

UT89XE 数字万用表使用说明书

一. 概述

UT89XE是一款20000位真有效值、高分辨率、测量精准且功能齐全的手动档万用表。除常规功能外，增加电导测量功能（范围0.1~200nS，换算电阻为5MΩ~10GΩ），扩展了电阻测量的范围，填补了不能测量大电阻的缺陷。产品按CAT II 1000V/CAT III 600V安全等级设计，具有测量过压、过流报警提示，全档配备防高压误测保护装置。是商业、工业电子界优先选择的数字万用表。

二. 特点

- 外观新颖，把握手感舒适，结构扎实。
- 20000位模数显示，真有效值测量，快速模数转换器(3次/秒)。
- 具有电导测量功能 (0.1~200nS)。
- 产品设有60MHz宽频率测量功能，可测量正弦波/非正弦波型频率(如晶振频率)。
- 交/直流电压最大测量1000V 和 最大20A电流。
- 可捕捉电压峰值最大/最小信号。
- 电容档设置超大容量200mF测量。
- LPF低通滤波，可应用由逆变器和变频电动机产生的复合正弦波上的测量
- LCD背光设置自启模式，可灵活应变各种阴暗条件
- 整机功耗约6mA，电路设有自动省电功能，睡眠状态下微功耗仅约20uA，有效延长电池使用寿命达150小时以上。
- 全功能误测保护，电流档可承受250V过电压冲击，其它档位最大可承受1000V过电压冲击，全方位确保产品操作安全性，并设置有过压、过流报警提示。
- 抗跌可靠度1米掉落保证精度，2米能工作

三. 开箱检查

打开包装盒，取出仪表，请仔细检查下列项目是否缺少或损坏：

1. 使用说明书 一本；
2. 表笔 一副；
3. K型温度探头 一条；
4. 布包 一个；
5. 保用证 一张；

如果发现任何一个项目缺少或损坏，请立即与您所购买的供应商进行联系。

⚠ 警告：在使用仪表之前，请仔细阅读有关“安全操作准则”

四. 安全操作准则

请注意“警告标识及警告字句”。警告表示对使用者构成危险，对仪表或被测设备可能造成损坏的情况或行动。

本仪表依据EN61010-1/61010-2-032/61010-2-033，电磁防辐射EN61326-1安全标准设计；符合双重绝缘、过电压CAT II 1000V、CAT III 600V和污染等级2的安全标准。

如果未能按照有关的操作说明使用，则可能会削弱或失去仪表为您提供的保护能力。

1. 使用前应检查钳表和表笔，谨防任何损坏或不正常的现象。如发现表笔、壳体绝缘已明显损坏以及液晶显示器无显示等，或者您认为仪表已无法正常工作，请勿再使用。
2. 后盖及电池盖没有盖好前严禁使用仪表，否则有电击危险。
3. 在进行测量时，切记手指不要超过表笔挡手部位，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，防止触电。
4. 测量前，功能开关必须置于正确位置，严禁在测量中进行转换档位，以防损坏仪表。
5. 不要在仪表终端及接地之间施加>1000V以上的交直流电压，以防电击和损坏仪表。
6. 当被测直流电压高于60V或交流电压高于30Vrms的场合，应小心谨慎，防止触电。
7. 不要测量高于允许输入值的电压或电流，在不能确定被测量值的范围时，须将功能量程开关置于最大量程位置。进行在线电阻、二极管或电路通断测量之前，必须先将电路中所有电源切断，并将所有电容器放电完，否则会导致测量结果不准确。
8. 当液晶显示器显示“■”标志时，应及时更换电池，以确保测量精度。仪表长期不用时，应取出电池。
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. 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁场环境中存放及使用本仪表。
11. 维护保养请使用软布及中性清洁剂清洁仪表外壳，切勿使用研磨剂及溶剂，以防外壳被腐蚀，以免损坏仪表、危及安全。

五. 电气符号

	高压危险		DC(直流)		接地
	AC(交流)		双重绝缘		警告提示

六. 综合特性

- LCD显示： 最大显示至19999；
 极性显示： 自动正负极性显示；
 过载显示： 以“OL”或“-OL”显示；
 电池低电压显示： “■” 符号显示，表示电池电压低于工作电压，需更换新电池；当低电压符号持续20S后，仪表显示“Lo. bt”，60S后仪表自动关机。
 电源供给： 4节AAA 1.5V电池；
 自动关机功能： 在约15分钟内均无量程开关拨动或按键按下时仪表自动关机，也可根据需要关闭该功能；
 尺寸： 189.4mm×89mm×53.8mm；
 重量： 约370g (包括电池)；
 海拔高度： 2000米；
 操作温湿度： 0°C~30°C (不大于80%RH), 30°C~40°C (不大于75%RH), 40°C~50°C (不大于45%RH)；
 储存温湿度： -20°C~+60°C (不大于80%RH)；
 电磁兼容性： 在1V/m的射频场下·总精度=指定精度+量程的5%，超过1V/m以上的射频场没有指定指标。

七. 外表结构 (见图1)

1. LCD显示区，测量数据及功能符号显示。
2. 功能按键，用于选择和切换测量功能和测量模式。
3. 量程开关，测量功能档位的选择。
4. “ Ω C” 测量信号输入端口，接红表笔和温度探头的正极端。
5. “mAUA” 测量信号输入端口，接红表笔。
6. “A” 测量信号输入端口，接红表笔。
7. 测量输入公共端 (COM) 接黑表笔和温度探头的负极端。
8. 表笔。

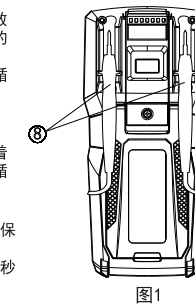
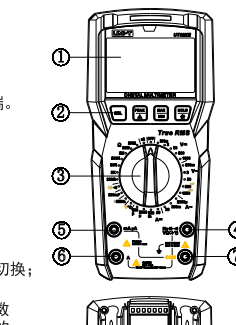


图1

八. 按键功能说明

- 1.SELECT键
在复合功能量程档位上，按下SELECT键可以在相应功能之间切换；
- 2.PEAK/REL键

- a). 在电容档下，按下PEAK/REL键，存储当前读数作为以后读数的参考值，LCD显示值被归零，所存储的读数从以后读取的读数减去，再按REL键可退出相对值模式。
- b). 在交流电压/交流电流档下，短按此键，进入峰值测量，循环短按此键在“P-MAX”与“P-MIN”之间进行切换；长按此键退出峰值测量。

- 3.MAX/MIN键

- 按一次进LCD会显示“MAX”符号，进入最大值测量模式，接着按一次，LCD显示“MIN”符号，进入最小值测量模式，如此循环。长按此键(约2秒)退出最大值/最小值测量。

- 4.HOLD/BACKLIGHT键

- a). 短按此键，进入读数保持测量模式，再按一次，退出读数保持测量模式。
- b). 长按此键(约2秒)，允许自动打开/关闭背光，背光开启60秒后会自动关闭。

九. 测量操作说明

1. 交/直流电压

- 1) 将红表笔插入“ $V_{AC/DC}$ ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将功能量程开关置于交/直流电压测量档，并将表笔并连到待测电源或负载上。

⚠ 注意：

- 不要输入高于AC 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。
- 被测电压 \geq 30V/AC或60V DC安全电压时，本仪表LCD显示高压警告提示符“△”，当测量电压 \geq AC 1000V时仪表会自动发出报警声且高压报警提示符“△”会自动闪烁。

3. 电阻/电导测量

- 1) 将红表笔插入“ Ω ”插孔，黑表笔插入“COM”孔。
- 2) 将功能开关置于“ Ω ” / “nS” 测量档，并将表笔并联到被测电阻两端上。

⚠ 注意：

- 如果被测电阻开路或阻值超过仪表最大量程时，显示器将显示“OL”。
- 当测量在线电阻时，在测量前必须先将被测电路内所有电源断开，并将所有电容器放尽残余电荷，才能保证测量正确。
- 如果表笔短路时的电阻值不小于0.5Ω时，应检查表笔是否有松脱现象或其它原因。
- 不要输入高于直流或交流30V以上的电压，避免伤及人身安全。

4. 导通检测

- 1) 将红表笔插入“ $V_{AC/DC}$ ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将功能开关置于“ $\triangleright\triangleright$ ” 测量档，按SELECT键选择电路通断测量“ $\triangleright\triangleright$ ”，并将表笔并联到被测电路负载的两端。如果被测二端之间电阻<10Ω，认为电路导通，蜂鸣器连续声响，电阻 \geq 50Ω，蜂鸣器不发声。

⚠ 注意：

- 当检查在线电路通断时，在测量前必须先将被测电路内所有电源断开，并将所有电容器放尽残余电荷。
- 不要输入高于直流或交流30V以上的电压，避免伤及人身安全。

5. 二极管测量

- 1) 将红表笔插入“ $V_{AC/DC}$ ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将功能开关置于“ $\blacktriangle\blacktriangle$ ” 测量档，按SELECT键选择二极管测量“ $\blacktriangle\blacktriangle$ ”，从显示器上直接读取被测二极管的近似正向PN结电压。当正向电压 \geq 0.08V和 $<$ 1.2V，蜂鸣一声，表示器件正常；当正向电压 $<$ 0.08V蜂鸣器长鸣。表示器件损坏；对硅PN结而言，一般约为500~800mV确认为正常值。
- 3) 从显示屏上读取测试结果。

⚠ 注意：

- 如果被测二极管开路或极性反接时，显示“OL”。
- 当测量在线二极管时，在测量前必须首先将被测电路内所有电源断开，并将所有电容器放尽残余电荷。
- 不要输入高于直流或交流30V以上的电压，避免伤及人身安全。

6. 电容测量

- 1) 将红表笔插入“ $V_{AC/DC}$ ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将量程开关置于“ C ” 档位，并将表笔并联到被测电容两端上，对于 \leq 100nF被测电容建议采用“REL”模式测量，对pF级的小电容，建议用短表笔线进行电容测量，可以减小分布电容的影响。

⚠ 注意：

- 如果被测电容短路或容值超过仪表的最大量程时，显示器将显示“OL”。
- 对于大于400 μF电容的测量，需要一定的读数稳定时间，便于正确读数。
- 为了确保测量精度，建议电容在测试前将电容全部放尽残余电荷后再输入仪表进行测量，对带有高压的电容更为重要，避免损坏仪表和伤及人身安全。

7. 温度测量

- 1) 将温度探头正极插入“ $V_{AC/DC}$ ”插孔，负极插入“COM”插孔。
- 2) 将量程开关置于“C F” 档位，将温度探头贴紧被测物表面，数秒后从LCD显示器上直接读取被测物表面温度值。
- 3) 按SELECT键可以选择华氏温度值与摄氏温度值之间切换。

⚠ 注意：

- 仪表所处环境温度不得超出18~28°C范围之外，否则会造成测量误差。
- 温度探头的正负极应正确连接于仪表，不要测量非绝缘带电物体，避免仪表测出错误读数。
- 不要输入高于30V以上的交直流电压，以避免伤及人身安全。

8. 频率测量

- 1) 将红表笔插入“ Ω ” 插孔，黑表笔插入“COM” 插孔。
- 2) 将功能量程开关拨到Hz档位上，将表笔并接在信号源的两端，测量范围10Hz~2MHz；
- 3) 从显示屏上读取测试结果。

⚠ 注意：

- 测量的输出信号要求 $<$ 30V，否则影响测量精度；

9. 交/直流电流测量

- 1) 将功能量程开关拨到交/直流电流档位上；
- 2) 将红表笔插入“mA”或者“A”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将表笔串联到待测量的电源或者电路中；
- 3) 从显示屏上读出测试结果。

注意：

- 在仪表串联到待测回路之前，必须先将回路中的电源关闭，并认真检查输入端子及其量程开关位置是否正确，确认无误后方可通电测量。
- 在未知被测电流范围大小的情况下，应将量程开关置于最大档位测量，然后再根据实际读数需要逐步调低档位测量。
- “ $\frac{V}{A}$ ”或者“A”输入插孔输入过载或误操作时，会将内置保险丝熔断，须按规格更换保险管。
- 电流档测试时，切勿把表笔并联到任何电压电路上，避免损坏仪表和危及人身安全。
- 当测量电流接近20A时，每次测量时间应小于10秒，时间间隔应大于15分钟。

10. 其它功能

- 在进行PEAK测量时，按下PEAK键，LCD会出现“CAL”界面，约2秒后界面消失，进入PEAK测量。
- 自动关机：在测量过程中量程开关约在15分钟内均无拨动或功能按键按下时，仪表会“自动关机”以节能。在自动关机状态下拨动量程开关或按下任何功能按键，仪表会“自动唤醒”或将旋钮开关至OFF后重新开机。
- 关机状态按住SELECT键后再上电开机，自动关机功能被取消。关机后重开则回复自动关机功能。
- 蜂鸣器：按任何按键或转动功能开关时，如果该功能按键有效，蜂鸣器会发“Beep”一声（约0.25秒）。在测量电压或电流时，蜂鸣器也会间断性发出“Beep”声，以示超量程警示。
- 低电压检测：供电时检测电池电压，当低于2.5V时，LCD显示“”电池欠压符号。

十. 技术指标

准确度：±(%读数+字数)，校准期为一年。

环境温湿度：23°C ± 5°C；≤80%RH。

温度系数：准确度温度条件18°C至28°C，环境温度波动范围稳定在±1°C内。当温度<18°C或>28°C时，附加温度系数误差0.1 x (指定准确度)/°C。

(1) 交流电压

量程	分辨率	准确度	过载保护	
200.00mV	0.01mV	±(1.0%+25)	1000V Vrms	
2.0000V	0.0001V	±(0.8%+25)		
20.000V	0.001V			
200.00V	0.01V	±(1.2%+25)		
1000V	1V			

* 电压输入阻抗约10MΩ；

* 电压频响：45~400Hz 显示真有效值；

* 电压量程准确度保证范围：1~100%量程；

* 交流波峰因素：产品交流波峰系数满度值可达3.0；即非正弦波类型的波峰因素不大于3.0的，均不会增加附加误差，其它超出段的波峰系数不作准确度考核。

(2) 交流电压LPF

量程	分辨率	准确度	过载保护
200.00V	0.01V	±(2%+30)	1000Vrms
1000.0V	0.1V		

* LPF读数计算误差后，除以 $\sqrt{2}$ 得出被测值范围。

* LPF读数=被测值乘 $\sqrt{2}$ ± (2%+30)

(3) 直流电压

量程	分辨率	准确度	过载保护
200.00mV	0.01mV	±(0.05%+5)	1000Vrms
2.0000V	0.0001V		
20.000V	0.001V		
200.00V	0.01V		
1000V	1V		

* 输入阻抗≥10MΩ；

* mV量程短路允许有≤5个字数，其它量程短路归零；

* 准确度保证范围：1%~100%量程；

(4) 交流电流

量程	分辨率	准确度	过载保护
2000.0uA	0.1uA	±(1.5%+15)	250Vrms
200.00mA	0.01mA		
20.000A	0.001A		

(5) 直流电流

量程	分辨率	准确度	过载保护
200.00uA	0.01uA	±(0.5%+4)	250Vrms
2000.0uA	0.1uA		
20.000mA	0.01mA		
200.00mA	0.001A		

(6) 电阻

量程	分辨率	准确度	过载保护
200.00Ω	0.01Ω	±(0.4%+10)	600Vrms
2.0000kΩ	0.0001kΩ		
20.000kΩ	0.001kΩ		
200.00kΩ	0.01kΩ		
2.0000MΩ	0.0001MΩ		
20.000MΩ	0.001MΩ	±(1.2%+25)	
200.0MΩ	0.1MΩ	±(5.0%+10)	

(7) 电导

量程	分辨率	准确度	过载保护
200.00nS	0.01nS	±(1.2%+50)	600Vrms

(8) 导通测试

量程	分辨率	准确度	过载保护
200. 00Ω	0. 01Ω	≤10Ω 蜂鸣器发声， ≥50Ω 蜂鸣器不发声 开路电压约2.0V	600Vrms

(9) 二极管测试

量程	分辨率	准确度	过载保护
20. 000V	0. 001V	开路电压约2.8V，可测量PN结约≤2V正向压降值。硅PN结正常电压值约为0.5~0.8V。	600Vrms

(10) 电容

量程	分辨率	准确度	过载保护
20. 000nF	0. 001nF	±(4.0%+50)	600Vrms
200. 00nF	0. 01nF		
2000. 0nF	0. 1nF		
2. 0000μF	0. 0001μF		
20. 000μF	0. 001μF		
200. 00μF	0. 01μF		
2. 0000mF	0. 1μF		
20. 000mF	0. 001mF		

被测值=测量显示值-表笔开路值(≤100nF被测电容建议采用REL模式测量)；
开路约可能有残余读数(最大20个字)；

(11) 温度

量程	分辨率	准确度	过载保护
-40°C~40°C	1°C	±4°C	600Vrms
40°C~400°C		±(1.0%+10)	
400°C~1000°C		±(2.0%+10)	
-40°F~104°F		±5°F	
104°F~752°F		±(1.5%+10)	
752°F~1832°F		±(2.5%+10)	

(12) 频率

量程	分辨率	准确度	过载保护
200. 00Hz~60. 00MHz	0. 01Hz~0. 01MHz	±(0. 1%+3)	600Vrms

十一. 保养和维护

△ 警告：在打开仪表后盖之前，应确定电源已关闭（表笔已离开输入端口并与被测电路断开）。

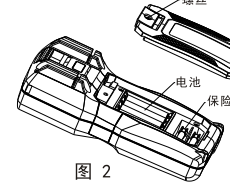
1. 一般的保养和维修

* 维护与保养请使用湿布和温和的清洁剂清洁仪表外壳，切勿使用研磨剂或溶剂。

* 如发现仪表有任何异常，请立即停止使用并送维修。

* 在有需要对仪表进行校验或维修时，请由有资质的专业技术人员或指定的技术部门维修。

2. 更换电池或保险管（见图2）



1) 当LCD显示欠压“”提示符时，应当立即更换内置电池，否则会影响测量精度。

* 把电源开关置于“OFF”位置，并从输入插孔中移走表笔。

* 用螺丝刀拧下电池盖的一颗固定螺丝，卸下电池盖，即可更换电池；注意装入新电池时特别要看清正、负极性。

* 电池规格：AAA 1.5V×4节

2) 仪表操作过程中当误测电压或过流烧坏保险管时，产品某些功能则不能正常工作，应立即更换保险管。

* 把电源开关置于“OFF”位置，并从输入插孔中移走表笔，卸下保护套。

* 用螺丝刀拧下电池盖的一颗固定螺丝，卸下电池盖，即可更换已被烧断的保险丝。

* 保险丝规格：F1 Fuse 0.2A/250V Φ5×20mm 陶瓷管

F2 Fuse 20A/250V Φ5×20mm 陶瓷管

优利德

优利德科技(中国)股份有限公司

地址:中国广东省东莞市松山湖高新技术产业

开发区工业北一路6号

电话:(86-769)8572 3888

邮编:523 808

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

执行标准:GB-T 13978-2008

