

## UT602/603 使用手册

Operating Manual



### Modern Inductance Capacitance Meters 新型电感电容表

#### 一、概述

UT602电感表、UT603电感电容表是一种性能稳定、安全可靠的手持式3 1/2位手动切换量程数字仪表。整机电路设计以大规模集成电路，双积分A/D转换器为核心的专用仪表。它还可用于测量电阻、三极管的放大倍数β、二极管正向压降及电路通断和数据保持(仅UT602)的功能。是广大用户的理想维修工具。

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

打开包装箱，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
- 带夹短测试线 一副
- 保用证 一张

如发现有任何缺少或损坏，请立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，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的保护能力。

1. 使用前应检查仪表及测试线，谨防任何损坏或不正常现象。
2. 不允许使用该表去测试电压。
3. 不要在仪表终端及接地之间施加30Vrms以上的电压，被测电容应放电，以防电击和损坏仪表。
4. 后盖没有盖好前严禁使用仪表，否则有电击危险。

5. 更换保险丝或电池时，在打开后盖前应将测试线与被测量电路断开，并关闭仪表电源。仪表长期不用时，应取出电池。
6. 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。
7. 请勿随意改变仪表内部接线，以免损坏仪表和危及安全。
8. 当LCD上显示“”符号时，应及时更换电池，以确保测量精度。
9. 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。
10. 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。

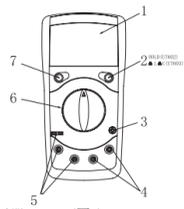
#### 四、电气符号

	机内电池不足
	双重绝缘
	二极管
	接地
	蜂鸣通断
	警告提示
	保险丝
	符合欧洲共同体(European Union)标准

#### 五、综合指标

1. 量程选择：手动。
2. 最大显示：1999，每秒更新2~3次。
3. 极性显示：负极性输入显示“-”符号。
4. 过量程显示：“1”。
5. 电池不足：LCD显示“”符号。
6. 机内电池：9V 碱性电池。
7. 电感、电容端子的保险丝：φ5×20-F 0.315A/250V
8. 工作温度：0℃~40℃ (32°F~104°F)
9. 海拔高度：(工作) 2000米；(储存) 10000米
10. 外形尺寸：172mm×83mm×38mm。
11. 重量：约310g(包括电池)。

#### 六、外表结构 (见图1)



1. LCD显示器 (见图1)
2. 数据保持HOLD按键或L-C切换按键
3. 晶体管放大倍数hFE测试输入插座
4. 电阻、二极管测量输入端
5. CAP (Lx) 输入端
6. 量程开关
7. POWER-电源开关

#### 七、按键功能

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。  
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。
2. 数据保持显示 (仅UT602)  
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。

3. L-C切换测试按键 (仅UT603)  
按下蓝色“L-C”键，仪表进入电容C测试，按键弹起为电感L测试。

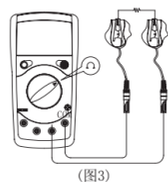
#### 八、显示符号 (见图2)



1		数据保持提示符
2		电池欠压提示符
3	β	晶体管放大倍数提示
4		二极管测量提示符
5		电路通断测量提示符
6	pFnFuFmF	电容的单位符号
7	Ω, k Ω, M Ω	电阻的单位符号
8	H mH	电感的单位符号

#### 九、操作说明

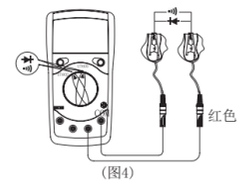
##### 1、电阻测量 (见图3)



- (1) 将红测试线插入“Ω”插孔，黑测试线插入COM插孔。
- (2) 将功能开关置于Ω量程，将测试线并接到待测电阻上。
- (3) 从显示器上读取测量结果。

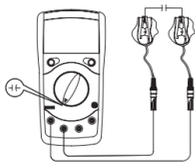
- 注意：**
- (1) 测在线电阻时，为了避免仪表受损，须确认被测电路已关掉电源，同时电容已放电，方能进行测试。
  - (2) 在20Ω、200Ω档测量电阻时，测试引线会带来0.1Ω~0.3Ω的测量误差，为了获得精确读数，可以将读数减去红、黑两表笔短路读数，为最终读数。
  - (3) 当无输入时，例如开路情况，仪表显示为“1”。
  - (4) 在被测电阻值大于1MΩ时，仪表需要数秒后才能读数稳定，属于正常现象。

##### 2、二极管和蜂鸣通断测量 (见图4)



- (1) 将红短测试线插入“Ω”插孔，黑色短测试线插入“COM”插孔。
- (2) 将功能开关置于二极管和蜂鸣通断测量档位。
- (3) 如将红短测试线连接到待测二极管的正极，黑短测试线连接到待测二极管的负极，则LCD上的读数为二极管正向压降的近似值。
- (4) 如将表笔连接到待测线路的两端，若被测线路两端之间的电阻值在10Ω以下时，仪表内置蜂鸣器发声；若被测线路两端之间的电阻值大于10Ω，蜂鸣器可不发声，同时LCD显示被测线路两端的电阻值。

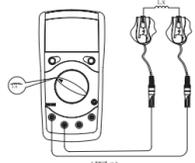
- 注意：**
- (1) 如果被测二极管开路或极性接反 (即黑测试线连接的电极为“+”，红测试线连接的电极为“-”)时，LCD将显示“1”。
  - (2) 用二极管档可以测量二极管及其它半导体器件PN结的电压降，对一个结构正常的硅半导体，正向压降的读数应该是500~800mV之间。
  - (3) 为了避免仪表损坏，在测试二极管前，应先确认电路已被切断电源，电容已放电。
  - (4) 不要输入高于直流60V或交流30V的电压，避免损坏仪表及伤害到自己。
- 3、电容测量 (仅UT603见图5)



- (1) 将功能/量程开关置于“F”档。
- (2) 如果被测电容大小未知，应首先选择最小量程再逐步增大量程(超量程显“1”)，直到过量程显示消失并得到读数为止。
- (3) 根据被测电容，用带夹短测试线，插入“CAP+”端子和“CAP-”端子或小测试座进行测试，并保证可靠接触，显示器上即显示出被测电容值。

- 注意小心：**
- (1) 测量电容不允许在线测量被测电容，一定要先短路放电后，再进行测试。
  - (2) 当被测电容漏电或击穿，测试值会不稳定，可初步判定该电容有问题并借助其它工具加以确认。
  - (3) 对极小电容要使用短引线，最好用小测试孔，已免引入任何杂散电容。
  - (4) 此仪表不能测量电容的品质因素
  - (5) 大电容测试一定要可靠接触

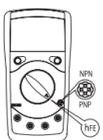
##### 4、电感测试 (见图6)



- (1) 将功能/量程开关置于“L”档。
- (2) 如果被测电感大小未知，应首先选择最大量程再逐步减小。
- (3) 根据被测电感，用带夹短测试线，插入“Lx”两测试端子进行测试并保证可靠接触，显示器上即显示出被测电感值。

- 注意小心：**
- (1) 在使用2mH量程时，应先将表笔短路，测得引线的电感，然后实测中减去该值。
  - (2) 测量非常小的电感，最好用小测试孔。
  - (3) 此仪表不能测量电感的品质因素。

##### 5、晶体管参数测量 (hFE) (见图7)



(图7)

- (1) 将功能/量程开关置于“hFE”。
- (2) 决定待测晶体管是PNP或NPN型，正确将基极(B)、发射极(E)、集电极(C)对应插入hFE测试孔，显示器上即显示出被测晶体管的hFE近似值。

#### 十、技术指标

准确度：±(a%读数+b字数)，保证期为1年  
环境温度：23℃±5℃  
相对湿度：<75%

##### 1、电阻

量 程	分辨率	准确度(a%读数+b字数)	
		UT602	UT603
20Ω	0.01Ω	±(1%+5)	-----
200Ω	0.1Ω	±(0.8%+3)	
2kΩ	1Ω	±(0.8%+1)	
20kΩ	10Ω		
200kΩ	100Ω		
2MΩ	1kΩ		
20MΩ	10kΩ	±[2%(读数-12)+5]	
2000MΩ	1MΩ	仅供参考	-----

**过载保护：** 所有量程250V DC或AC有效值。

**注意：**  
(1) 在20MΩ档，表笔短路，显示器显示12个字是正常的，在测量中应从读数中减去这12个字  
(2) 使用20Ω、200Ω档时，先将测试线短接，显示测试线的电阻值，实测中减去这一电阻值，得到的才是实际被测值

##### 2、二极管、通断测试

功 能	量 程	分辨率	输入保护	备 注
二极管		1mV	250Vrms	开路电压约5.8V, 正向电流约1mA
蜂鸣通断测试		1Ω	250Vrms	小于等于10Ω一定响, 大于10Ω可不响

**过载保护:** 250Vrms

##### 3、电容测试 (仅UT603)

量 程	分辨率	准确度	测试频率/电压
2.000nF	0.001nF	±(1%+5)	1kHz/150mV
20.00nF	0.01nF		
200.0nF	0.1nF		
2.000μF	0.001μF	±(4%+5)	100Hz/15mV
20.00μF	0.01μF		
200.0μF	0.1μF		
600μF	0.001mF	仅供参考	100Hz/1.5mV

电容换算：1F=10<sup>3</sup>nF=10<sup>6</sup>μF=10<sup>9</sup>mF=10<sup>12</sup>pF

**电容档设计有过压保护：** φ5×20-F 0.315A/250V, 防止带电容接入测试端测试。电容测试时要求放电。

##### 4、电感测试

量 程	分辨率	准确度		测试频率/通过电流
		UT602	UT603	
2mH	0.001mH	±(2%+8)	1kHz/150uA	
20mH	0.01mH			
200mH	0.1mH			
2H	0.001H	±(5%+5)	100Hz/15uA	
20H	0.01H			
200H	0.1H			
		仅供参考	-----	

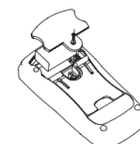
电感换算：1H=10<sup>3</sup>mH=10<sup>6</sup>uH

**电感档设计有过压保护：** φ5×20-F 0.315A/250V

##### 5、三极管 (hFE) 参数测试

量 程	分辨率	说 明	测试条件
hFE	1β	显示值为被测三极管(NPN, PNP)的hFE近似值 (0~1000β)	I <sub>bo</sub> ≈10μA V <sub>ce</sub> ≈5.8V

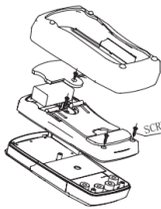
#### 十一、更换电池和保险丝 (见图8和图9)



(图8)

如果LCD上出现“”符号，表示电池需要更换，请按以下步骤操作：

1. 将测试线从输入插座中拔出；
2. 按黄色按键关闭仪表电源；
3. 用螺丝刀拧开电池盖上的螺丝，并移开电池盖；
4. 取出旧电池，换上新的9V电池。见图8。
5. 换保险丝示意图9



(图9)

**警告：**  
在打开仪表后盖之前，应确认仪表电源已关闭和测试线已离开被测电路。

#### 十二、保养的维护

清洁仪表只能使用湿布和少量洗涤剂，切忌用化学溶剂擦拭仪表外壳。  
如发现仪表有任何异常，应立即停止使用，并送维修。  
当需要对仪表进行校验或维修时，请将仪表交有资格的专业维修人员或指定的维修部门维修。

**警告：**  
在打开仪表后盖之前，应确认仪表电源已关闭和测试线已离开被测电路。

\*\* 本说明书内容若有变更，恕不另行通知 \*\*

### 优利德

#### 优利德科技(中国)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  
传真:(86-769)8572 5888  
电邮:infosh@uni-trend.com.cn  
邮编: 523 808