



伉利德。

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

> P/N:110401110799X 2021/11/30 REV.0



多功能三相相位伏安表

UT267C 使用手册 Operating Manual

注意		1
-,	简介	2
二、	电气符号	2
三、	技术规格	3
四、	仪表结构	5
五、	测量接线	5
	5.1、电压测试线的接法	5
	5.2、Y 型接线	6
	5.3、△型接线	7
六、	使用方法	8
	6.1、开关机和电池电量	8
	6.2、三相伏安表测试界面操作	9
	6.3、设置界面操作	11
七、	软件下载	12
八、	其他说明及注意事项	12
	8.1、电流钳的使用	12
	8.2、仪器使用注意事项	12
九、	装箱清单	13

目录

注意

感谢您购买了本公司的 UT267C 多功能三相相位伏安表,为了更好地使用本产品,请一定:

——详细阅读本用户手册。

——遵守本手册所列出的操作注意事项。

- ◆ 任何情况下,使用本测试仪应特别注意安全。
- ◆ 注意本仪表面板以及背板的标贴文字和符号。
- ◆ 使用前应确认仪表及附件完好,仪表、测试线绝缘层无破损、无裸露、无断线 才能使用。
- ◆ 使用前应确认电压测试线和电流钳接线正确。
- ◆ 使用前应选择好接线类型,当测试导线与带电端子连接时,请勿随意切换接线 类型。
- ◆ 使用时应确认每把电流钳与对应的电流测试线接口完好连接。
- ◆ 使用时应确认每根电压线与对应的电压测试线接口完好连接。
- ◆ 测量过程中,严禁接触裸露导体及正在测量的回路。确认导线的连接插头已紧 密地插入仪表接口内。
- ◆ 每个电流钳与所属手持终端及接口是一一对应的,不能互换。
- ◆ 仪表具有 15 分钟无操作自动关机的功能,并且仪器会提示自动关机。
- ◆ 长期不使用仪表,应每隔 1~2 月对仪表充电一次,以免损坏电池。
- ◆ 注意本仪器所规定的测量范围及使用环境。
- ◆ 使用、拆卸、维修本测试仪,必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本测试仪原因,继续使用会带来危险时,应立即停止使用,并马上封存, 由有授权资格的机构处理。

一、简介

UT267C 多功能三相相位伏安表,是一款触摸屏的多功能仪表,可以测量电压 幅值、电流幅值、电压相位、电流相位、频率、功率、有功功率、无功功率、谐波, 并且能够实时显示三相电压和三相电流的矢量图。此外还可以判断三相相序、感性、 容性电路,测试二次回路,检查电度表的接线正确与否,检修线路设备等。本产品 操作简单、使用方便、测量快速、稳定、结果可靠。广泛适用于电力、石油化工、 冶金、铁路、气象等单位。

UT267C 多功能三相相位伏安表由主机与电流钳、电压测试线组成。采用 5 寸 触摸彩屏、中文界面、功能直达、自动测量、操作简易快捷,准确可靠,同时仪表 采用大容量可充电锂电池、具有数据存储、数据查阅、自动关机、USB 数据上传导 出等功能。由于本仪器采用专用计量芯片,所以本仪表具备非常高精度的电参数测 量,能够实时显示待测参数的变化,同时具备一键保存数据的功能。

本仪器具有如下功能及特点:

- 1. 测量精度高,电压、电流精度达 0.3 级;相位精度达±0.3°;
- 2. 可单相、两相、三相测量模式;三相四线制与三相三线制测量模式;
- 3. 分析测量电压和电流 21 次以内的谐波;
- 4. 测量人员只需接线操作,仪器自动测量,实时更新数据,便于现场分析;
- 5. 仪器采用完全隔离技术,避免安全事故的发生;
- 6. 触摸彩屏,中文界面,操作简易快捷。

二、电气符号

4	极其危险!操作者必须严格遵守安全规则,否则有电击危险,造成
	人身伤害或伤亡事故。
	危险!操作者必须严格遵守安全规则,否则有电击危险,造成人身
	伤害或伤亡事故。
$\underline{\wedge}$	警告!必须严格遵守安全规则,否则造成人身伤害或设备损坏。
ζ	交流(AC
il	直流(DC
	双重绝缘

三、技术规格

1. 基准条件和工作条件

影响量	基准条件	工作条件	备注			
环境温度	23°C±1°C	-10°C~40°C				
环境湿度	40%~60%	<80%				
信号波形	正弦波	正弦波	β=0.01			
信号频率	50Hz±1Hz	45Hz∼65Hz				
仪表工作电压	7.4V±0.2V	7.4V±1V				
测相位频率相序时	600mA±	1				
电流幅值	10mA	IMA∼20A				
测相位频率相序时	1001/±101/					
电压幅值	100V±10V	20~6000				
测功率功率因数时	600mA±	1 - 204				
电流幅值	10mA	1ma~20a				
测功率功率因数时	1001/±101/					
电压幅值	1000±100	20~7000				
外电场、磁场	应避免					
被测导线位置	被测导线处于钳口的近似几何中心位置					

2. 一般技术规格

电 源	DC 7.4V 5200mAh 可充电锂电池
功能选项	触摸屏选择
显示模式	5 寸触摸彩屏
LCD 尺寸	108mm×65mm
主机尺寸	210mm×129mm×68mm
质 量	主机:约 870g;整机:约 2000g(含包装箱)
测 试 线	黄、绿、红、黑色电压测试线,各1根
电 流 钳	钳口尺寸φ8mm,3 个
数据存储	1000 组。
数据查阅	有

数据上传 USB 接口,测试记录数据上传计算机,可导出为 Excel 格式。					
电池电压	电池电量指示显示,电池电压低于 10%时提醒及时充电				
自动关机	开机后 15 分钟无操作自动关机,关机前提醒关机				
工作时间	充满电时,持续工作时间 12 小时				
功 耗	工作(背光为 50): 320mA;				
工作条件	温度:-20 ~ 50℃,相对湿度:0 ~ 95%HR 无冷凝				
存储条件	温度: -30 ~ 60℃,相对湿度: 0 ~ 75%HR				

3. 基准条件下基本误差及性能指标

测量类型 测量范围		精度	分辨率
н Г	2V~100V		0.0001V
电压	100V-700V	工0.3%FS	0.0001V
	0.001A-1A		0.0001A
电流	1A-10A	±0.3%Fs	0.0001A
	10A-20A		0.0001A
谐波	2~21 次	-	-
相位	0°~360°	±1°	0.1°
频率	45Hz~65Hz	±0.03Hz	0.0001Hz
	0.002W~1000W		0.0001W
切率(包括有功、 功率、初本功率	1000W~10000W	±0.3%Fs	0.0001W
り、飛住切卒	10000W-14000W		0.0001W
功率因数	-1.000~1.000	±0.03	0.001

注:工作条件下的测量误差不超过基准条件的两倍,其中相位误差:20mA~20A 为±2°; 20mA 以下±6°。



五、测量接线

5.1、电压测试线的接法

先将电压线按黄、绿、红、黑电缆线的分别接入主机的 U1(黄、U2(绿、U3(红、 Un(黑 端子,确保无松动,如图 1 所示。



图1 (电压测试线接法)

5.2、Y 型接线

将 Un 接线端子 (导线颜色为黑色) 夹到要测量的电压信号的零线上, U1, U2, U3 电压接线端子 (导线颜色分别为黄, 绿, 红色) 夹到 A,B,C 三相相线上; 如只 需测量一相电压,将 Un 接线端子夹到零线上, U1 接线端子夹到待测相线上 (本仪 器可任意使用某一个测量接口测量某一相电压);如测量两相电压,将 Un 接线端子 夹到零线上, U1, U2 接线端子夹到待测相上。

电流钳上的红色圆点标示了电流的正方向。将 I1, I2, I3 电流钳(钳子线上的 颜色圈依次为黄,绿,红)夹到 A,B,C 三相相线上;如只需测量一路电流,I1 电流 钳夹到该路电流线上(本仪器可任意测量某一相电流);如测量两路电流,将 I1, I2 电流钳夹到待测电流线上。接线示意图如图 2:



图 2 (Y 型接线)

5.3、 △型接线

(1) 三钳法

将 U1, U2, U3 电压接线端子(导线颜色分别为黄,绿,红色)夹到 A,B,C 三 相相线上。电流钳侧面的箭头标示了电流的流向, Un 不接。将 l1, l2, l3 电流钳(钳 子线上的颜色圈依次为黄,绿,红)夹到 A,B,C 三相相线上。接线示意图如图 3:



(2) 两钳法



图 4 (三角两钳接法)

六、使用方法

6.1、开关机和电池电量

(1)开机。仪表在关机状态下,按一下开机键,仪表上电,进入开机界面,如 图 5 所示。初始化完成(约 5 秒)切换到主菜单界面。仪表开机进入主菜单界面后, 只需点击相应的功能图标,就可以进入相应的功能选项(校准功能属于我司校准人 员使用,对用户不可用)。如图 6 所示。



图 5 (初始化界面)

图 6 (主界面)

(2)关机。在仪器开机状态下,按一下电源键即可关机。在使用仪表时,无操 作 15 分钟,会弹出如图 7 页面,提示仪表将关机,点击停止,即可恢复正常操作。



图7 (自动关机界面)

(3)电池电量。开机状态下,右上角会显示电池电量的百分比以及图示,并且不同电量有不同的颜色,一共有 5 种颜色显示,红色 →、黄色 →、浅绿色 →、浅绿色 →、浅绿色 →、深绿色 → 、采绿色 → 、和状态下,如果电池电量低于 10%,会弹出如下页面图 8,以提醒及时充电,点击确定即可返回原来的页面。



图 8 (电池电量不足界面)

6.2、三相伏安表测试界面操作

(1)进入如图 9 和图 10 所示测试界面后,仪器便会自动测量数据,并且每隔 0.3 秒显示一次测试数据。若需测量单相,只需连接所要测的相的接线即可,其他相 不接线,否则会影响精度。如若想保存数据,只需要点击保存按键即可,保存数据 时蜂鸣器会响一声。点击谐波分析按钮进入谐波分析界面(如下图 11 所示),点击 图 a 中的 U1 会显示电压 U1 的 2~21 次谐波含有量和柱状图,对应下方的目前谐 波分析显示"U1",左边柱状图纵轴也会显示"U1 柱状图",同理点击 U2、U3、I1、 I2 或 I3 会显示对应的数据,同时只能查看一个参数(U1、U2、U3、I1、I2 或 I3) 的数据。若点击返回,回到压降测试界面。点击波形显示按钮进入波形显示界面(如 下图 12 所示),能同屏显示两个周期的三路电压和三路电流的波形。点击 U1 按钮 显示 U1 的黄色波形,点击 U2 的按钮显示 U2 的绿色波形,点击 U3 的按钮显示 U3 的红色波形,点击 I1 按钮显示 I1 的橘色波形,点击 I2 按钮显示 I2 的深绿色波形, 点击 I3 按钮显示 I3 的紫色波形,再次点击按钮时波形会消失,点击对应的放大按钮 能放大纵向坐标,使波形幅值变大,反之点击缩小按钮能使波形幅值变小。退出页 面(点击页面下的 HOME 键或者左箭头)即可停止测试。

注:当接线类型为三相三线时,测试界面会有所不同,三相三线时中只会测量 三相三线中的电压、电流、电压相位、电流相位、频率、总功率因数、总有功功率、 总无功功率和总视在功率。波形仅只能分析形状,不能分析他们之间的相位关系。

9

三相	伏安测记	犬		2020-	10-29 1	0:05:01	100%	三相	目伏安测i	试			2020	10-29	10:05:01	100%
		0.		1	2	3	(H-1-)			0.			1	2	3	
			U(V)	0.0000	0.0000	0.0000	(Leab					U(V)	0.0000	0.0000	0.0000	Help
	1		I (A)	0.0000	0.0000	0.0000	诺波		1/			I (A)	0.0000	0.0000	0.0000	谢波
	90*	* 270'	U(*)	0.000	0.000	0.000	分析		905	•	270	U(°)	0.000	0.000	0.000	分析
			I(°)	0.000	0.000	0.000		6				Ι(°)	0.000	0.000	0.000	
			f(Hz)	0.0000	0.0000	0.0000		2				f(Hz)	0.0000	0.0000	0.0000	
		180°	cos Φ	0.0000	0.0000	0.0000	波形			180*		cos Φ		0.0000		波形
	-U1 -U2	-11	P(₩)	0.0000	0.0000	0.0000	显示		-U1 -U2		-12	$\sum P(W)$		0.0000		显示
	—Ŭ3	<u> </u>	Q(VAR)	0.0000	0.0000	0.0000			—U3		-13	$\sum Q(VAR)$)	0.0000		
	电压相序	电流相序	LC				٣		电压相序	电济	乱相序	$\sum S(VA)$)	0.0000		۳
接线多	《型:三相四	13线 E	月 8	可戶	1992	容量100	0	接线	类型:三相:	三线	Ē	2月 8	न)	目 992	容量 1000)

图 9(三相四线测试界面)

图 10(三相三线测试界面)



图 11(谐波分析界面)

图 12(波形显示界面)

(2)谐波失真率(也称为畸变率)为周期性交流量中谐波含量的方均根值与 基波分量的方均根值之比。谐波含有率为周期性交流量中某多次谐波含量的有效值 与基波分量的有效值之比。

(3) 查看记录操作,界面如图 13 所示。只需在测试界面点击右箭头,进入三 相历史记录界面,会显示测试日期、序号,点击序号所在行,进入三相测试记录界 面,如图 14 所示,显示一条测量数据的详情。在详情页点击左箭头即可返回上一页, 再点击左箭头即可返回测试界面。在使用过程中,发现数据过多,便可使用记录界 面的清除按钮,即可一键清除所有数据。如需永久保存记录,则可以通过 USB 连接 上位机导出至 EXCEL 表格。点击波形显示和谐波分析能查看波形和谐波的记录,如 图 15 和图 16 所示。

10

三相	伏安历	史记录	2020-1	0-29 10:05:01	100%	三相	犬安测试记	录(记录号	:8)	2020	-10-29 1	0:05:01	100%
	序号	测试日期			\square		-	0.		1	2	3	
	1	2020-10-29	09:47:02	(/``)	Help			\uparrow	U (V)	99.9912	99.9990	99.9931	
	2	2020-10-29	09:47:11				/		I (A)	5.0040	5.0038	5.0039	谢波
	3	2020-10-29	09:47:21	<u> </u>			90%	$ \downarrow \downarrow $	270° U (°	0.0	239.9	119.9	分析
	4	2020-10-29	09:47:40				K	1	1 (°) 359.9	239.9	119.9	
	5	2020-10-29	09:47:44						f(Hz	49.9989	49.9988	49.9986	15
	6	2020-10-29	09:47:49				_	180*	cos	0.9999	0.9999	0.9999	波形
	7	2020-10-29	09:47:52					_	11 12 P(W)	500.3581	500.3811	500.3630	显示
	8	2020 - 10 - 29	09:47:58	一一一			—U3	_	13 Q(VA	R)1.4350	1.8527	1.1969	
	0				۳		电压相序	电流相序	LC	感性	感性	感性	W
接线多	②:三相	四线 已	3月8 可用	992 容量 100	0	接线	吃型:三相四	线	已用 8	्रा ज	用 992	容量 100	0

图 13(三相伏安历史记录界面) 图 14(三相伏安测试记录界面)



图 15 (谐波分析记录界面)

图 16 (波形记录界面)

6.3、设置界面操作

进入设置界面,可以进行时间设置、接线类型设置、背光亮度设置。如图 17 所示。退出该界面,本仪器自动保存用户设置的参数。

设置	2020-10-29 10:02:35						
时间设置	接线类型设置(图形〇表示CT)						
2018 8 27 8 1 24 2019 9 28 9 2 25 2020年 10月 29日10 时 3分 26년 2021 11 30 11 4 27 2022 12 31 12 5 28	$ \begin{array}{c} $						
确认修改时间 主界面							
接线类型: 三相四线							

图 17 (设置界面)

(1) 时间设置

时间设置可以通过上下滑屏修改时间日期,修改完成后点击确定方可修改成功。

(2) 接线类型设置

接线类型有三种类型,三相四线、三相三线两钳法和三相三钳法。

注: 当接线类型选择为三相四线时,所有测试界面的 1、2、3,分别表示为 U1,U2,U3;当接线类型选择为三相三线时,所有测试界面的 1、2、3,分别表示为 U12,U23,U31;

(3) 背光亮度设置

该项默认为 50,背光亮度一共分为 100 级,在输入修改 1-100 内的数字即可 修改任意背光亮度。注意背光亮度越亮,功耗越大。

七、软件下载

使用前需先安装 USB 驱动程序和本仪表上传软件。

软件下载请到优利德官网进行下载安装!

八、其他说明及注意事项

8.1、电流钳的使用

(1)每台仪表的三把电流钳专用于本台仪器,不能换到另一台仪器使用,并 且每把电流钳和仪表上的 l1、l2、l3 一一对应,不可接错,否则影响测试精度。

(2) 电流钳严防摔碰,钳口必须保持清洁,完全闭合测试才可靠。

(3)电流钳使用完毕后,应及时将钳口平面的尘埃除尽,不能用粗糙物或者 腐蚀剂清洁钳口平面,最好用软布加润滑剂(如:WD-40 润滑剂)轻轻擦拭。测试 前也必须清洁好再使用。

8.2、仪器使用注意事项

(1)本仪器仅供二次回路和低压回路检测,不能用于测量高压线路中的电流, 以防触电。

(2)本仪器的测量三相时,显示的相位都是以 A 相电压为参考,并且显示的相位都是相对于 A 相电压的绝对相位。

12

九、装箱清单

名称	数量
主机	1台
电流钳	3个
电压测试线	1组(红、黄、绿、黑各1根)
USB 数据线	1个
充电器	1个
铝箱	1个
说明书、合格证 保修卡	1套

本公司不负责由于使用时引起的其他损失。 本用户手册的内容不能作为将产品用做特殊用途的理由。 本公司保留对用户手册内容修改的权利。若有修改,将不再另行通知。