

UT58E

使用手册

Operating Manual



新型标准数字万用表 Modern Digital Multimeter

一. 概述

UT58E是一种功能齐全、性能稳定、结构新颖、安全可靠、高精度的手持式4 1/2位手动切换量程数字万用表。仪表具有28个测量档位，整机电路设计以大规模集成电路，双积分A/D转换器为核心，可用于测量交直流电压和电流、电阻、电容、频率、温度、三极管的放大倍数hFE、二极管正向压降及电路通断，具有数据保持功能。其特大屏幕、全功能符号显示及输入端连接提示；全量程过载保护和独特的外观设计，使之成为性能更为优越的电工仪表。

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。

△ 警告：

在使用仪表之前，请仔细阅读有关“安全操作准则”。

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。

* 使用说明书	一本
* 表笔	一副
* 带夹短测试线	一副
* 温度探头	一个
* 多用转接输入插座	一个
* 保用证	一张

如发现有任何缺少或损坏，请即与您的供应商联系。

三. 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。

仪表严格遵循GB4793.1电子测量仪器安全要求以及安全标准IEC61010进行设计和生产，符合双重绝缘、过电压标准（CAT II 1000V、CATIII 600V）和污染等级2的安全标准。使用前请仔细阅读此说明书，并遵循其使用说明，否则可能会削弱或失去仪表为您提供保护的能力。

1. 使用前应检查仪表及表笔，谨防任何损坏或不正常现象。如发现任何异常情况，如表笔裸露、机壳破裂、或者您认为仪表已无法正

- 常工作，请勿再使用仪表。
- 表笔破损必须更换，并换上同样型号或相同电气规格的表笔。在使用表笔时，您的手指必须放在表笔手指保护环之后。
 - 不要在仪表终端及接地之间施加1000V以上的电压，以防电击和损坏仪表。
 - 当仪表在60V直流电压或30V交流有效值电压下工作时，应多加小心，此时会有电击的危险。
 - 后盖没有盖好前严禁使用仪表，否则有电击危险。
 - 更换保险丝或电池时，在打开后盖前应将表笔与被测量电路断开，并关闭仪表电源。仪表长期不用时，应取出电池。
 - 必须使用同类标称规格的快速反应保险丝更换已损坏的保险丝。
 - 应将仪表置于正确的档位进行测量，严禁在测量进行中转换档位，以防损坏仪表。
 - 不允许使用电流测试端子或在电流档去测试电压。
 - 被测信号不允许超过规定的极限值，以防电击和损坏仪表。
 - 请勿随意改变仪表内部接线，以免损坏仪表和危及安全。
 - 当LCD上显示“”符号时，应及时更换电池，以确保测量精度。
 - 不要在高温、高湿和强电磁场环境中使用仪表，尤其不要在潮湿环境中存放仪表，受潮后仪表性能可能变劣。
 - 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。

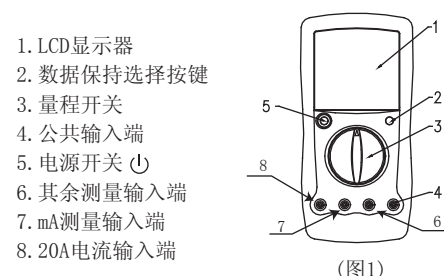
四. 电气符号

	机内电池电量不足		接地
	AC(交流)		DC(直流)
	双重绝缘		二极管
	警告提示		蜂鸣通断
	保险丝		
	中国技术监督局, 制造计量器具许可证		
	符合欧洲共同体(European Union) 标准		

五. 综合指标

- 电压输入端子和地之间的最高电压: 1000V。
- △ mA端子的保险丝: $\phi 5 \times 20-F$ 0.5A/250V。
- △ V/Ω端子的保险丝: $\phi 5 \times 20-F$ 0.63A/250V，用于电容、温度、hFE测试输入保护。
- △ 20A端子: 无保险丝。
- 量程选择: 手动。
- 最大显示: 19999，每秒更新2~3次。
- 极性显示: 负极性输入显示“-”符号。
- 过量程显示: “1”。
- 数据保持功能: LCD左上部显示“H”。
- 电池不足: LCD显示“”符号。
- 机内电池: 9V NEDA1604或6F22或006P。
- 工作温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
储存温度: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
- 海拔高度: (工作) 2000米; (储存) 10000米
- 外形尺寸: 179mm × 88mm × 39mm。
- 重量: 约380g (包括电池)。

六. 外表结构(见图1)



七. 按键功能及自动关机

1. 电源开关按键

当黄色“POWER”键被按下时，仪表电源即被接通；黄色“POWER”键处于弹起状态时，仪表电源即被关闭。

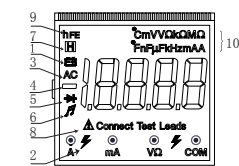
2. 自动关机

仪表工作约15分钟左右，电源将自动切断，仪表进入休眠状态，此时仪表约消耗10 μA的电流。当仪表自动关机后，若要重新开启电源，则请重复按动电源开关两次。

3. 数据保持显示:

按下蓝色“HOLD”键，仪表LCD上保持显示当前测量值，再次按一下该键则退出数据保持显示功能。

八. 显示符号(见图2)



序号	符号	说明
1		电池电量不足
2		警告提示符号
3	AC	测量交流时显示, 直流关闭
4		显示负的极性
5		二极管测量提示符
6		电路通断测量提示符
7		数据保持提示符
8		Connect Terminal输入端口连接提示。
9	hFE	三极管放大倍数提示符
10	mV V Ω kΩ MΩ HAmA A °C °F kHz nF μF	电压单位: 毫伏、伏 电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆 电流单位: 微安、毫安、安培 摄氏温度、华氏温度 频率单位: 千赫兹 电容单位: 纳法、微法

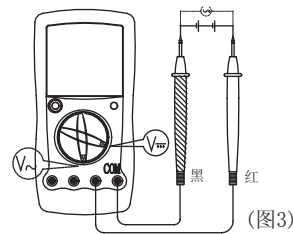
九. 测量操作说明

仪表设置有电源开关，同时具备自动关机功能，当仪表持续工作约15分钟后会自动进入睡眠状态，因此，当仪表的LCD上无显示时，首先应确认仪表是否已自动关机。

开启仪表电源后，观察LCD显示屏，如出现“”符号，则表明电池电力不足，为了确保测量精度，须更换电池。

测量前须注意测试笔插口旁边的“△”符号，这是提醒您要留意测试电压和电流，不要超出指示值。

1. 直流电压测量(见图3)



1) 将红表笔插入“VΩ”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。

2) 将功能开关置于V...量程档，并将测试表笔并联到待测电源或负载上。

3) 从显示器上读取测量结果。

△ 注意:

- 不知被测电压范围时，请将功能开关置于最大量程，根据读数需要逐步调低测量量程档。
- 当LCD只在最高位显示“1”时，说明已超量程，须调高量程。

* 不要输入高于1000V或1000Vrms的电压，显示更高电压值是可能的，但有损坏仪表内部线路的危险。

* 测量高电压时，要格外注意以避免触电。

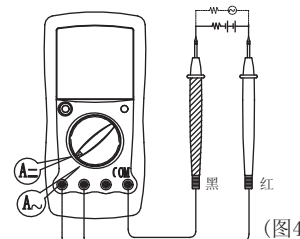
* 在完成所有的测量操作后，要断开表笔与被测电路的连接，并从仪表输入端拿掉表笔。

* 每一个量程档，仪表的输入阻抗均为10MΩ，这种负载效应在测量高阻电路时会引起测量误差，如果被测电路阻抗<10kΩ，误差可以忽略(0.1%或更低)。

2. 交流电压测量

操作说明及注意事项类同直流电压测量。

3. 直流电流测量(见图4)



1) 将红表笔插入“mA”或“20A”插孔(当测量200mA以下的电流时，插入“mA”插孔；当测量200mA及以上的电流时，插入“20A”插孔)，黑表笔插入“COM”插孔。

2) 将功能开关置A...量程，并将测试表笔串联接入到待测负载回路中。

3) 从显示器上读取测量结果。

△ 注意:

* 当开路电压与地之间的电压超过安全电压60VDC或30Vrms时，请勿尝试进行电流的测量，以避免仪表或被测设备的损坏，以及伤害到您自己。因为这类电压会有电击的危险。

* 在测量前一定要切断被测电源，认真检查输入端子及量程开关位置是否正确，确认无误后，才可通电测量。

* 不知被测电流值的范围时，应将量程开关置于高量程档，根据读数需要逐步调低量程。

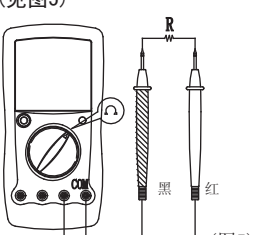
* 若输入过载，仪表内装保险管会熔断，须予以更换。保险管外形尺寸: φ 5×20mm, 电气规格: F 0.5A/250V。

* 大电流测试时，为了安全使用仪表，每次测量时间应小于10秒，测量的间隔时间应大于15分钟。

4. 交流电流测量

操作说明及注意事项类同直流电流测量。

5. 电阻测量(见图5)



1) 将红表笔插入“VΩ”插孔，黑表笔插入COM插孔。

2) 将功能开关置于Ω量程，将测试表笔并接到待测电阻上。

3) 从显示器上读取测量结果。

△ 注意:

* 测在线电阻时，为了避免仪表受损，须确认被测电路已关掉电源，同时电容已放完电，方能进行测量。

* 在200Ω档测量电阻时，表笔引线会带来0.1Ω ~ 0.3Ω的测量误差，为了获得精确读数，可以将读数减去红、黑两表笔短路读数值，为最终读数。

* 当无输入时，例如开路情况，仪表显示为“1”。

* 在被测电阻值大于1MΩ时，仪表需要数秒后方

说明书菲林做货要求:

序号	项目	内容	
1	尺寸	外尺寸: (280x286) ±1mm. 折叠成形尺寸: (70*143) ±1mm	
2	材质	60g书写纸	
3	颜色	黑色, 双面印刷	
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	沿S线折叠, 4折, 再对折, 封面图在外面	
6	表面处理	/	
7	其它	/	
版本		REV. 7	
DWH 设计	邓文良2013-3-15	MODEL 机型:UT58E	Part NO. 物料编号:110401104227
CHK 审核			
APPRO. 批准		UNI-T 优利德科技(中国)有限公司 UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED	