LINI-T

UT801/802 使用手册

Operating Manual



台式数字万用表

Bench Type Digital Multimeters

一、概述

本仪表系列: UT801是1999计数3 1/2数位和UT802是19999计数4 1/2数位、手动量程、便携台式、交直流供电二用数字万用表。具有大屏幕带背光的超大字符显示、全功能、全量程过载保护和独特的外观设计,并自带工具箱使之成为性能更为优越的电工测试仪表。本仪表可用于测量:交直流电压、交直流电流、电阻、频率、电容、 $\mathbb C$ 、三极管hFE、二极管和蜂鸣电路通断的测量。

本使用说明书包括有关的安全信息和警告提示等,请仔细阅读有关内容并严格遵守所有的警告和注意事项。

二、开箱检查

打开包装盒取出仪表,请仔细检查下列附件是否缺少或损坏,如有发现有任何一项缺少或损坏,请即与你的供应商联系。

*	使用说明书	一张
*	测试表笔	一副
*	鳄鱼夹短测试线	一副
*	K型温度探头(仅适用于230℃以下温度的测量)	一根
*	转接插头座	一个
*	电源适配器(AC220V 50Hz DC9V/200mA)	一个
*	合格证	一张

三、安全工作准则

本仪表严格遵循安全标准IEC61010-1并进行设计和 生产,符合双重绝缘过电压标准CAT II 1000V和污染 等级 II 的安全标准。如果未能按照有关的操作说明使 用仪表,则可能会削弱或失去仪表为你提供的保护。

- 1. 使用前要检查仪表和表笔,谨防任何损坏或不正常的现象,如果发现任何异常情况:表笔裸露、机壳损坏、液晶显示器无显示等等,请不要使用。严禁使用没有后盖和后盖没有盖好的仪表,否则有电击危险。
- 2. 表笔破损必须更换,并须换上同样型号或相同电气 规格的表笔。
- 3. 当仪表正在测量时, 不要接触裸露的电线、 连接器、没有使用的输入端或正在测量的电路。
- 4. 测量高于直流60V或交流30V以上的电压时,务必小心谨慎,切记手指不要超过表笔护指位,以防触电。
- 5. 在不能确定被测量值的范围时,必须将功能量程开 关置于最大量程位置。
- 6. 切勿在端子和端子之间,或任何端子和接地之间施 加超过仪表上所标注的额定电压或电流。
- 7. 测量时功能开关必须置于正确的量程档位。 在功能量程开关转换之前,必须断开表笔与被测电路的连接,严禁在测量进行中转换档位,以防损坏仪表。
- 8. 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强磁场环境中存放或使用仪表。
- 9. 请勿随意改变仪表内部接线, 以免损坏仪表和危及安全。
- 10. 当LCD显示器显示" □"标志时,应及时更换电池(仅适用于电池供电),以确保测量精度。
- 11. 测量完毕应及时关断电源。长时间不用时,应取出电池(仅适用于电池供电)。

四、综合指标

- 1. 电压输入端和COM端之间最大电压: 1000V(除200mV档230V外)
- μA、mA输入端保护: (CE) 250mA 265V 自恢复保 险丝
- 3. 10A输入端保护: (CE) F1 (10A H 250V) 快熔式 保险丝 Φ5x20mm
- 4. 电阻输入端保护: PTC/250V
- 电容输入端保护: (CE) F2、F3 (0.5A H 250V) 快熔式保险丝 Φ5x20mm
- 6. 频率输入端保护: PTC/250V
- 7. 温度输入端保护: (CE) 250mA 265V 自恢复保险丝
- 8. ➡·叭输入端保护: PTC/250V
- 9. hFE 输入端保护: (CE) 250mA 265V 自恢复 保险丝、F3(0.5A H 250V)快熔式保险丝 Φ5x20mm
- 10. 显示: LCD全功能符号显示, 最大读数为1999(UT801)、19999(UT802)每秒约更新2~3次
- 11. 量程:手动
- 12. 极性显示:自动
- 13. 过量程提示: "1"
- 14. 电池欠压提示:"□"
- 15. 工作温度:0~ 40℃(32℃~104℃)
- 16. 存储温度:-10~ 50℃(14℃~122℃)
- 17. 相对湿度:0℃~30℃以下≤75%,

30℃~40℃≤50%

- 18. 电磁兼容性:在1V/m的射频场下,总精度=指定度+ 量程的5%,超过1V/m以上的射频场没有指定指标
- 供电电源:交流(外置电源适配器 AC220V/DC9V-200mA)或直流(内置二号电池R14/1.5V6节)
- 20. 外形尺寸: (300x245x105)mm
- 21. 质量:约1500g(不含附件)
- 22. 安全标准: IEC 61010: CAT II 1000V

五、LCD显示器

- 1. Manu Range 手动量程提示符
- 2. Warning ! 警告提示符
- 3. **□** 电池欠压提示符
- 4. **与** 高压提示符 显示负的读数
- 6. AC 交流测量提示符(直流测量不提示)
- 7. ☐ 保持模式提示符 8. → 二极管测量提示符 9. → 蜂鸣通断测量提示
- 9. •**1)** 蜂鸣通断测量提示 10. +进数字 测量读数值
- 11. 测量单位:

mV 、 V	电压单位:毫伏、伏
μA、mA、A	电流单位:微安、毫安、安培
Ω , $k\Omega$, $M\Omega$	电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆
nF、μF	电容单位: 纳法拉、微法拉
kHz	频率单位: 千赫兹
°C	温度单位: 摄氏度
β	三极管放大倍数单位: 倍

六、功能简介

量程位置	输入端口	功能说明
V 	V ←→ COM	直流电压测量
∨ ~	V ←→ COM	交流电压测量
Ω	V ←→ COM	电阻测量
→ •1))	V ←→ COM	二极管测量/蜂鸣通断测量
kHz	V ←→ COM	频率测量
A ===	mA μA ←→ COM	mA/μA 直流电流测量
	10A ←→ COM	A 直流电流测量
A ~	mA μA ←→ COM	mA/μA 交流电流测量
	10A ←→ COM	A 交流电流测量
F	V ←→ mA μA (用转接插头座)	电容测量
$^{\circ}$	V ←→ mA μA (用转接插头座)	温度测量
hFE	V ←→ mA μA (用转接插头座)	三极管放大倍数测量

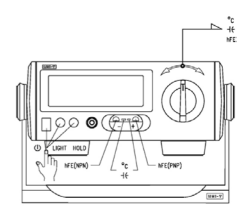
2. 按键

也 电源开关

 LIGHT
 背光控制开关

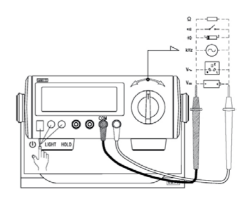
 HOLD
 保持模式开关

七、测量操作说明(详见图1、2、3)

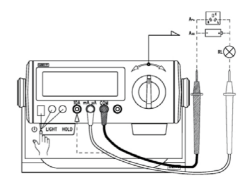


UT801/802 使用说明书

(图 1)



(图 2)



(图 3)



1. 测量时必须正确选择输入端口、功能档及量程!如操作差错本仪表会自动蜂鸣断续声响和Warning!警告提示符闪烁报警!

量程	输入端口出错报警	
V Hz Ω → •1)	10A mA μ A	
mA μΑ °C hFE F	10A	
10A	mA μ A	

2. 交直流电压测量

- *. 不要输入高于1000V的电压。测量更高的电压是有可能的,但有损坏仪表的危险! 在测量高电压时,要特别注意避免触电!
- *. 仪表输入阻抗均约为 $10M\Omega$ (除UT802/ACV输入阻抗均约为 $2M\Omega$) ,在测量高阻抗的电路时会引起测量上的误差,所以必须考虑输入阻抗。

3. 交直流电流测量

*. 测量电流前 ,应先将被测电路中的电源关闭。记住:应和被测电路串联。



- *. 不要用于>10A电流的测量! 虽然本仪表对20A以下电流的测量完全是有可能的,但会有可能损坏仪表或危及人身安全!
- 4. 电阻、二极管、蜂鸣通断
- *. 测量前必须先将被测电路内所有电源关断,并将所有电容器放尽残余电荷。
- *. 测量1MΩ以上的电阻时,可能需要几秒钟后读数才会稳定。这对于高阻的测量属正常。为了获得稳定读数尽量选用短的测试线。
- *. 在低阻测量时,表笔会带来约 $0.1\Omega\sim0.2\Omega$ 电阻的测量误差。为获得精确读数,应首先将表笔短路,记住短路显示值,在测量结果中减去表笔短路显示值,才能确保测量精度。
- *. 在测量时,如果被测二极管是硅PN结, 一般约为 $500 \sim 800$ 确认为正常值,单位是mV; 如果通断测量,被测二端之间电阻> $100\,\Omega$,认为电路断路,被测二端之间电阻 $\leqslant 10\,\Omega$,认为电路良好导通,蜂鸣器会连续声响,其读数为近似电路电阻值,单位是 Ω 。
- 5. 三极管、温度、电容测量。
- * 为保证能够正确测量,请注意转换插头座的位置和 方向(参看图1),并按照转换插头座上标明的极性接 入待测元件。
- *用转换插头座测量贴片三极管或贴片电容时,可以将 仪表直立以方便测量(测量完毕请务必将仪表平放, 以免发生跌落等对仪表造成不必要的损坏)。

八. 技术指标

误差极限: ±(%读数+字数),保证期一年

环境温度: 18~28℃

环境湿度: 不大于75%RH

1、直流电压

量程	分辨え	h	误差极限: ±	(%读数+字数)			
垂作	UT801	UT802	UT801	UT802			
200mV	0.1mV	0.01mV		± (0.1%+5)			
2V	1mV	0.1mV	± (0, 5%+2)				
20V	10mV	1mV	± (0.0%-2)	± (0.1%+3)			
200V	100mV	10mV					
1000V	1 V	0.1V	± (0.8%+3)	± (0.2%+5)			

输入阻抗: 均约为10MΩ

最大输入电压: 1000V(除200mV档250V外)

2、交流电压

量程	分辨え	h	误差极限: ±	(%读数+字数)	
3E/12	UT801	UT802	UT801	UT802	
2V *	1mV	0. 1mV			
20V *	10mV	1mV	± (0.8%+3)	± (0.5%+20)	
200V	100mV	10mV			
750V	1V	0. 1V	± (1.0%+4)	± (0.8%+40)	

输入阻抗: (UT801)约为10MΩ、(UT802)约为2MΩ(UT802)。

最大输入电压: 750Vrms

频率响应: 45Hz~400Hz

显示: 正弦波有效值(平均值响应)

*: 开路会有残余读数, 但不影响测量精度.

3、直流电流

量程	分辨	力	误差极限: ±(%读数+字数	
26.12.	UT801	UT802	UT801	UT802
200 µ A	0. 1 μ A	0.01 µ A		
2mA	1 μ A	0.1μΑ	± (0, 8%+2)	± (0.5%+20)
20mA	10 µ A	1 μ A	<u> </u>	<u> </u>
200mA	0.1mA	0.01mA		
10A	10mA	1mA	± (2.0%+4)	± (1.5%+40)

* 当≥5A时,连续测量时间须小于10秒,间隔时间大于15分钟。

4、交流电流

	量程	分辨之	h	误差极限: ±	(%读数+字数)
		UT801	UT802	UT801	UT802
	2mA	1 µ A	0. 1 μ A		
	20mA	10 µ A	1 μ Α	± (1.0%+3)	± (0.8%+40)
	200mA	0.1mA	0.01mA		
	10A	10mA	1mA	± (2. 5%+5)	± (2.0%+40)

频率响应: 45Hz~400Hz

* 当 \geq 5 Λ 时,连续测量时间须小于10秒,间隔时间大于15分钟。

5、电阻

量程	分辨	力	误差极限: ±	(%读数+字数)
五/工	UT801	UT802	UT801	UT802
200 Ω	0.1Ω	0. 01 Ω		
2Κ Ω	1 Ω	0.1Ω		
20ΚΩ	10 Ω	1 Ω	± (0.8%+3)	± (0.5%+10)
200Κ Ω	100 Ω	10 Ω		
$2 \text{M} \Omega$	1ΚΩ	100 Ω		
$20 \mathrm{M}\Omega$	10K Ω		± (1.5%+5)	
200MΩ*		10K Ω		± (5%+40)

*: >100MΩ电阻测量仅供参考。

6、电容

量程	分辨?	ل	误差极限: ±	(%读数+字数)
36.17	UT801	UT802	UT801	UT802
20nF	10pF	1pF	± (4%+3)	± (4%+10)
2 µF	1nF	100pF	T (440.9)	T (4%.10)
200µF*	100nF	10nF	± (5%+5)	± (5%+10)

*: >40 µ F电容测量仅供参考。

7. 频率

量程	分辨力		误差极限: ±	(%读数+字数)	
- 単7王	UT801	UT802	UT801	UT802	
2KHz	1Hz	0.1Hz	± (1, 5%+5)	± (1, 2%+10)	
200KHz	100Hz	10Hz	± (1. 3%+3)	± (1. 2%+10)	

输入幅度a: (2kHz量程)50mV≤a≤30Vrms (200kHz 量程)200mV≤a≤30Vrms

8. 温度

量程	分辨	力	误差极限: ±	(%读数+字数)	
35/12	UT801	UT802	UT801	UT802	
-40~-20℃				-(8%+5)	-(8%+40)
>-20~0℃	1°C	0.1℃	± (1.2%+4)	± (1.2%+30)	
>0~100℃	1 C	0.10	± (1.2%+3)	± (1.2%+25)	
>100~1000℃			± (2.5%+2)	± (2.5%+20)	

* 温度传感器:适用K型(镍铬~镍硅)热电偶,附件为 点式K型(镍铬~镍硅)热电偶仅适用于230℃以下温度 的测量。

9. 二极管

Ī	量程 分辨力			备注	
Γ.	K	UT801	UT802	开路电压约3 V, 硅PN结正常	
-		1mV	0.1mV	电压值约为0.5~0.8V。	

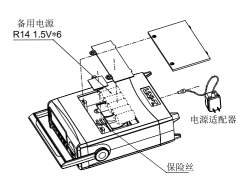
10. 蜂鸣电路通断测试

量程	分辨力		备注	
	UT801	UT802	开路电压约为3V; 电路断开电	
•1)]	1 Ω	0.1Ω	阻值设定为: >100 \(\Omega \), 蜂鸣器不发声;电路良好导通电阻值设定为: ≤10 \(\Omega \), 蜂鸣器连续发声。	

11. 三极管hFE

量程	分辨力		备注
	UT801	UT802	Ib0约10μA; Vce约2.5V
nre	1β	0.1β	1005110 p A; *Ce512. 3*

九. 更换内置电池或保险丝管(详见图4)



(图4)

** 本说明书内容若有变更,恕不另行通知 ** 执行标准:GB-T 13978-2008

优利德。

优利德科技(中国)股份有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业 开发区工业北一路6号

电话:(86-769)85723888邮编: 523808

http://www.uni-trend.com.cn

说明书菲林做货要求:

70 / 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1							
序号	序号 项目		内容				
1	1 尺寸		折后尺寸:70X72.5mm 封面朝上 展开尺寸:210X285mm				
2	2 材质		用60g书纸				
3	3 颜色		黑白印刷				
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						
6	表面处理						
7	修改						
	版本		REV.6 删除旧料号				
设 Ch	DWH 设计 CHK		伟2018.05.03 科	MODEL UT801/802 机型:中文说明书	Part NO. 物料编号:110401108113X		
审 APF	核 PRO. 准	10. Jane -			· 利德科技(中国)股份有限公司 ·rrend technology (china) co., ltd.		