

UNI-T®



UT61B+ UT61D+ UT61E+
1000V 真有效值数字万用表使用说明书
1000V True RMS Digital Multimeter User Manual

P/N:110401109323X

UT61B+/UT61D+/UT61E+
1000V 真有效值数字万用表
使用说明书

(4p-38p)

UT61B+/UT61D+/UT61E+
1000V True RMS Digital Multimeter
User Manual

(40p - 76p)

序言

尊敬的用户：

您好！感谢您选购全新的优利德仪表，为了正确使用本仪表，请您在使用之前仔细阅读说明书全文，特别有关“安全注意事项”的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文，建议您将此说明书进行妥善的保管，与仪器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进行查阅。

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 一、概述 | 6 |
| 二、开箱检查 | 6 |
| 三、安全工作准则 | 7 |
| 四、国际电气符号 | 8 |
| 五、外形结构图 | 9 |
| 六、LCD显示 | 10 |
| 七、旋钮开关及按键功能 | 11 |
| 八、测量操作说明 | 13 |
| 1. 交流电压测量 | 13 |
| 2. 直流电压测量 | 14 |
| 3. 交直流mV电压测量 | 15 |
| 4. LoZ 交流电压档测量 (UT61D+) | 16 |
| 5. 电阻测量 | 17 |
| 6. 电路通断测量 | 18 |
| 7. 二极管测量 | 19 |
| 8. 电容测量 | 20 |
| 9. 三极管hFE测量 (UT61E+) | 21 |
| 10. 频率占空比测量 | 21 |
| 11. 温度测量 (UT61D+) | 22 |
| 12. 交直流电流测量 | 23 |
| 13. NCV电场感应探测 | 24 |
| 14. USB数据传输操作 | 25 |
| 15. 其它功能 | 25 |
| 九、综合指标 | 26 |
| 十、技术指标 | 27 |
| 十一、保养和维修 | 36 |

一、概述

UT61B+/UT61D+/UT61E+ (真有效值) 是一系列具备高可靠性、高安全性自动6000计数 (UT61B+/UT61D+), 22000计数 (UT61E+), 手持式万用表。具有超大屏幕数字显示和高解析度的模拟指针显示, 全量程过载保护和独特的外观设计, 使之成为性能更为新一代的实用电工测量仪表。本仪表系列可用于测量: 交直流电压和电流、电阻、二极管、三极管hFE (UT61E+)、电路通断、电容、频率、占空比、温度 (UT61D+)、NCV交流电场感应探测等参数。并具备数据传输功能, 免装驱动USB标准接口、数据保持、相对测量、峰值测量 (UT61D+/UT61E+)、机内大电流温度报警、欠压提示、背光和自动关机功能。

可用于各类大专院校、冶炼、通讯、制造、石油、国防、电力、电工、暖通 (UT61D+)、电路电力设备的检测、维护和维修的专用测量工具, 更多地解决马达驱动、工厂自动化、配电和机电等高压设备测量的要求。


二、开箱检查

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。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 | 一本 |
| 表笔 | 一副 |
| 转接插头座 | 一个 (UT61E+) |
| K型热电偶 | 一个 (UT61D+) |
| 保修证 | 一张 |
| 通用下载指南 | 一张 |
| USB标准接口线 | 一条 |
| AAA 1.5V电池 | 四节 |

三、安全工作准则

本仪表严格遵循GB4793电子测量仪器安全要求以及IEC61010-1安全标准进行设计和生产。符合双重绝缘过电压标准CAT III 1000V、CAT IV 600V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、液晶显示器无显示或乱显等等，请勿使用。
2. 严禁使用没有盖好盖的仪表，否则有电击危险。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 在不能确定被测量值的范围时，须将仪表工作于最大量程位置。
7. 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。
8. 测量时功能开关必须置于正确的位置。在功能开关转换之前，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。
9. 进行在线电阻、二极管或电路通断测量之前，必须先将被测器件所在电路中所有的电源切断，并将所有的电容器放尽残余电荷。
10. 测量电流以前，应先检查仪表的保险丝是否完好，并先将被测电流关闭。等仪表可靠连接到电路上之后，再开通被测电流，以免打火花的危险。
11. 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁场环境中存放或使用仪表。
12. 请勿随意改变仪表内部接线，以免损坏仪表和危及安全。
13. 当LCD显示器显示“”标志时，应及时更换电池，以确保测量精度。
14. 测量完毕应及时切断电源。长时间不用时，应取出电池。

四、电气符号

| | |
|---|---|
|  | 电池电量不足 |
|  | AC(交流)/DC(直流) |
|  | 警告提示 |
|  | 双重绝缘 |
|  | 高压警示 |
|  | 接地 |
|  | 保险丝 |
| CAT III | IEC过电压三类标准：三类标准(CAT III)设备用于保护固定设备装置中的设备，如配电盘、馈线和短分支电路及大型建筑中的防雷设施免受瞬态电压的损害。 |
| CAT IV | IEC过电压四类标准：四类标准(CAT IV)设备用于保护设备免受一级电源等级，如电表或高空线路或电下线路设施产生的瞬态电压的损害。 |

五、外形结构图

1. NCV感应位置
2. 指示灯
3. LCD显示屏
4. 功能按钮
5. 功能选择开关
6. 测量输入端口
7. USB(蓝牙)通信外接输入口
8. 多功能表笔定位架
9. 外接支架螺母
10. 电池仓固定螺丝
11. 支架

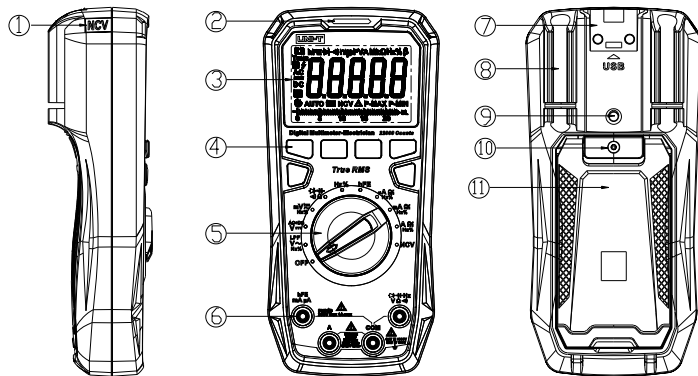


图 1

六、LCD显示

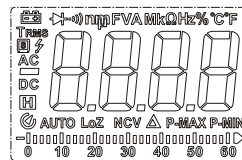


图2 (UT61B+/UT61D+全显图)

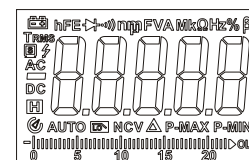


图3 (UT61E+全显图)

| 符号 | 说明 |
|------------------------------------|---------------------------|
| | 交直流电压高于30V警示符 |
| | 数据保持提示符 |
| | 负的读数 |
| AC/DC | 交/直流测量提示符 |
| | 电池电量不足提示符 |
| AUTO | 自动量程提示符 |
| | 二极管测量提示符 |
| | 电路通断测量提示符 |
| | 相对值测量提示符 |
| Ω , k Ω , M Ω | 电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆 |
| mV, V | 电压单位: 毫伏、伏 |
| μ A, mA, A | 电流单位: 微安、毫安、安培 |
| nF, μ F, mF | 电容单位: 纳法、微法、毫法 |
| Hz, % | 频率单位: 赫兹、占空比 |
| | 数据传输提示符 |
| β | 三极管放大倍数 (UT61E+) |
| NCV | 非接触电压测量 |
| P-MAX/P-MIN | 峰值最大最小值测量 (UT61D+/UT61E+) |
| MAX/MIN | 最大最小值测量 |
| $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F | 摄氏/华氏温度单位 (UT61D+) |
| LoZ | 交流低阻抗提示符 (UT61D+) |
| hFE | 三极管测试 (UT61E+) |
| | 自动关机提示符 |
| TRMS | 真有效值符 |

七、旋钮开关及按键功能


| 功能位置 | 说明 |
|------------------|---|
| OFF | 关机 |
| LPF V~ Hz% | 交流电压测量/低通滤波测量/频率占空比测量 (UT61E+) |
| AC+DC V= | 直流电压测量/AC+DC测量 (UT61E+) |
| V~ Hz% | 交流电压测量/频率占空比测量 (UT61B+) |
| V= | 交直流电压测量/频率占空比测量 (UT61D+) |
| mV= | 交直流毫伏电压测量/频率占空比测量 |
| ·) Ω ▶ ← | 二极管PN结电压测量/电路通断测量/电阻测量/ 电容测量 (UT61D+/UT61E+) |
| ·) Ω | 电路通断测量/电阻测量 (UT61B+) |
| ▶ ← | 二极管PN结电压测量/电容测量 (UT61B+) |
| hFE | 三极管放大测量 (UT61E+) |
| Hz% | 频率占空比测量 |
| μA= | 交直流微安电流测量/频率占空比测量 |
| mA= | 交直流毫安电流测量/频率占空比测量 |
| A= | 交直流A电流测量/频率占空比测量 |
| NCV | 非接触电压测量 |

按键说明:

短按: 按下按键, 保持时长 < 2s

长按: 按下按键, 保持时长 > 2s

1. 按键:

- 1) 电阻/通断/二极管/电容档: 短按循环选择电阻->通断->二极管->电容 (UT61D+/UT61E+)。
- 2) 电阻/通断档: 短按循环选择 电阻->通断 (UT61B+)。
- 3) mV档: 短按循环选择 交流mV->直流mV。
- 4) ACV档: 短按循环选择 交流电压->低通滤波交流电压 (UT61E+)。
- 5) DCV档: 短按循环选择 直流电压->AC+DC电压 (UT61E+)。
- 6) ACV/DCV档: 短按循环选择 交流电压->直流电压 (UT61D+)。
- 7) °C/°F档: 短按循环选择 摄氏->华氏温度单位 (UT61D+)。
- 8) uA/mA/A档: 短按循环选择 直流电流->交流电流。
- 9) 关机状态按住  , 产品进入不可休眠模式, 每间隔15分钟蜂鸣器提示5声, 提醒使用者未关机。

2. 按键:

短按进入手动量程切换, 长按退出手动进入自动量程切换。

3. 按键:

短按切换测量频率和占空比, 长按则开启/关闭数据通信功能(注: 只有在USB通信模组插入时才起作用)。

4. 按键:

相对测量按键。


5. 按键:

短按切换最大或最小值选择按键, 长按切换峰值最大或最小值选择按键 (UT61D+/UT61E+)。



6. 按键:

短按切换最大或最小值选择按键 (UT61B+)。

7. 按键:

短按显示值被锁定保持, LCD显示“”提示符, 再短按一次, 锁定被解除, 长按则开启/关闭背光功能。

八、测量操作说明

首先请注意检查内置1.5Vx4节电池，仪表开机如果电池不足，显示屏上会出现“”符号，则须及时更换电池后再能使用。还要注意测试表笔插口之旁符号“”，这是警告你要留意被测电压或电流不要超出指示的数字，以确保测量安全！

1. 交流电压测量

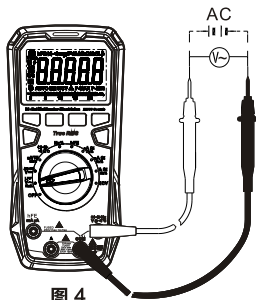


图 4

测量交流电压的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ (UT61B+/UT61E+) 或 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ $\frac{C}{\Omega}$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ (UT61B+) 或 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ (UT61D+) 或 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ $\frac{LPF}{\Omega}$ (UT61E+) 档。
- 3) 短按 **SELECT** 键选择所需测量的交流或LPF交流电压(UT61E+)。在进入LPF交流电压测量功能时默认手动最大量程(UT61E+)。
- 4) 将表笔并联到待测电源或负载上，测量电压。
- 5) 从显示器上直接读取被测电压值。如果电压大于1000V,此时红色指示灯点亮,蜂鸣器发声报警。如此时需要读取在线频率值或占空比时,短按 $\frac{Hz}{\Omega}$ 键即可切换,方便读取。但读取在线频率值或占空比对输入幅度是有要求的,详见技术指标。

注意：

- 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危险！
- 在完成所有的测量操作后，要断开表笔与被测电路的连接。
- 在使用前测试已知电压，以确认产品功能是否正确。
- 仪表输入阻抗约为10MΩ时，这种负载在高阻抗的电路中会引起测量上的误差。大部分情况下，如果电路阻抗在10kΩ以下，误差可以忽略（0.1%或更低）。

2. 直流电压测量

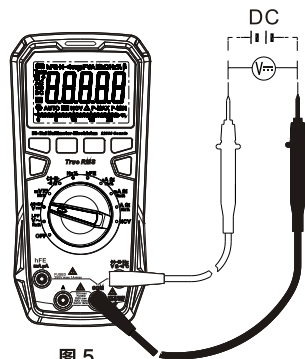


图 5

a. 测量直流电压的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ (UT61B+/UT61E+) 或 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ $\frac{C}{\Omega}$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 \overline{V} (UT61B+) 或 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ (UT61D+) 或 \overline{V} $\frac{AC+DC}{\Omega}$ (UT61E+) 档。
- 3) 短按**SELECT**键，选择直流电压档位。
- 4) 将表笔并联到待测电源或负载上，测量电压。
- 5) 读取显示屏上测出的电压。如果电压大于1000V,此时红色指示灯点亮,蜂鸣器发声报警。

b. 测量脉动直流AC+DC电压的步骤如下(UT61E+)：

- 1) 将红表笔插入 \overline{V} $\frac{Hz}{\Omega}$ 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 \overline{V} $\frac{AC+DC}{\Omega}$ 。
- 3) 短按**SELECT**键切换为AC+DC测量功能。
- 4) 将表笔并联到待测电源或负载上，测量电压。
- 5) 读取显示屏上测出的电压，AC和DC电压大约每隔1秒交替显示。

3. 交直流mV电压测量

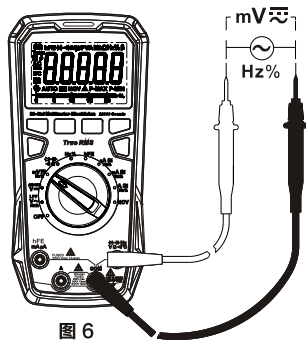


图 6

测量交直流mV电压的步骤如下:

- 1) 将红表笔插入 $\overline{V_{\Omega} \sim}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\overline{V_{\Omega} \sim}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\overline{mV \sim}$ 档。
- 3) 短按 **SELECT** 键, 选择需要测量的档位 ($\overline{mV \sim}$ 、 $\overline{mV -}$)。
- 4) 将表笔并联到待测电源或负载上, 测量电压。
- 5) 从显示器上直接读取被测电压值。如此时需要读取在线频率值或占空比时, 短按 $\frac{\text{Hz}\%}{\text{USB}}$ 键即可切换, 方便读取。但读取在线频率值或占空比对输入幅度是有要求的, 详见技术指标。

▲ 注意:

- 不要输入高于1000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危险!
- 在完成所有的测量操作后, 要断开表笔与被测电路的连接。
- 在使用前测试已知电压, 以确认产品功能是否正确。
- 仪表交流电压mV档输入阻抗约为10M Ω , 这种负载在高阻抗的电路中会引起测量上的误差。大部分情况下, 如果电路阻抗在10k Ω 以下, 误差可以忽略 (0.1%或更低)。
- 直流电压mV档输入阻抗为无穷大 (约1G Ω), 测量微弱信号不衰减, 因此测量精度高。但在表笔开路的情况下显示会有一些数字, 这些数字出现是正常的, 不影响测量读数。
- 60mV交流电压档在线频率测量仅供参考 (UT61B+/UT61D+)。

4. LoZ (低阻抗) ACV测量(UT61D+)

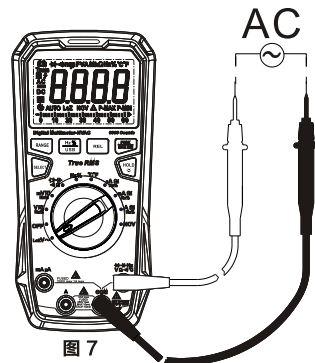


图 7

测量低阻抗交流电压步骤如下:

- 1) 将红表笔插入 $\overline{V_{\Omega} \sim}$ 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\overline{LoZ V \sim}$ 档。
- 3) 将表笔并联到待测电源或负载上, 测量电压。
- 4) 读取显示屏上测出的电压。如此时需要读取在线频率值或占空比时, 短按 $\frac{\text{Hz}\%}{\text{USB}}$ 键即可切换, 方便读取。但读取在线频率值或占空比对输入幅度是有要求的, 详见技术指标。

▲ 注意:

- 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危险!
- 在完成所有的测量操作后, 要断开表笔与被测电路的连接。
- 在使用前测试已知电压, 以确认产品功能是否正确。
- 请在使用LoZ (低阻抗) 功能档后, 让仪表等待3分钟后再启用。
- LoZ (低阻抗) 电压测量, 为了消除杂散虚假的电压, 仪表的 LoZ功能在整个导线电路上提供一个低阻抗, 以便获得更为准确的测量值。

5. 电阻测量

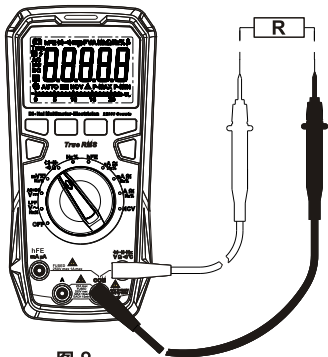


图 8

测量电阻的操作步骤如下:

- 1) 将红表笔插入 Ω (UT61B+/UT61E+) 或 Ω (UT61D+/UT61E+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 Ω (UT61B+) 或 Ω (UT61D+/UT61E+) 档, 确保已切断待测电路的电源。
- 3) 将笔针接触想要的电路测试点, 测量电阻。
- 4) 在显示屏上读取电阻测试值。

注意:

- 不要输入高于直流60V或交流30V以上的电压, 避免伤害人身安全!
- 如果被测电阻开路或阻值超过仪表最大量程时, 显示屏将显示“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关断, 并将所有电容器放尽残余电荷。才能保证测量正确。
- 在低阻测量时, 表笔会带来约0.1 Ω ~ 0.3 Ω 电阻的测量误差。为获得精确读数, 应首先将表笔短路, 采用REL相对值测量模式, 才能确保测量精度。
- 如果表笔短路时的电阻值不小于0.5 Ω 时, 应检查表笔是否有松脱现象或其它原因。
- 测量20M Ω 以上高阻量程时, 可能需要数秒时间后读数才会稳定。这对于高阻的测量属正常。

6. 电路通断

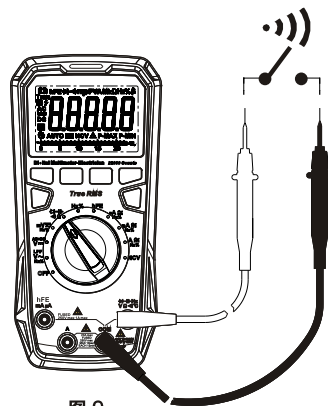


图 9

通断测量的操作步骤如下:

- 1) 将红表笔插入 Ω (UT61B+/UT61E+) 或 Ω (UT61D+/UT61E+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 Ω (UT61B+) 或 Ω (UT61D+/UT61E+) 档, 确保已切断待测电路的电源。
- 3) 短按SELECT键, 选择通断测量功能。
- 4) 将笔针接触想要的电路测试点。
- 5) 若测两端之间电阻 < 50 Ω , 则认为电路良好导通, 蜂鸣器连续声响, 此时绿色指示灯点亮。

注意:

- 不要输入高于直流60V或交流30V以上的电压, 避免伤害人身安全!
- 当测试在线电路通断, 在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。

7. 二极管测量

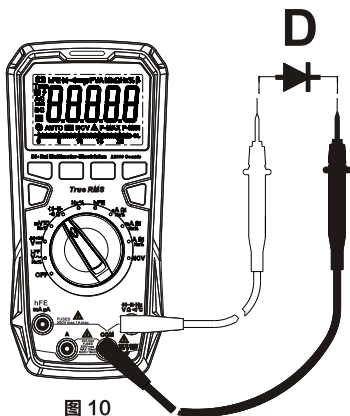


图 10

二极管测量的操作步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\text{V}\Omega\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\text{V}\Omega\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\text{H}\leftarrow\rightarrow$ (UT61B+) 或 $\text{H}\leftarrow\rightarrow$ (UT61D+/UT61E+)。
- 3) 短按SELECT 按键，选择二极管测试功能。
- 4) 将红色表笔笔针接到待测二极管的阳极，黑色表笔笔针接到阴极。
- 5) 在显示屏上读取正向偏压值。
- 6) 当读取值 $<0.12\text{V}$ 时红色指示灯点亮表示二极管可能击穿损坏，当读取值在 $0.12\text{V}\sim 2\text{V}$ 时绿色指示灯点亮表示二极管正常(供参考)。
- 7) 如果被测二极管开路或极性反接时，将会显示“OL”。对硅PN结而言，一般约为 $500\sim 800\text{mV}$ 确认为正常值。

⚠ 注意：

- 不要输入高于直流60V或交流30V以上的电压，避免伤害人身安全！
- 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关断，并将所有电容器放尽残余电荷。
- 二极管测试电压范围约为3V。

8. 电容测量

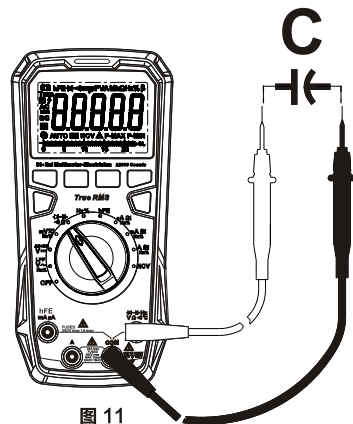


图 11

电容测量的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\text{V}\Omega\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\text{V}\Omega\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\text{H}\leftarrow\rightarrow$ (UT61B+) 或 $\text{H}\leftarrow\rightarrow$ (UT61D+/UT61E+) 档。
- 3) 短按SELECT 按键，选择电容测试功能
- 4) 将表笔笔针接触电容器引脚。
- 5) 当测量数值比较大的电容器时，测量时间约30S，待读数稳定。
- 6) 在显示屏上读取电容值。

⚠ 注意：

- 不要输入高于直流60V或交流30V以上的电压，避免伤害人身安全！
- 测试前必须将电容全部放尽残余电荷后再进行测量，对带有高压的电容尤为重要，避免损坏仪表和伤害人身安全。
- 如果被测电容短路或容值超过仪表的最大量程，显示屏将显示“OL”。
- 对于大容量电容的测量，会需要数秒的测量时间，均属正常。
- 在无输入时仪表会显示一个固定读数，此数为仪表内部固有的电容值。对于小量程档电容的测量，被测量值一定要减去此值，才能确保测量精度。为此可以利用仪表相对测量REL功能自动减去，方便测量读数。

9. 三极管测量 (UT61E+)

三极管测量的操作步骤如下:

- 1) 将旋钮转至hFE档, 确保表笔没有接任何电路。
- 2) 将转接座插入表笔座孔内。
- 3) 将被测三极管的三个引脚插入到转接插座对应的极性孔内。
- 4) 读取显示屏数据为测量三极管的放大倍数。

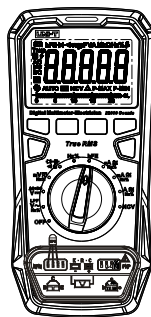


图 12

11. 温度测量(UT61D+)

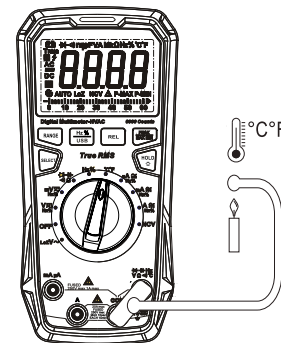


图 14

10. 频率/占空比测量

频率/占空比测量的操作步骤如下:

- 1) 将红表笔插入 $\frac{Hz}{V_{\Omega}}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{Hz}{V_{\Omega}}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 Hz % 档。
- 3) 在显示屏上读取频率。
- 4) 如要进行占空比测量, 则短按 $\frac{Hz}{V_{\Omega}}$ 键。
- 5) 读取显示屏上显示的占空比百分数。

注意:

- 不要输入高于直流60V或交流30V以上的电压, 避免伤害人身安全!

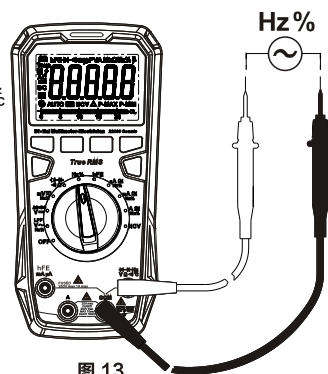


图 13

温度测量的操作步骤如下:

- 1) 将旋钮转至°C/F档。
- 2) 将K型热电偶红色端插入 $\frac{Hz}{V_{\Omega}}$ 插孔, 黑色端插入“COM”插孔。
- 3) 将热电偶感温端贴近待测温度体的表面。
- 4) 待显示屏读数稳定后, 读取显示屏上的摄氏温度值。
- 5) 短按SELECT键可以在°C与°F之间切换。

注意:

- 温度传感器: 仅适用于K型(镍铬~镍硅)热电偶。
- 开机显示“OL”。
- °F=1.8×°C+32。
- 附件配置的点式K型(镍铬~镍硅)热电偶, 仅适用于230°C/446°F以下温度测量。

12. 交直流电流测量

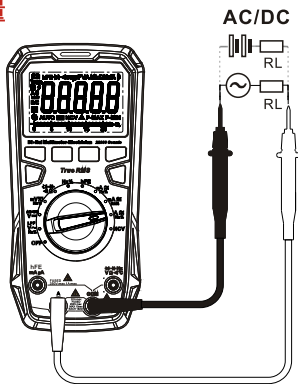


图 15

交直流电流测量操作步骤如下：

- 1) 根据要测量的电流将红色表笔测试线连接至“mA μ A”或“A”端口，并将黑色表笔接线至“COM”端口。
- 2) 将旋钮转至“ $\frac{A}{Hz}$ ”、“mA $\frac{A}{Hz}$ ”、“A $\frac{A}{Hz}$ ”三个档任意一个档位。
- 3) 短按SELECT键，可选择交流或直流电流测量模式。
- 4) 断开待测的电路。然后将测试导线衔接断口并施用电源。
- 5) 读取显示屏上的测出电流。（在A档位测量时，电流值大 $>10A$ 的电流时红色指示灯点亮）
- 6) 交流电流测量频率占比，通过短按 $\frac{Hz}{\%}$ 键进入频率测量模式。

⚠ 注意：

- 为了防止可能发生的电击，火灾或人身伤害，测量电流时，先断开电路电源，然后再将电表连接至电路中。将产品与电路串联连接。
- 在仪表串联到待测回路之前，应先将回路中的电源关闭。
- 测量时应使用正确的输入端口和功能档位，如不能估计电流的大小，应从高档量程开始测量。
- 10A、mA/ μ A输入插孔内部均设置有保险丝。切勿把表笔测试针并联到任何电路上，避免供电端子会损坏仪表和危及人身安全！
- A档位输入电流在输入 $\leq 5A$ 时允许连续测量时间 ≤ 10 秒，间隔时间： ≥ 15 分钟。当测量大电流后机内温度 $\geq 75^{\circ}C$ 时，黄灯点亮蜂鸣器同时发出“嘀—嘀”声，LCD显示“CUT”，当机内温度从 $\geq 75^{\circ}C$ 降低到 $<40^{\circ}C$ 时黄灯熄灭，方可测试。

13. NCV非接触电压感应测量

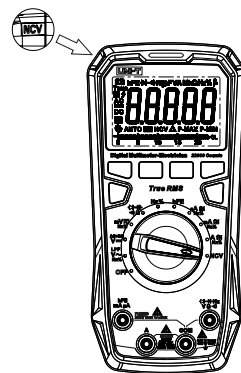


图 16

NCV非接触电压感应测量的操作步骤如下：

- 1) 将旋钮转至NCV档。
- 2) 将万用表的左上角NCV位置紧靠被测导线。如果被测电源线电压 $\geq 50V$ （频率50Hz/60Hz）红灯亮/Buzzer发音。
- 3) 当没有检测到电压时，LCD显示“EF”。根据检测电压的强弱，LCD显示“-”、“--”，“---”，“----”，“-----”，“-----”，红灯同时闪烁由慢变快，蜂鸣器发声由慢变快来表示不同电压级别。

⚠ 注意：

- 本产品的感应位置与被测AC电源线的距离不同，感应的级别大小也会发生变化。
- 感应等级电压只供参考，不作具体测量值。感应电压的频率适用50Hz/60Hz。
- NCV功能测量时需要手握万用表壳体。

14. USB数据传输操作

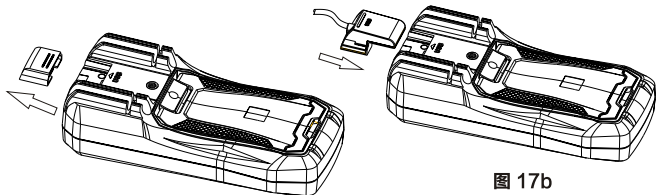


图 17a

图 17b

- 1) 拔出机身前后端的USB封口盖(如图17a)。
- 2) 将USB通信模块插入机身USB通信端口,此时LCD屏数据传输提示符会显示(如图17b)。
- 3) 在测量过程中如果不需要进行USB数据传输功能,可通过长按 $\frac{H}{Hz}$ 键来关闭数据通信功能,或将USB模块拔出。此时LCD屏数据传输提示符会消失,如通过长按 $\frac{H}{Hz}$ 键关闭数据通信功能,再次打开数据通信功能可长按 $\frac{H}{Hz}$ 键或者将USB模块拔出再插入。
- 4) USB通信软件可在Uni-Trend官方网站进行下载 (www.uni-trend.com.cn)。

15. 其它功能

- 1) 在测量过程中,约15分钟内无任何操作时,仪表进入“自动关机”状态以节省电能;在自动关机前蜂鸣器会连续发出5声警示,然后发1长声警示,即进入睡眠状态。在睡眠状态下点击**SELECT**按键,仪表将会“自动唤醒”开机,并伴随蜂鸣器蜂鸣一次。如需取消自动关机功能,关机状态同时按住**SELECT**键开机即取消自动关机功能,LCD字符 Ⓢ 消失并伴随3声蜂鸣警示。重新开机即可恢复Auto-off自动关机功能。
- 2) 在测量过程提示蜂鸣警示声:
 - a) 当输入电压量程>1000V有报警声显示高压符,报警时同时亮红亮,警示量程处于极限。
 - b) 电流量程>10A有报警,报警时同时亮红亮,警示测量电流比较大注意测量时间。
- 3) 低电压检测:当电池低于 $\leq 4.6V \pm 0.2V$ 时,显示“ Ⓢ ”电池欠压符号。

九、综合指标

1. 信号输入端和COM端之间最大电压:详见各量程输入保护电压说明。
2. μA mA输入端子设有保险丝:1A 240V 快熔式保险丝 $\Phi 6 \times 25mm$ 。
3. A输入端子设有保险丝:10A 240V快熔式保险丝 $\Phi 6 \times 25mm$ 。
4. 显示:最大读数为:6000(UT61B+/UT61D+)、22000(UT61E+),模拟条:31段(UT61B+/UT61D+)、44段(UT61E+) (转换速率30次/秒)。
5. 显示更新约每秒2~3次。
6. 量程:自动或手动。
7. 极性显示:自动。
8. 过量程提示:显示OL。
9. 电池欠压提示:($\leq 4.6V \pm 0.2V$)。
10. 工作温度:0°C~40°C(32°F~104°F)。
11. 存储温度:-10°C~50°C(14°F~122°F)。
12. 相对湿度:0°C~30°C以下 $\leq 75\%$,30°C~40°C $\leq 50\%$ 。
13. 海拔高度:不超过2000m。
14. 电磁兼容性:按EN61326-1:2006;EN61326-2-2:2006标准。
15. 供电电池:AAA 1.5Vx4。
16. 外形尺寸:186x89x49(mm)。
17. 重量:400g。
18. 安全标准:IEC 61010-1:CAT III 1000V / CAT IV 600V。
19. 污染等级:2。
20. 使用信息:室内/室外使用。

十、技术指标

准确度: \pm (a%读数+b字数), 保证期为1年

操作环境温度: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ($73.4^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$) 相对温度: $\leq 75\%$

▲ 注意:

准确度温度条件 18°C 至 28°C , 环境温度波动范围稳定在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 内。当温度 $< 18^{\circ}\text{C}$ 或 $> 28^{\circ}\text{C}$ 时, 附加温度系数误差 $0.1 \times$ (指定准确度)/ $^{\circ}\text{C}$ 。

1. 直流电压测量

| UT61E+ | | |
|----------|--------|------------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 220.00mV | 0.01mV | $\pm (0.1\%+5)$ |
| 2.2000V | 0.1mV | $\pm (0.05\%+5)$ |
| 22.000V | 1mV | |
| 220.00V | 10mV | |
| 1000.0V | 0.1V | $\pm (0.1\%+5)$ |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|---------------|--------|-----------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 60.00mV | 0.01mV | $\pm (0.8\%+5)$ |
| 600.0mV | 0.1mV | $\pm (0.8\%+3)$ |
| 6.000V | 0.001V | $\pm (0.5\%+3)$ |
| 60.00V | 0.01V | $\pm (0.5\%+3)$ |
| 600.0V | 0.1V | |
| 1000V | 1V | |

- 输入阻抗: mV量程约 $1\text{G}\Omega$, 其它量程输入阻抗均约 $10\text{M}\Omega$ 。
- 精度范围: 1%~100%, 电压量程短路允许有 ≤ 5 个字剩余读数。(mV量程开路会有不稳定数字显示, 属正常现象)
- 最大输入电压: 1000V, $> 1000\text{V}$ 有声光报警。输入 $> 1010\text{V}$ LCD显示"0L"。
- 过载保护: 1000V。

2. 交流电压测量

| UT61E+ | | | |
|----------|--------|------------------|------------------|
| 量程 | 分辨力 | 频响 | 准确度 |
| 220.00mV | 0.01mV | 40Hz~1kHz | $\pm (1.0\%+10)$ |
| | | 1kHz~10kHz | $\pm (1.5\%+30)$ |
| 2.2000V | 0.1mV | 40Hz~1kHz | $\pm (0.8\%+10)$ |
| | | 1kHz~10kHz | $\pm (1.2\%+50)$ |
| | | 40Hz~100Hz (LPF) | $\pm (1.2\%+50)$ |
| 22.000V | 1mV | 40Hz~1kHz | $\pm (0.8\%+10)$ |
| | | 1kHz~10kHz | $\pm (1.2\%+50)$ |
| | | 40Hz~100Hz (LPF) | $\pm (1.8\%+50)$ |
| 220.00V | 10mV | 40Hz~1kHz | $\pm (0.8\%+10)$ |
| | | 1kHz~10kHz | $\pm (2.0\%+50)$ |
| | | 40Hz~100Hz (LPF) | $\pm (2.0\%+50)$ |
| 1000.0V | 0.1V | 40Hz~1kHz | $\pm (1.2\%+10)$ |
| | | 1kHz~10kHz | $\pm (3.0\%+50)$ |
| | | 40Hz~100Hz (LPF) | |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|-------------------------|--------|-----------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 60.00mV | 0.01mV | $\pm (1.2\%+5)$ |
| 600.0mV | 0.1mV | $\pm (1.2\%+5)$ |
| 6.000V | 0.001V | $\pm (1.0\%+3)$ |
| 60.00V | 0.01V | $\pm (1.0\%+3)$ |
| 600.0V | 0.1V | $\pm (1.0\%+3)$ |
| 1000V | 1V | $\pm (1.2\%+5)$ |
| LoZ ACV 600.0V (UT61D+) | 0.1V | $\pm (2.0\%+5)$ |
| LoZ ACV 1000V (UT61D+) | 1V | $\pm (2.0\%+5)$ |

- 输入阻抗：输入阻抗约10MΩ。
- 显示真有效值。频率响应：40Hz~500Hz (UT61B+)、40Hz~1KHz (UT61D+)、40~10kHz (UT61E+)。
- 交流波峰因素在3000 counts测量时允许波峰因素 ≤ 3.0 ，满量程6000 counts交流波峰因素只能在 ≤ 1.5 。非正弦波根据波峰因素按如下计算增加误差 (UT61B+/UT61D+)：
 - a) Add 4%在波峰因素为1~2
 - b) Add 5%在波峰因素为2~2.5
 - c) Add 7%在波峰因素为2.5~3
- 交流波峰因素在10000 counts测量时允许波峰因素 ≤ 2.0 ，满量程22000 counts交流波峰因素只能在 ≤ 1 。非正弦波根据波峰因素按如下计算增加误差 (UT61E+)：
 - a) Add 4%在波峰因素为1~2
 - b) Add 5%在波峰因素为2~2.5
 - c) Add 7%在波峰因素为2.5~3
- 交流电压在线频率测量范围为：40Hz~500Hz (UT61B+)、40Hz~1KHz (UT61D+)、40Hz~10kHz (UT61E+)，最小测量幅度：输入幅度 \geq 该档最小量程 $\times 10\%$ 。占空比测量仅供参考。
- 准确度保证范围 (UT61B+/UT61D+)：ACV 60mV 2%~100%，ACV其余1~100% 量程，短路允许有 ≤ 3 个字剩余读数。
- 准确度保证范围 (UT61E+)：1~100% 量程 (40~1k Hz) (分辨率:0.1Hz)，10~100% 量程 (1k Hz~10kHz)，短路允许有 ≤ 10 个字的剩余读数。
- 最大输入电压：1000V，>1000V有声光报警。输入>1010V LCD显示“OL”。
- 过载保护：1000V。

3. AC+DC电压测量(UT61E+)

| UT61E+ | | | |
|---------|-------|------------|------------------|
| 量程 | 分辨率 | 频响 | 准确度 |
| 2.2000V | 0.1mV | 40Hz~500Hz | $\pm (1.8\%+70)$ |
| 22.000V | 1mV | 40Hz~500Hz | $\pm (1.8\%+70)$ |
| 220.00V | 10mV | 40Hz~500Hz | $\pm (1.8\%+70)$ |
| 1000.0V | 0.1V | 40Hz~500Hz | $\pm (4.0\%+70)$ |

- 显示正弦波真有效值。
- 输入阻抗约10MΩ。
- 保证精度要求输入信号为当前量程的10%~100%。
- ACV短路允许小于200个字。
- 过载保护：1000V。



4. 电阻测量

| UT61E+ | | |
|----------|-------|------------------|
| 量程 | 分辨率 | 准确度 |
| 220.00Ω | 0.01Ω | $\pm (0.5+10)$ |
| 2.2000kΩ | 0.1Ω | |
| 22.000kΩ | 1Ω | |
| 220.00kΩ | 10Ω | |
| 2.2000MΩ | 100Ω | $\pm (0.8+10)$ |
| 22.000MΩ | 1kΩ | $\pm (1.5\%+10)$ |
| 220.00MΩ | 10kΩ | $\pm (3.0\%+50)$ |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|---------------|------|-----------------|
| 量程 | 分辨率 | 准确度 |
| 600.0Ω | 0.1Ω | $\pm (1.2\%+2)$ |
| 6.000kΩ | 1Ω | $\pm (1.0\%+2)$ |
| 60.00kΩ | 10Ω | |
| 600.0kΩ | 100Ω | |
| 6.000MΩ | 1kΩ | $\pm (1.2\%+2)$ |
| 60.00MΩ | 10kΩ | $\pm (2.0\%+5)$ |

- 600.0Ω (UT61B+/UT61D+) 220Ω (UT61E+) 量程：被测值 = 测量显示值 - 表笔短路值。
- 开路电压约：1V。
- 精度范围：1%~100%。
- 过载保护：1000V。

5. 电路通断、二极管测量

| UT61B+/UT61D+/UT61E+ | | |
|---|--------|---|
| 量程 | 分辨力 | 备注 |
|  | 0.1Ω | 电路断开电阻值设定为: $\geq 70\Omega$, 蜂鸣器不发声; 电路良好导通阻值设定为: $< 50\Omega$, 有声光报警. |
|  | 0.001V | 开路电压约3V, 测试正常时, 蜂鸣器会哔的一声。 短路, 蜂鸣器会长响 |

- 过载保护: 1000V。
- 当被测二极管导通电压降在0.12V~2.0V时, 蜂鸣器会响”嘀”的一声, 当被测二极管导通电压降 $< 0.12V$ 时, 蜂鸣器会长鸣。

6. 三极管测量(UT61E+)

| UT61E+ | | |
|--------|-----|---|
| 量程 | 分辨力 | 备注 |
| 1000β | 1β | I _{b0} : 约 1.8μA; V _{ce} : 约 2.5V |

- 三极管放大倍数显示数值仅供参考。

7. 电容测量

| UT61E+ | | |
|----------|-------|------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 22.000nF | 1pF | ± (3.0%+5) |
| 220.00nF | 10pF | |
| 2.2000μF | 100pF | |
| 22.000μF | 1nF | ± (4.0%+5) |
| 220.00μF | 10nF | |
| 2.2000mF | 100nF | |
| 22.000mF | 1μF | ± (10%+5) |
| 220.00mF | 10μF | ± (20%+5) |

| UT61B+/D+ | | |
|-----------|-------|-----------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 60.00nF | 10pF | ± (3%+5) |
| 600.0nF | 100pF | |
| 6.000μF | 1nF | |
| 60.00μF | 10nF | |
| 600.0μF | 100nF | ± (10%+5) |
| 6.000mF | 1μF | |
| 60.00mF | 10μF | |

- 过载保护: 1000V。
- 被测值=测量显示值-表笔开路值, $\leq 1\mu F$ (UT61B+/UT61D+)、 $\leq 22nF$ (UT61E+) 建议采用REL模式测量 扣除开路读数。
- 精度范围: 1%~100%。
- 2.2μF及以下量程精度在 $\leq 3\%$ 范围时需加10个字 (UT61E+)。
- 60mF (UT61B+/UT61D+) 220mF (UT61E+) 档测量时间约20S。

8. 温度测量(UT61D+)

| 量程 | | 分辨力 | 准确度 |
|------------|------------|-----------|--------------|
| -40~1000°C | -40~0°C | 0.1°C~1°C | ± (1.0%+3°C) |
| | 0~300°C | | ± (1.0%+2°C) |
| | 300~1000°C | | ± (1.0%+3°C) |
| -40~1832°F | -40~32°F | 0.2°F~2°F | ± (1.0%+6°F) |
| | 32~572°F | | ± (1.0%+4°F) |
| | 572~1832°F | | ± (1.0%+6°F) |

- 过载保护: 1000V

备注: 附件配置的点式K型(镍铬~镍硅)热电偶, 仅适用于230°C/446°F以下温度的测量。

9. 直流电流测量

| UT61E+ | | |
|----------|--------|-------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 220.00μA | 0.01μA | ± (0.5%+10) |
| 2200.0μA | 0.1μA | |
| 22.000mA | 1μA | |
| 220.00mA | 10μA | |
| 20.000A | 1mA | ± (1.2%+50) |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|-----------------|-------|------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 600.0μA | 0.1μA | ± (1.0%+2) |
| 6000μA | 1μA | |
| 60.00mA | 10μA | ± (1.0%+3) |
| 600.0mA | 0.1mA | |
| 6.000A | 1mA | ± (1.2%+5) |
| 10.00A (UT61B+) | 10mA | |
| 20.00A (UT61D+) | 10mA | |

● 过载保护:

μA mA量程: F1保险丝1A 240V 6*25mm

A量程: F2保险丝10A 240V 6*25mm

- 电流量程开路允许有≤5个字 (UT61B+/UT61D+)、≤10 (UT61E+) 个字剩余读数。
- 20A量程: 输入≤5A时允许连续测量; >5A时允许连续测量时间≤10秒, 间隔时间: ≥15分钟。
- 精度范围: 1%~100%。

10. 交流电流测量

| UT61E+ | | | |
|--------|--------|------------|-------------|
| 量程 | 分辨力 | 频响 | 准确度 |
| 220μA | 0.01μA | 40Hz~1kHz | ± (0.8%+10) |
| | | 1kHz~10kHz | ± (3%+50) |
| 2200μA | 0.1μA | 40Hz~1kHz | ± (0.8%+10) |
| | | 1kHz~10kHz | ± (3%+50) |
| 22mA | 1μA | 40Hz~1kHz | ± (1.2%+10) |
| | | 1kHz~10kHz | ± (3%+50) |
| 220mA | 10μA | 40Hz~1kHz | ± (1.2%+10) |
| | | 1kHz~10kHz | ± (3%+50) |
| 20A | 1mA | 40Hz~1kHz | ± (1.2%+10) |
| | | 1kHz~10kHz | ± (3%+50) |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|-----------------|-------|------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 600.0μA | 0.1μA | ± (1.2%+5) |
| 6000μA | 1μA | |
| 60.00mA | 10μA | ± (1.5%+5) |
| 600.0mA | 0.1mA | |
| 6.000A | 1mA | ± (2.0%+5) |
| 10.00A (UT61B+) | 10mA | |
| 20.00A (UT61D+) | 10mA | |

- ACA 频率响应: 40Hz~500Hz (UT61B+)、40Hz~1kHz (UT61D+)、40~10kHz (UT61E+)。
- 显示正弦波真有效值。
- ACA 量程准确度保证范围 (UT61B+/UT61D+): ACA 600.0uA量程: 5%~100%, 其余ACA 1~100% 量程。
- ACA 量程准确度保证范围 (UT61E+): uA档最小测量电流为30uA, 其余档位: 1~100% 量程 (40~1k Hz), 10~100% 量程 (1k Hz~10kHz)。
- 电流量程开路允许有≤5个字 (UT61B+/UT61D+)、≤10 (UT61E+) 个字剩余读数。
- 交流波峰因素在3000 counts测量时允许波峰因素≤3.0, 满量程6000 counts交流波峰因素只能在≤1.5, 非正弦波根据波峰因素按如下计算增加误差 (UT61B+/UT61D+):

- a) Add 4%在波峰因素为1~2
 b) Add 5%在波峰因素为2~2.5
 c) Add 7%在波峰因素为2.5~3
- 交流波峰因素在10000 counts测量时允许波峰因素 ≤ 2.0 , 满量程22000 counts交流波峰因素只能在 ≤ 1 , 非正弦波根据波峰因素按如下计算增加误差(UT61E+):
 a) Add 4%在波峰因素为1~2
 b) Add 5%在波峰因素为2~2.5
 c) Add 7%在波峰因素为2.5~3
 - 在交流电流档监测在线频率时必须满足如下要求: 频率测量: 40Hz~500Hz (UT61B+)、40Hz~1kHz (UT61D+)、40Hz~10kHz (UT61E+), 最小测量幅度: 输入幅度 \geq 该档最小量程 $\times 50\%$ 。
 - 交流电流档的占空比测量仅供参考
 - 在交流电流档监测在线频率时精度为 $\pm (0.1\% + 4)$, 分辨率0.1Hz (UT61B+/UT61D+)。
 - 20A量程: 输入 $\leq 5A$ 时允许连续测量; $> 5A$ 时允许连续测量时间 ≤ 10 秒, 间隔时间: ≥ 15 分钟。
 - 过载保护: (同直流电流测量过载保护)

11. 频率/占空比测量

| UT61E+ | | |
|-------------|----------------|--------------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 10Hz~220MHz | 0.01Hz~0.01MHz | $\pm (0.01\% + 5)$ |
| 0.1%~99.9% | 0.1% | $\pm (2\% + 5)$ |

| UT61B+/UT61D+ | | |
|------------------|----------------|-------------------|
| 量程 | 分辨力 | 准确度 |
| 10.00Hz~10.00MHz | 0.01Hz~0.01MHz | $\pm (0.1\% + 4)$ |
| 0.1%~99.9% | 0.1% | $\pm (2.0\% + 5)$ |

- 频率测量范围: 10Hz~10MHz (UT61B+/UT61D+)、10Hz~220MHz (UT61E+),
 $\leq 100kHz$: $200mV_{rms} \leq$ 输入幅度 $\leq 20V_{rms}$
 $> 100kHz \sim 1MHz$: $600mV_{rms} \leq$ 输入幅度 $\leq 20V_{rms}$;
 $> 1MHz$ (UT61B+/UT61D+): $1V_{rms} \leq$ 输入幅度 $\leq 20V_{rms}$
 $> 1MHz \sim 40MHz$ (UT61E+): $1V_{rms} \leq$ 输入幅度 $\leq 20V_{rms}$
 $> 40MHz$ 时(UT61E+): 未指定
- 占空比仅适用于方形波测量
 $1V_{pp} \leq$ 输入幅度 $\leq 20V_{pp}$
 频率 $\leq 10kHz$ 占空比10.0%~90.0%
- 过载保护: 1000V。

12. LED三色功能指示表

| 功能 | LED指示颜色 | 描述 |
|------------|---------|--|
| NCV | 灯不亮 | $< 36V$ |
| | 亮红灯 | 50V~1000V时红色灯闪烁由慢变快, 蜂鸣器发声由慢变快。 |
| 通断 | 灯不亮 | 0L |
| | 亮红灯 | 不导通 ($\geq 70\Omega$) |
| | 亮绿灯 | 导通 ($< 50\Omega$) |
| 二极管 | 亮绿灯 | 导通 ($0.12V \sim 2V$) |
| | 亮红灯 | 击穿 ($< 0.12V$) |
| | 灯不亮 | $> 2V$ |
| 电压 | 灯不亮 | DCV $\leq 1000V$, ACV $\leq 1000V$ |
| | 亮红灯 | DCV $> 1000V$, ACV $> 1000V$ |
| 电流 | 灯不亮 | $\leq 10A$ |
| | 亮红灯 | $> 10A$ |
| 大电流测量时机内温度 | 灯不亮 | 当测完大电流后机内温度从 $\geq 75^\circ C$ 降低到 $< 40^\circ C$ 时 |
| | 亮黄灯 | 当测量大电流后机内温度 $\geq 75^\circ C$ 时, 蜂鸣器同时发出“嘀—嘀”声, LCD显示“CUT” |

十一、保养和维修

⚠ 警告: 在打开仪表后盖或电池盖之前, 应确定电源已关闭; 表笔已离开输入端口和被测电路。

1. 一般的保养和维修

- 维护保养请使用湿布和温和的清洁剂清洁仪表外壳, 不要使用研磨剂或溶剂。
- 如发现仪表有任何异常, 应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, 请由有资格的专业维修人员或指定的维修部门维修。
- 利用电阻测量功能档可自检内置1A和10A保险丝。具体操作见(图18a), 将红色表笔插入 $\frac{1}{2}Hz$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{2}Hz$ (UT61D+) 输入端口, 表笔尖插入“mA uA”输入端口测量阻值, 若显示屏显示“0L”, 则1A保险丝熔断。将红色表笔尖插入“A”输入端口测量阻值, 若显示屏显示“0L”, 则10A保险丝熔断。

2. 电池或保险丝管的安装或更换(图 18b)

本产品内置电池规格为：1.5Vx4 AAA电池

保险丝规格：mA输入端保险管"F1" 1A 240V 6*25mm

A输入端保险管"F2" 10A 240V 6*25mm

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。

更换电池或保险丝：

- 把电源开关置于"OFF"位置, 并取出表笔测试线。
- 将本产品面板朝下, 并旋开电池盒上的一颗螺丝, 卸下电池盖即可更换电池和保险丝。

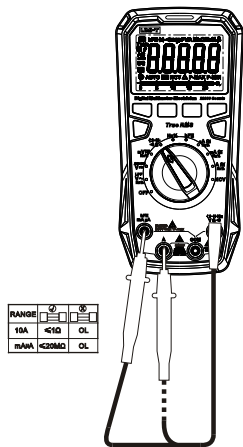


图 18a

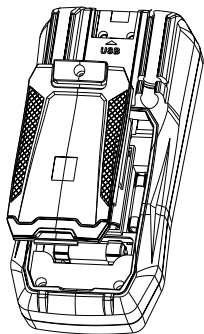


图 18b

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)8572 3888

邮编: 523 808

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

执行标准: GB-T 13978-2008

彩盒 菲林做货要求

| 序号 | 项目 | 内容 | 备注 |
|--------------|------|---|---------------------------------|
| 1 | 尺寸 | 尺寸:110*150mm | |
| 2 | 材质 | 封面128铜板+80g铜板 | |
| 3 | 颜色 | 四色印刷 | |
| 4 | 外观要求 | 完整清晰、版面整洁，无斑墨、残损、毛边、刀线错位等缺陷。 | |
| 5 | 装订方式 | 胶粘（根据需求可自行调整书籍厚度） | |
| 6 | 表面处理 | | |
| 7 | 其它 | 无 | |
| 版本 | | REV0 | |
| DWH 设计 | 宣浩 | MODEL 机型: Ut61+中英文 | Part NO. 物料编号: 110401109323X |
| CHK 审核 | |  优利德科技(中国)有限公司 UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED | |
| APPRO. 批准 | | | |