接入,当系统检测到电压电流都大于"0"时,识别为负载已接入 并开始计时,在经过报警延时后,系统将测量值与上下限做比较,当测量值都在上下限范围内,界面显示 "0K";当测量值高于上限,界面显示"Hi",蜂鸣器报警;当测量值低于下限,界面显示"Lo",蜂鸣 器报警。当负载解除后,系统重新等待负载接入,报警标志消除,蜂鸣器禁用。

5.3.2 UTE9806+报警功能启用与禁用

步骤

1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;

2. 按【▲】键或【▼】键选择进入 ALARM 选项,如下图所示;



3. 按【OK】键进入 ALARM 菜单,按【▲】键或【▼】键选择 ON 或 OFF;

4. 按【OK】键保存当前选择并返回上一级菜单。

・说明

ON表示启用报警功能; OFF表示禁用报警功能。

5.4 报警参数设置(仅 UTE9806+)

•5.4.1 电压、电流、功率、功率因数等报警参数设置

- 1. 按【Shift】+【Setup】键进入Utility菜单;
- 2. 按【▲】键或【▼】键选择 ALARM 选项,如下图所示;



- 3. 按【OK】键进入 ALARM 菜单,按【▲】键或【▼】键选择 SET 选项;
- 4. 按【OK】键进入报警参数选择菜单,按【▲】键或【▼】键选择U、I、P、VA、PF;
- 5. 按【OK】键进入各参数设置菜单,如下图所示;



6. 按【▲】键或【▼】在窗口 B 中选择 0N 或 0FF, 再按【0K】键保存当前选项并进入窗口 C 设置上限

值;

7. 按【▲】、【▼】、【[◀]】、【[▶]】键编辑数据,编辑数据时按【Shift】+【Hold/・】键可将小数点从左向右移动。

8. 按【OK】键保存当前设定的上限值并进入窗口 D 设置下限值;

9. 按【▲】、【▼】、【[◀]】、【[▶]】键编辑数据,编辑数据时按【Shift】+【Hold/・】键可将小数点从左向右移动。

10. 按【OK】键完成设置并返回上一级菜单;

·5.4.2报警方式设置

1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;

2. 按【▲】键或【▼】键选择 ALARM 选项;

3. 按【OK】键进入 ALARM 菜单,按【▲】键或【▼】键选择 SET 选项;

4. 按【OK】键进入报警参数菜单,按【▲】键或【▼】键选择 DELY、OUTO、LEDF、BEEP;

5. 按【OK】键进入对应的参数设置窗口,再通过【▲】、【▼】、【◀】、【▶】方向键选择 ON 或
 OFF,当上一步选择的是 DELY 或 BEEP 时,此步骤是对数值进行编辑,如下图所示;



6. 按【OK】键保存当前设置并返回上一级菜单;

7. 按【Hold】键逐级返回上一级菜单,最终返回到测量界面。

・说明

通过报警功能,可以检测测量的数据是否在已设定的范围内,UTE9806+支持设置报警的对象有U(电压)、I(电流)、P(有功功率)、VA(视在功率)、PF(功率因数);

报警条件:

1. 只设定上限值,测量值大于设定的上限值 U----则触发报警;

2. 只设定下限值,测量值小于设定的下限值 D----则触发报警;

3. 既设定了上限值又设定了下限值, 测量值大于设定的上限值或小于设定的下限值, 则报警。

4. 若设置上限值比下限值低,则当前参数设置无效,不参与报警。

报警方式:

UTE9806+支持声光报警指示,任意一个参数测量值超出设定范围时,仪器会触发报警,并在显示屏上显示 NG 标识;

OUTO

0 输入报警开关;

ON:当测量数据为0时,触发报警;

OFF:当测量数据为0时,不触发报警。

BEEP

声音的报警次数,频率约为每秒三次报警;

1~9999:触发报警时,蜂鸣器会发出声音;

0:触发报警时,蜂鸣器不发出声音。

DELAY

报警延迟次数,与数据更新间隔有关;

在某一个时刻出现测量值不在设定的范围开始计数,连续多次出现测量值超出设定的范围才会 触发报警;

延迟次数设定范围: 0000~9999 次。

LEDF

仪器显示闪烁开关; ON:启用显示闪烁, OFF:禁用显示闪烁; 测量数据大于设定的上限值时,交替闪烁测量数据和"_____" 测量数据小于设定的下限值时,交替闪烁测量数据和"_____"

第六章 通信设置

6.1 通信指令设置

6.1.1 UTE9802+/UTE9811+通信指令设置

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"CoMAd"子菜单,如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择"SCP1"或"

3. 按【ENTER】键选择当前选项并保存;

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



6.1.2 UTE9806+通信指令设置

步骤

- 1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;
- 2. 按【▲】键或【▼】键选择 if 选项,并按【OK】键进入 if 菜单;
- 3. 按【▲】键或【▼】键选择 type 选项,如下图所示;



4. 按【OK】键进入 type 子菜单,再按【▲】键或【▼】键切换"SCPI"或"nodo"选项;

- 5. 按【OK】键保存当前选项并返回上一级菜单;
- 6. 按【Hold】键依次返回上一级菜单。

・说明

UTE9802+/UTE9806+/UTE9811+支持SCPI和Modbus通信指令。"<mark>百百万万5</mark>"或"**百百万**"表示"Modbus" 通信指令选项。Modbus 仅支持 RTU 模式。具体指令可参考《UTE9800+系列智能电参数测量仪编程手册》。

6.2 波特率及 Modbus 通信地址设置

6.2.1 UTE9802+/UTE9811+波特率设置

・步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"bAud"子菜单,如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择 4800、9600、19200、38400、57600、 115200 选项;

10200 20-00,

3. 按【ENTER】键选择当前选项并保存;

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 SETUP 菜单。



・说明

UTE9802+/UTE9811+支持 RS232 和 RS485 接口,这两种接口的波特率相同,而且都用本小节的所述方法设置。

6.2.2 UTE9802+/UTE9811+ Modbus 通信地址设置

步骤

1. 按【SETUP】键进入 SETUP 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"Addr"子菜单,如下图所示;

- 2. 按【ENTER】键进入数值编辑,按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑数值;
- 3. 按【ENTER】键保存当前数值;

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出SETUP菜单。



・说明

当通信指令设置为 Modbus, "Addr"子菜单才会出现,通信指令的设置方法请查看 6.1 小节。 UTE9802+支持的 Modbus 通信地址范围为 1[~]99。

6.2.3 UTE9806+ Modbus 波特率及通信地址设置

步骤

1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;

- 2. 按【▲】键或【▼】键选择 if 选项,并按【OK】键进入 if 菜单;
- 3. 按【▲】键或【▼】键选择 Com 选项,如下图所示;

UPDATE	RMS	A	ירו ל
		В	, F
V auto	A auto	С	[on
		D	

4. 按【OK】键进入 Baud 菜单, 然后按【▲】键或【▼】键选择 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 选项(出厂波特率默认为 9600);
5. 按【OK】键保存当前选择的波特率并进入通信地址设置选项,如下图所示;



6. 按【▲】【▼】【◀】【▶】方向键编辑地址,地址范围为:000~255;

- 7.按【OK】键保存当前设置并返回上一级菜单;
- 8. 按【Hold】键依次返回上一级菜单。

・说明

UTE9806+支持 RS232 和 RS485 接口,这两种接口的波特率相同,而且都用本小节的所述方法设置。

第七章 系统功能

7.1 初始化设置

7.1.1 UTE9802+/UTE9811+初始化设置

- ・步骤
 - 1. 长按【ENTER】/(Utility)键,进入 Utility 菜单,此时子菜单为"init",如下图所示;
 - 2. 按【ENTER】键进入下一选项,再按【▲】键或【▼】键选择 no 或 YES 选项;
 - 3. 按【ENTER】键选择当前选项;
 - 4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 Utility 菜单。



・说明

可以初始化设置参数,使其返回出厂默认值。要取消所有设置或者重新开始执行测量时,此功能非 常有用。出厂默认设置具体如下。

项目 丁目 默认设置		项目	默认设置
--------------	--	----	------

显示窗口 4	显示功能: PF
数据更新周期	0. 25s
测量量程	自动量程
测量模式	AC+DC
平均	平均功能: 0FF
电流、功率上下限	"0"
报警延时	"0"

*注意:不能返回出厂默认值的项目:通信相关设置(通信指令、波特率、Modbus通信地址)。

7.1.2 UTE9806+初始化设置

- ・步骤
 - 1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;
 - 2. 按【▲】键或【▼】键选择 init 选项;

2. 按【OK】键进入 init 子菜单,再按【▲】键或【▼】键切换 NO 或 YES 选项,如下图所示:



4. 按【OK】键选择当前选项并返回上一级菜单;

5. 按【Hold】键逐级退出 Utility 菜单。

・说明

可以初始化设置参数,使其返回出厂默认值。要取消所有设置或者重新开始执行测量时,此功能非 常有用。出厂默认设置具体如下。

项目	默认设置
显示窗口 A	显示功能:V
显示窗口 B	显示功能: mA/A
显示窗口 C	显示功能:W
显示窗口 D	显示功能: PF
数据更新周期	0. 25s
平均	平均功能: OFF
报警功能	禁用
电压、电流、有功功率、视	禁用,上下限值为"0"
在功率、功率因数	
0 输入报警	禁用
显示闪烁	禁用
报警延迟次数	"0010"
蜂鸣器报警	报警次数为"0005"
数据保持	禁用

注意:不能返回出厂默认值的项目:通信相关设置(通信指令、波特率、Modbus通信地址)。

7.2 查看版本信息

7.2.1 UTE9802+/UTE9811+查看版本信息

・步骤

 1.长按【ENTER】键(Utility),进入 Utility 菜单,按【◀】键或【▶】键选择 "Ver"子菜单, 如下图所示;

2. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 Utility 菜单。



• 说明

" - 田子"表示固件版本; " - 田子"表示硬件版本;

- 7.2.2 UTE9806+查看版本信息
- ・步骤
 - 1. 按【Shift】+【Setup】键进入 Utility 菜单;
 - 2. 按【▲】键或【▼】键选择 inFo 选项;
 - 3. 按【OK】键进入版本信息界面,如下图所示;



4. 按【Hold】键逐级退出 Utility 菜单;

"F - 1.00" 表示固件版本; "H - 1.00" 表示硬件版本;

7.3 升级固件

7.3.1 UTE9802+/UTE9811+升级固件

・步骤

 1. 长按【ENTER】键(Utility),进入 Utility 菜单,按【◀】键或【▶】键选择 "boot" 子菜单, 如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入密码编辑,按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑密码;

3. 按【ENTER】键确认,如果此时密码正确,就能进入升级固件界面。

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 Utility 菜单。



7.3.2 UTE9806+升级固件

・步骤

1. 仪器处于关机状态;

2. 按下【D】键不松手,同时按下仪器电源开关等待仪器开机;

3. 听到蜂鸣器"滴"···滴"共两声后进入校准/升级界面,此时松开【D】键;

4. 按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑密码;

5. 按【OK】键确认,如果此时密码正确,就能进入升级固件界面。

6. 升级成功自动重启并进入测试界面,若升级不成功仪器将不能正常启动。

注意:

请谨慎操作此功能,否则会使固件丢失,导致仪器无法再次启动。

7.4 校准

7.4.1 UTE9802+/UTE9811+校准

・步骤

 1.长按【ENTER】键(Utility),进入 Utility 菜单,按【◀】键或【▶】键选择 "CALib" 子菜单, 如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入密码编辑,按【▲】【▼】【▶】【◀】键编辑密码;

3. 按【ENTER】键确认,如果此时密码正确,就能进入升级校准界面。

4. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 Utility 菜单。



7.4.2 UTE9806+校准

・步骤

- 1. 仪器处于关机状态;
- 2. 按下【D】键不松手,同时按下仪器电源开关等待仪器开机;
- 3. 听到蜂鸣器"滴"…滴"共两声后进入校准/升级界面,此时松开【D】键;
- 4. 按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑密码;
- 5. 按【OK】键确认,如果此时密码正确,就能进入校准界面。
- 6. 重启仪器退出校准界面。

注意:

请勿随意操作此功能,否则会使校准数据丢失,导致仪器测量异常

7.5 用户等级设置(仅 UTE9811+)

・步骤

 1. 长按【ENTER】键(Utility),进入 Utility 菜单,按【◀】键或【▶】键选择"LEVEL"子菜单, 如下图所示;

2. 按【ENTER】键进入密码编辑,按【▲】【▼】【◀】【▶】键编辑密码;

- 3. 按【ENTER】键确认,如果此时密码正确,进入下一步;
- 4. 按【▲】键或【▼】键切换 "High" 或 "norm" 选项;
- 5. 按【ENTER】键选择当前选项并保存;
- 6. 按【◀】键或【▶】键选择其他子菜单,或按【SETUP】键退出 Utility 菜单。



・说明

"norm"表示: 仪器只支持常规功能, "High"表示: 仪器除了支持常规功能外, 还开放了一些附加功能。默认为 "norm"。附加功能的使用说明请查看《UTE9811+附加功能使用说明》。设置用户等级好, 需要重启仪器, 设置才能生效。

第八章 通信接口

8.1 RS232 和 RS485 接口

UTE9800+系列电参数测量仪标配 RS232 和 RS485 通信方式, PC 或 PLC 可通过 SCPI 或 Modbus 指令对 UTE9800+系列电参数测量仪远程操作。

・引脚定义

UTE9800+通信接口为 DB9 母头,引脚定义下图所示。



1	NC
2	TXD (RS232)
3	RXD (RS232)
4	NC
5	GND (RS232)
6	NC
7	NC
8	A (RS485)
9	B (RS485)

・通信设定

在进行通信操作前,应该首先使UTE9800+与控制主机的下列参数相匹配:

(1) 波特率:

4800、9600、19200、38400、57600、115200。

波特率的设置方法请查看6.2小节。

- (2) 校验位: NONE(固定值)
- (3) 数据位: 8(固定值)
- (4) 停止位: 1(固定值)

8.2 接线范例

8.2.1 PC 通过 RS232 与 UTE9800+连接

- •框图中的数字表示 DB9 接口的引脚号;
- •使用直通串口线将 PC 与 UTE9800+相连接,出厂提供的串口线为直通串口线。
- ·此接线式方式支持 SCPI 指令与 Modbus 指令。

如下图所示



8.2.2 PC 通过 RS485 与单台 UTE9800+连接

- •框图中的数字表示 DB9 接口的引脚号;
- •使用直通串口线将 PC 与 RS232 转 RS485 转换器相连接;
- ・此接线式方式仅支持 Modbus 指令。

如下图所示。



8.2.2 PC 通过 RS485 与多台 UTE9800+连接

- ・框图中的数字表示 DB9 接口的引脚号;
- •使用直通串口线将 PC 与 RS232 转 RS485 转换器相连接;
- •RS232 转 RS485 转换器的 A、B 端与多台 UTE9800+的 A、B 端并联在一起。
- •此接线式方式仅支持 Modbus 指令, 需要将 PC 与每台 UTE9800+的波特率设置为一致, 而且每台 UTE9800+ 的地址不能相同。

如下图所示,使用多台 UTE9802+与 PC 连接



说明:

使用多台 UTE9806+或多台 UTE9811+与 PC 连接均可按照上图连接方式连接。

第九章 存放与校准

9.1 存放注意事项:

- 9.1.1 应将仪器存放于说明书指定环境下,参考环境条件章节存储环境要求。切勿将仪器存放于温度高、 湿度大、温度变化快或者容易冷凝的地方。建议存放环境为干燥且温度在20℃左右。
- 9.1.2 存好产品包装材料(纸板箱、垫层、塑料袋等),以备日后运送仪器之用。使用包装材料运送仪器,可以保护仪器不受温度的突然变化、冲击和震动的影响,保护仪器在运输过程中免遭损坏。
- 9.1.3 勿将仪器存放于有尘土、烟雾或者化学气体的环境中。
- 9.1.4 避免阳光直射。

9.2 常见故障及排除

序号	现象	措施
1	开机后,仪器窗口无显	(1)确保仪器电源线已正常连接。
	示	(2)确保供电电源在允许供电范围。
2	显示的测量值不准确	(1)确保工作的环境温度与湿度在允许范围内。
		(2)确保显示不受噪声干扰。
		(3)检查测试线是否正常连线。
		(4)检查接线方式设置是否正确
		(5)数据显示是否在锁存状态下。

		(6)重新开机。
3	按键操作无效	(1)检查是否有其他按键卡死。
4	通讯失败	(1)检查通信线是否正常连接,(TX、RX或A、B信号是否接反)。
		(2)检查仪器地址、通讯模式、波特率是否和上位机对应。

其他情况详见各章节注意事项。

9.3 校准注意事项

检定和校正

标准功率计的精度应高于被检表一个等级,标准交流功率源应有足够的稳定度。所有仪器设备上电15分钟 后,待其稳定,缓慢调节标准交流功率源的电压或电流输出,使标准功率计读数至所需值,待数据稳定后, 记录标准功率计和被检表的数据,并计算测量误差值,判断其是否符合误差范围。检定和校正时的环境条 件要求如下表所示。

项目	参比值或范围	参比值或范围
环境温度℃	23	±5
环境湿度% RH	45~75	
大气压KPa	86~106	
交流供电电压V	100~240	±2%
交流供电电压Hz	50	±1%
交流供电波形	正弦	ß= 0.05
外电磁场干扰	应避免	
通风	良好	
阳光照射	避免直射	

注: 所使用的检验设备应符合定期计量检定合格的规格, 计量周期为一年。

检定和校准接线,如下图所示。



第十章 选配件及保险丝更换

10.1 选配测试线

优利德公司为客户提供可选配测试线,分别有三种型号 UTE-L16A、 UTE-L10A、UTE-L16C,如下图 所示,用户可以根据自身需求购置其一或者多个,下表为本公司建议搭配方案供用户参考,请注意表格中 本公司测试线规格与所能承受的最大电流电压。



注意: 以上为选配测试线, 非随整机一起, 如用户有需求, 需单独购置。

测试线建议配套使用方案

配套方案	配套名称	零件型号及名称	电压电流规格	长度	建议施用电器	
配套方案 1	10A 测试 线配件套 装	UTE-L10A 10A 国标三插头转香蕉 头电源连接线	250V/10A	1. 2m	小家电电器, 如 风扇,电吹风,	
		UTE-L16C 16A 连接线带鳄鱼夹	220V/16A		电饭煲等电流 不超过 10A 电 器。	
配套方案 2	16A 测试 线配件套 装	16A 测试	UTE-L16A 16A 国标三插头转香蕉 头电源连接线	250V/16A	1 2m	大功率电器, 如 空调, 电热水器
		UTE-L16C 16A 连接线带鳄鱼夹	220V/16A	1. 2111	等电流不超过 16A 电器。	

测试线接线如下图所示。



警告:连接线路之前,请确保电源是禁用的以避免电击引起人身伤害。

10.2 保险丝规格

本仪器有备用保险丝1个,装在仪器保险丝盒中,如果保险丝被烧坏,更换保险丝具体步骤如下: 1) 拔出电源线,用小螺丝刀取出电源线插孔处的保险丝盒,取出保险丝。如下图所示。



如果保险丝已经熔断,请根据机型选择相同规格的保险丝进行替换,保险丝与机型配套信息如下 表所示。

型문	保险丝规格
UTE9802+/UTE9806+/UTE9811+	AC250V F0. 5A

3) 替换完成后请将保险盒重新安装回原位,如下图示。



附录一 测量功能的符号和求法

测量功能[单位]	运算公式和求法	说明
电压真有效值 [V]	Urms = $\sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{n=1}^{N} u(n)^2}$	
电压直流分量 [V]	$\mathrm{Udc} = \frac{1}{N} \cdot \sum_{n=1}^{N} u(n)$	
电压交流分量 [V]	$Uac = \sqrt{Urms^2 - Udc^2}$	
电流真有效值[A]	Irms = $\sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{n=1}^{N} i(n)^2}$	u (n) 表示电压瞬时值; i (n) 表示电流瞬时值;
电流直流分量 [A]	$Idc = \frac{1}{N} \cdot \sum_{n=1}^{N} i(n)$	N 表示测量区间内 ADC 采样次数
电流交流分量 [A]	$Iac = \sqrt{Irms^2 - Idc^2}$	
有功功率 P[W]	$\mathbf{P} = \frac{1}{\mathbf{N}} \cdot \sum_{n=1}^{N} [u(n) * i(n)]$	
	P Urms · Irms	

优利德科技(中国)股份有限公司

地址:中国广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号 电话: (86-769):85723888 邮编: 523808 <u>http://www.uni-trend.com.cn</u> 产品执行标准: Q/YLD 13

