

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

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+)、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、配电和机电等高电压设备测量的要求。

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. 测量完毕应及时关断电源。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

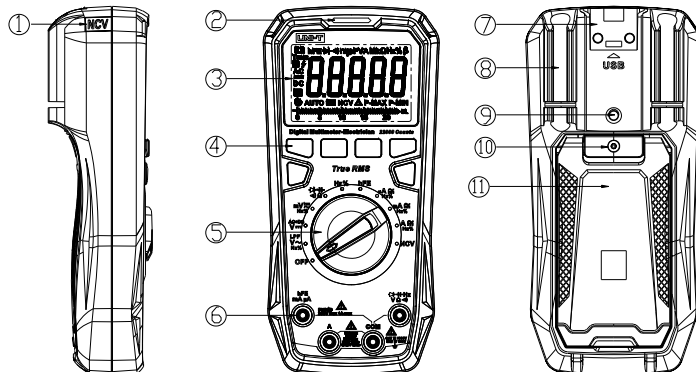


图 1

六、LCD显示

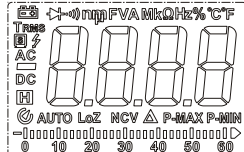


图2 (UT61B+/UT61D+全显图)

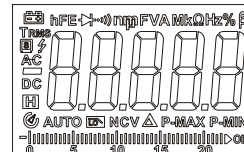


图3 (UT61E+全显图)

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, kΩ, MΩ	电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆
mV, V	电压单位: 毫伏、伏
μA, mA, A	电流单位: 微安、毫安、安培
nF, μF, mF	电容单位: 纳法、微法、毫法
Hz, %	频率单位: 赫兹、占空比
S	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
°C/°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~ Hz%	交直流电压测量/频率占空比测量 (UT61D+)
mV~ Hz%	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+)
↔(Ω)	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~ Hz%	交直流微安电流测量/频率占空比测量
mA~ Hz%	交直流毫安电流测量/频率占空比测量
A~ Hz%	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通信模块插入时才起作用）。

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1.5V×4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试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

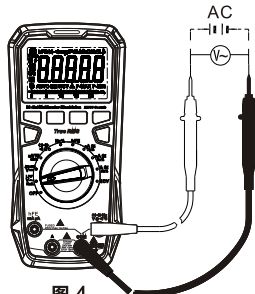


图 4

测量交流电电压的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{V_{0-1000}}{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{V_{0-1000}}{Hz}C$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $V_{200}^{\frac{Hz}{Hz}}$ (UT61B+) 或 $V_{200}^{\frac{Hz}{Hz}}$ (UT61D+) 或 $V_{200}^{\frac{LPF}{Hz}}$ (UT61E+) 档。
- 3) 短按 **SELECT** 键选择所需测量的交流或LPF交流电电压 (UT61E+)。在进入LPF交流电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。此时需要读取在线频率值或占空比时，短按 $\frac{Hz}{USB}$ 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。
- 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

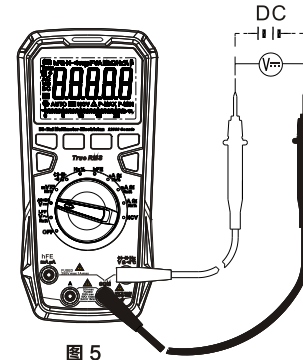


图 5

a. 测量直流电电压的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{V_{0-1000}}{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{V_{0-1000}}{Hz}C$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $V_{1000}^{\frac{Hz}{Hz}}$ (UT61B+) 或 $V_{1000}^{\frac{Hz}{Hz}}$ (UT61D+) 或 $V_{1000}^{\frac{AC+DC}{Hz}}$ (UT61E+) 档。
- 3) 短按 **SELECT** 键，选择直流电电压档位。
- 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 $\frac{V_{0-1000}}{Hz}$ 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $V_{1000}^{\frac{AC+DC}{Hz}}$ 。
- 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电压大约每间隔1秒交替显示。

3. 交直流mV电压测量

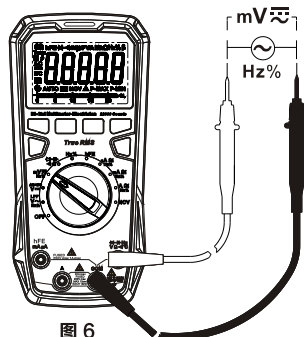


图 6

测量交直流mV电压的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{mV}{Hz} (V_{Ω\sim})$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{mV}{Hz\%} (V_{Ω\sim})^c$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $mV\frac{Hz}{Hz\%}$ 档。
- 3) 短按 **SELECT** 键，选择需要测量的档位 ($mV\sim$ 、 $mV-$)。
- 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 $\frac{Hz}{USB}$ 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。
- 仪表交流电压mV档输入阻抗约为 $10MΩ$ ，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）。
- 直流电压mV档输入阻抗为无穷大（约 $16MΩ$ ），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+)

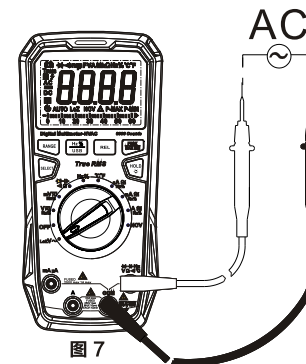


图 7

测量低阻抗交流电压步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{mV}{Hz\%} (V_{Ω\sim})^c$ 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $LozV\sim$ 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 $\frac{Hz}{USB}$ 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

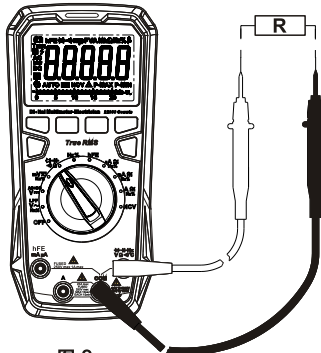


图 8

6. 电路通断

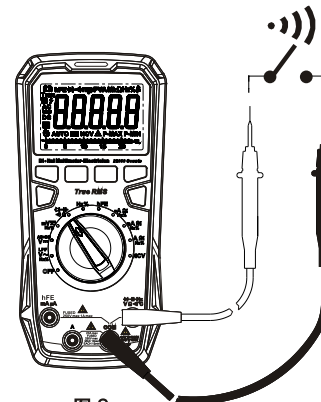


图 9

测量电阻的操作步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{1}{1000}\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{100}\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\cdot\Omega$ (UT61B+) 或 $\frac{1}{10}\Omega$ (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 $0.1\Omega \sim 0.3\Omega$ 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 0.5Ω 时, 应检查表笔是否有松脱现象或其它原因。
- 测量 $20M\Omega$ 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。

通断测量的操作步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{1}{1000}\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{100}\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\cdot\Omega$ (UT61B+) 或 $\frac{1}{10}\Omega$ (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 $<50\Omega$, 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

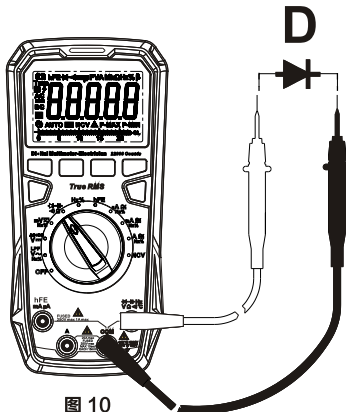


图 10

8. 电容测量

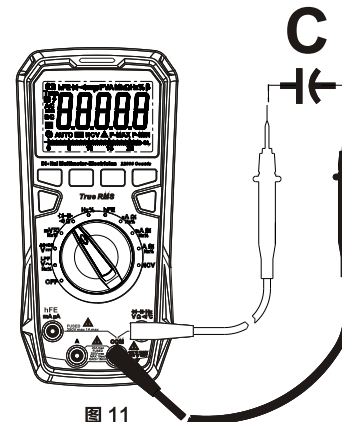


图 11

二极管测量的操作步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\Omega$ (UT61B+) 或 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\Omega$ (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<0.12V时红色指示灯点亮表示二极管可能击穿损坏, 当读取值在0.12V~2V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500~800mV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。

电容测量的步骤如下：

- 1) 将红表笔插入 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\text{Hz}$ (UT61D+) 插孔, 黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\Omega$ (UT61B+) 或 $\frac{1}{10}\frac{1}{10}\Omega$ (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+)

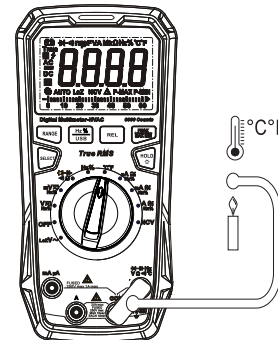


图 14

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 $\frac{1}{2} \text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{2} \text{Hz}$ (UT61D+) 插孔，黑表笔插入“COM”插孔。
- 2) 将旋钮转至 $\text{Hz}\%$ 档。
- 3) 在显示屏上读取频率。
- 4) 如要进行占空比测量，则短按 **SELECT** 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！

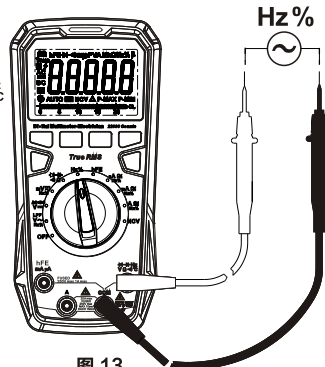


图 13

温度测量的操作步骤如下：

- 1) 将旋钮转至 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 档。
- 2) 将K型热电偶红色端插入 $\frac{1}{2} \text{Hz}$ 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度温度值。
- 5) 短按 **SELECT** 键可以在 $^{\circ}\text{C}$ 与 $^{\circ}\text{F}$ 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“0L”。
- $^{\circ}\text{F} = 1.8 \times ^{\circ}\text{C} + 32$ 。
- 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

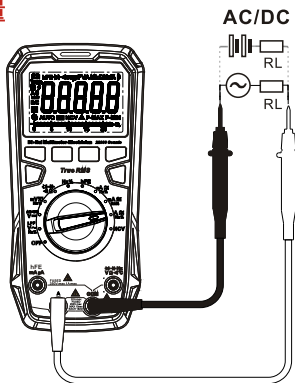


图 15

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 $A_{Hz\%}$, $mA_{Hz\%}$, $A_{Hz\%}$ 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空比，通过短按 $Hz\%$ 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； $>5A$ 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 $\geq 75^{\circ}\text{C}$ 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 $\geq 75^{\circ}\text{C}$ 降低到 $<40^{\circ}\text{C}$ 时黄灯熄灭，方可测试。

13. NCV非接触电压感应测量

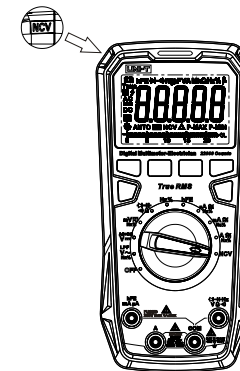


图 16

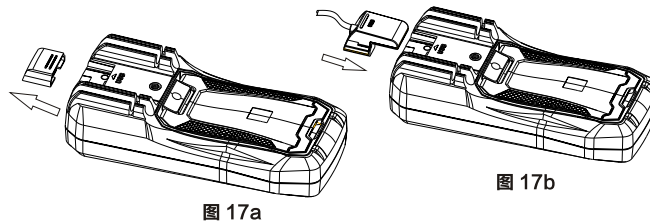
NCV非接触电压感应测量的操作步骤如下：

- 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极别。

▲ 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



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. μ A mA输入端子设有保险丝：1A 240V 快熔式保险丝 Φ 6*25mm。
3. A输入端子设有保险丝：10A 240V快熔式保险丝 Φ 6*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：($\leq 4.6V$ +/- 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。

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。

十、技术指标

准确度: $\pm (a\% \text{读数} + b \text{字数})$, 保证期为1年

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

▲ 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 $0.1 \times (\text{指定准确度}) / ^\circ\text{C}$ 。

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	
22.000V	1mV	
220.00V	10mV	
1000.0V	0.1V	

UT61B+/UT61D+		
量程	分辨力	准确度
60.00mV	0.01mV	$\pm (0.8\% + 5)$
600.0mV	0.1mV	
6.000V	0.001V	
60.00V	0.01V	
600.0V	0.1V	
1000V	1V	$\pm (1.0\% + 3)$

- 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"OL"。
- 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	$\pm (1.2\% + 50)$
22.000V	1mV	40Hz~100Hz (LPF)	$\pm (1.2\% + 50)$
		40Hz~1kHz	$\pm (0.8\% + 10)$
220.00V	10mV	1kHz~10kHz	$\pm (1.2\% + 50)$
		40Hz~100Hz (LPF)	$\pm (1.8\% + 50)$
1000.0V	0.1V	40Hz~1kHz	$\pm (0.8\% + 10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (1.2\% + 10)$
		40Hz~100Hz (LPF)	$\pm (3.0\% + 50)$

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 $10M\Omega$ 。
- 显示真有效值，频率响应：40Hz~500Hz (UT61B+)、40Hz~1KHz (UT61D+)、40~10KHz (UT61E+)。
- 交流波峰因数在3000 counts测量时允许波峰因数 ≤ 3.0 ，满量程6000 counts交流波峰因数只能在 ≤ 1.5 ，非正弦波根据波峰因数按如下计算增加误差 (UT61B+/UT61D+)：
 - a) Add 4%在波峰因数为1~2
 - b) Add 5%在波峰因数为2~2.5
 - c) Add 7%在波峰因数为2.5~3
- 交流波峰因数在10000 counts测量时允许波峰因数 ≤ 2.0 ，满量程22000 counts交流波峰因数只能在 ≤ 1 ，非正弦波根据波峰因数按如下计算增加误差 (UT61E+)：
 - a) Add 4%在波峰因数为1~2
 - b) Add 5%在波峰因数为2~2.5
 - c) Add 7%在波峰因数为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 $10M\Omega$ 。
- 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
220.00 Ω	0.01 Ω	$\pm (0.5\%+10)$
2.2000k Ω	0.1 Ω	
22.000k Ω	1 Ω	
220.00k Ω	10 Ω	
2.2000M Ω	100 Ω	
22.000M Ω	1k Ω	
220.00M Ω	10k Ω	

UT61B+/UT61D+		
量程	分辨率	准确度
600.0 Ω	0.1 Ω	$\pm (1.2\%+2)$
6.000k Ω	1 Ω	
60.00k Ω	10 Ω	
600.0k Ω	100 Ω	
6.000M Ω	1k Ω	
60.00M Ω	10k Ω	

- 600. 0 Ω (UT61B+/UT61D+) 220 Ω (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
•jj	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	Ib0: 约 1.8μA; Vce: 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	$\pm (3.0\%+5)$
220.00nF	10pF	
2.2000μF	100pF	
22.000μF	1nF	$\pm (4.0\%+5)$
220.00μF	10nF	
2.2000mF	100nF	
22.000mF	1μF	$\pm (10\%+5)$
220.00mF	10μF	$\pm (20\%+5)$

UT61B+/D+		
量程	分辨力	准确度
60.00nF	10pF	$\pm (3\%+5)$
600.0nF	100pF	
6.000μF	1nF	
60.00μF	10nF	
600.0μF	100nF	
6.000mF	1μF	$\pm (10\%+5)$
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	$\pm (1.0\%+3°C)$
	0~300°C	
	300~1000°C	
-40~1832°F	-40~32°F	$\pm (1.0\%+6°F)$
	32~572°F	
	572~1832°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
220.00 μ A	0.01 μ A	$\pm (0.5\%+10)$
2200.0 μ A	0.1 μ A	
22.000mA	1 μ A	
220.00mA	10 μ A	
20.000A	1mA	$\pm (1.2\%+50)$

UT61B+/UT61D+		
量程	分辨力	准确度
600.0 μ A	0.1 μ A	$\pm (1.0\%+2)$
6000 μ A	1 μ A	
60.00mA	10 μ A	$\pm (1.0\%+3)$
600.0mA	0.1mA	
6.000A	1mA	$\pm (1.2\%+5)$
10.00A (UT61B+)	10mA	
20.00A (UT61D+)	10mA	

- 过载保护：
 μ A 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 ≤ 5 A时允许连续测量; >5 A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
220 μ A	0.01 μ A	40Hz~1kHz	$\pm (0.8\%+10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (3\%+50)$
2200 μ A	0.1 μ A	40Hz~1kHz	$\pm (0.8\%+10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (3\%+50)$
22mA	1 μ A	40Hz~1kHz	$\pm (1.2\%+10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (3\%+50)$
220mA	10 μ A	40Hz~1kHz	$\pm (1.2\%+10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (3\%+50)$
20A	1mA	40Hz~1kHz	$\pm (1.2\%+10)$
		1kHz~10kHz	$\pm (3\%+50)$

UT61B+/UT61D+		
量程	分辨力	准确度
600.0 μ A	0.1 μ A	$\pm (1.2\%+5)$
6000 μ A	1 μ A	
60.00mA	10 μ A	$\pm (1.5\%+5)$
600.0mA	0.1mA	
6.000A	1mA	$\pm (2.0\%+5)$
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 600.0 μ A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%在波峰因数为1~2
- b) Add 5%在波峰因数为2~2.5
- c) Add 7%在波峰因数为2.5~3
- 交流波峰因数在10000 counts测量时允许波峰因数≤2.0, 满量程22000 counts交流波峰因数只能在≤1, 非正弦波根据波峰因数按如下计算增加误差(UT61E+):
 - a) Add 4%在波峰因数为1~2
 - b) Add 5%在波峰因数为2~2.5
 - c) Add 7%在波峰因数为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≥该档最小量程×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±(0.1%+4), 分辨率0.1Hz (UT61B+/UT61D+)
- 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。
- 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	±(0.01%+5)
0.1%~99.9%	0.1%	±(2%+5)

UT61B+/UT61D+		
量程	分辨力	准确度
10.00Hz~10.00MHz	0.01Hz~0.01MHz	±(0.1%+4)
0.1%~99.9%	0.1%	±(2.0%+5)

- 频率测量范围: 10Hz~10MHz (UT61B+/UT61D+), 10Hz~220MHz (UT61E+), ≤100kHz: 200mVrms≤输入幅度≤20Vrms
≥100kHz~1MHz: 600mVrms≤输入幅度≤20Vrms
≥1MHz (UT61B+/UT61D+): 1Vrms≤输入幅度≤20Vrms
≥1MHz~40MHz (UT61E+): 1Vrms≤输入幅度≤20Vrms
≥40MHz 时 (UT61E+): 未指定
- 占空比仅适用于方形波测量
1Vpp≤输入幅度≤20Vpp
频率≤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	OL
	亮红灯	不导通 (≥70Ω)
二极管	亮绿灯	导通 (<50Ω)
	亮红灯	导通 (0.12V~2V)
电压	亮绿灯	击穿 (<0.12V)
	灯不亮	>2V
电流	灯不亮	DCV ≤1000V, ACV ≤1000V
	亮红灯	DCV >1000V, ACV > 1000V
大电流测量 时机内温度	灯不亮	≤10A
	亮黄灯	>10A
	灯不亮	当测完大电流后机内温度从≥75°C降低到<40°C时
	亮黄灯	当测量大电流后机内温度≥75°C时, 蜂鸣器同时发出"嘀一嘀"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 $\frac{1}{10}\text{Hz}$ (UT61B+/UT61E+) 或 $\frac{1}{10}\text{Hz}$ (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 "OL", 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 "OL", 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:

a) 把电源开关置于"OFF"位置, 并取出表笔测试线。

b) 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。

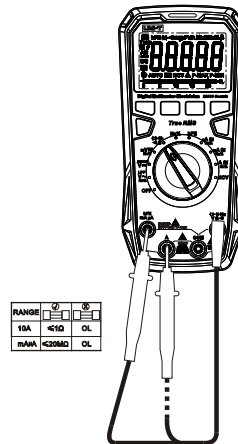


图 18a

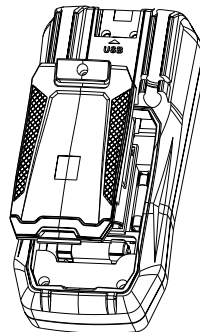


图 18b

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					
APPRO. 批准			UNI-T 优利德科技(中国)有限公司 UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED		