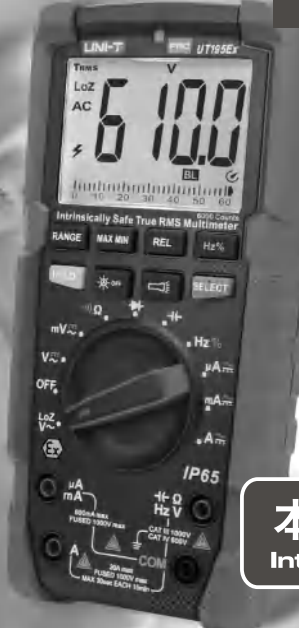


UNI-T®

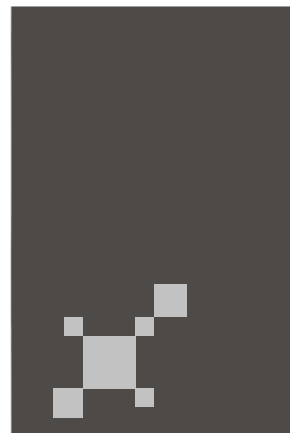
UT195Ex



Operating Manual



本安型真有效值数字万用表
Intrinsically Safe True RMS Multimeter





UT195Ex 使用说明书

目 录

一、概述	3
二、特点	3
三、附件	4
四、安全操作准则	5
五、电气符号	8
六、综合规范	11
七、外表结构	12
八、功能选择、按键定义及双模显示功能说明	13
九、测量操作说明	14
十、技术指标	23
十一、保养和维修	30



UT195Ex 使用说明书

三、附件

打开包装箱，请仔细检查下列附件是否缺少或损坏，如发现有任何缺少或损坏，请立即与你的供货商联系。

1. 使用说明书 ----- 一本
2. 表笔 ----- 一副
3. 布包 ----- 一个
4. 保修卡 ----- 一张
5. 防爆证书 ----- 一张



UT195Ex 使用说明书

- 6) 只能触摸本仪器的限定控制区，显示元件不能被覆盖。
- 7) 如果要打开仪器更换保险丝，必须要由合格的专业人员进行操作。在打开仪器前，关掉仪器电源，断开所有电路连接。
- 8) 请勿擅自更改本仪器。
- 9) 只能使用本产品附带或同规格的配件。
- 10) 对仪器的修改或变更将会导致制造商所有的保修和保障索赔失效。
- 11) 在使用前后，都要检查仪器是否处在峰值工作顺序。把仪器放在已知的电压源上测量。
- 12) 当电池盒打开的时候禁止使用仪器。
- 13) 在使用或更换前请检查电池。
- 14) 存放空间必须保持干燥。
- 15) 如果电池泄露，在我们的客服检查之前，请勿使用该仪器。
- 16) 电池酸(电解质)是高碱性的，且能导电。有酸烧伤的危险！如果电池酸接触到您的皮肤或衣物，请立即用大量清水彻底冲洗。如果电池酸不慎入眼，请立即用大量清水冲洗并及时就医。
- 17) 在以下不能保证操作员及其周围人员安全的情况下，请停止使用本仪器。
比如：
-外壳破损
-测试导线损坏
-电池漏电
-长期存放在不适宜的地方
- 18) 在爆炸性环境用于电压不超过55V、电流不超过4.2A的本安电路测量。

UT195Ex 使用说明书

- 请勿把备用电池带到爆炸危险区。
- 只能使用获批用于本产品的电池类型。
- 请勿在爆炸危险区更换保险丝。
- 只能在本产品中使用批准用于爆炸危险区的保险丝。
- 只能在满足指定的连接值时才能使用本产品。
- 在非本安型保护电路中使用本产品后，请等待3分钟，再把产品带进爆炸危险区。
- 在危险区只能使用批准用于本产品的配件。
- 请勿在强酸或强碱溶液中使用本产品。
- 避免让本产品与油、液压油或润滑脂长时间接触。
- 切勿在区域0、20、21 或 22 中使用本产品。如果达到连接值，则允许对进入这些区域的本安型连接进行测量。

五、电气符号

1. 机身安全标识

	电池电量不足		可在无绝缘导体上施加或卸除操作
	AC(交流)		DC(直流)
	警告提示		请勿将设备及其附件放入垃圾桶。请按照当地法规进行妥善处理
	接地		符合欧盟爆炸性环境(European Explosive Atmospheres, ATEX)指令。
CAT III	III类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置配电部分连接的电路		
CAT IV	IV类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置电源连接的电路		



UT195Ex 使用说明书

序号	符号	说明	序号	符号	说明
1	TRMS	真有效值功能测量符号	12	BL	自动背光提示符
2	H	数据保持提示符	13	mV、V	电压单位: 毫伏、伏
3	⚡	高压警示符	14	μA、mA、A	电流单位: 微安、毫安、安培
4	MAX MIN	最小值/最大测量提示符	15	Ω、kΩ、MΩ	电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆
5	►↔●●	二极管测量与电路通断测量提示符	16	nF、μF、mF	电容单位: 纳法、微法、毫法
6	AC/DC	交流/直流提示符	17	Hz、kHz、MHz	频率单位: 赫兹、千赫兹、兆赫兹
7	—	负的读数	18	%	占空比测量单位
8	LoZ	交流低阻抗提示符	19	⌚	自动关机提示符
9	🔋	机内工作电池欠压提示符	20	-8.8.8.8.8	主显测量值
10	AUTO	自动量程提示符	21	- ▶	模拟条31段符号
11	▲	相对测量提示符			

七、外表结构 (见图2)

1. 自动背光感应窗口
2. LCD显示屏
3. 功能按键
4. 功能选择开关
5. 测量输入端口
6. 挂带勾
7. 照明灯窗口
8. 多功能表笔定位架
9. 电池仓固定螺丝
10. 外壳支架

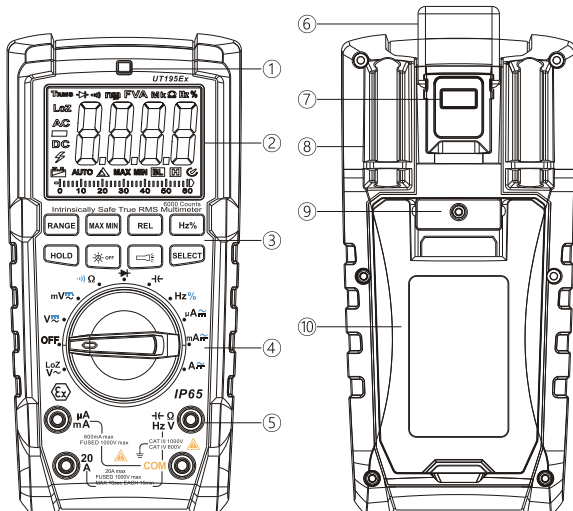


图 2

2. 按键定义：

- 1) RANGE按键：切换自动/手动量程，每点击一次往上跳一档量程，到最高量程再点击则跳到最低量程。如按此键大于2秒或转盘切换，则退出手动量程模式。（仅适用于：V ~m 、Ω、A ~m ）
- 2) MAX MIN按键：点击进入手动量程模式，再次点击可在最大值、最小值测量下切换。如常按此键大于2秒或转盘切换，则退出数据记录模式。（仅适用于：V ~m 、Ω、A ~m ）
- 3) REL按键：点击进入手动量程模式，将当前显示值作为参考值，并显示测量值与参考值之差值，再次点击则退出相对测量。（仅适用于：V ~m 、A ~m 、Hz）
- 4) HOLD按键：（适用于全量程）
 点击此键，显示值被锁定，LCD显示“H”提示符，再点击一次，锁定被解除，进入正常测量模式。
- 5) OFF按键，在背光亮时按下OFF按键后立即关闭自动背光功能，如要重启自动背光功能，则需要关机再开机。
- 6) LIGHT按键：打开或关闭手电照明功能。
- 7) Hz/%按键：选择测量Hz或%模式。
- 9) SELECT按键：选择功能（仅适用于复合量程），另外开机的同时长按此SELECT键，则可取消自动关机功能。如若要恢复自动关机功能，需要重新关机再开机。

九、测量操作说明

请先检查内置电池，如果显示屏上出现“”符号，则须及时更换电池。另外，注意测试笔插口旁符号“”，这是警告你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/直流电压测量（见图3）

- 1) 仪表并联到负载上进行测量。



△ 注意:

- 不要输入高于1000Vrms 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！
- 在低通滤波测量模式下，仪表自动转入手动模式，可按RANGE选择相应量程
- 在使用前测试已知电压，以确认产品功能是否正确！

3. 电阻与电路通断测量 (见图4a+4b)

并联到被测电阻上进行测量。

△ 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 $0.1\Omega \sim 0.2\Omega$ 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。
- 测量高阻时，可能需要秒级时间后读数才会稳定。这对于高阻的测量属正常。
- 利用电阻测量功能可自检内置保险丝，详见(图3b)
- 不要输入高于直流30V或交流30V
- 电路通断测量如果被测两端之间电阻大于 50Ω ，认为电路断路，蜂鸣器无声；被测两端之间电阻小于或等于 10Ω ，认为电路良好导通，蜂鸣器连续声响。

4. 二极管测量 (见图5)

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：

- 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3.5V。
- 不要输入高于直流30V或交流30V以上的电压，避免伤害人身安全！

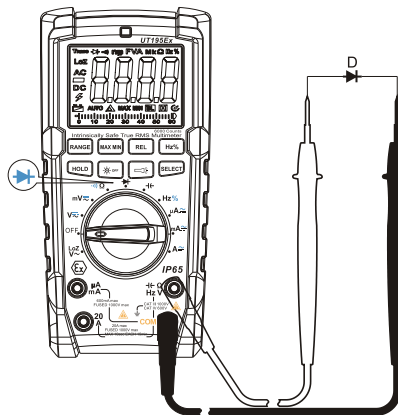


图5

UT195Ex 使用说明书

6. 频率/占空比测量 (见图7)

在频率测量档位，按Hz/%键可选择频率/占空比测量模式。

△ 注意：

- 不要输入高于直流30V或交流30V以上的电压，避免伤害人身安全！

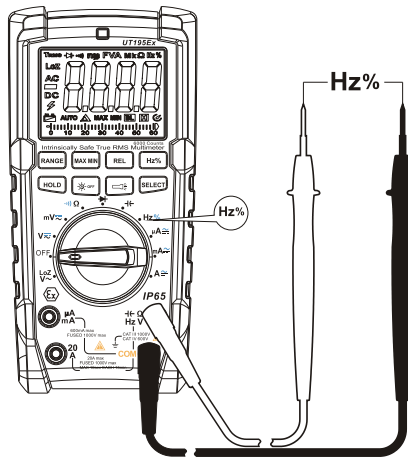


图7

UNI-T®

UT195Ex 使用说明书

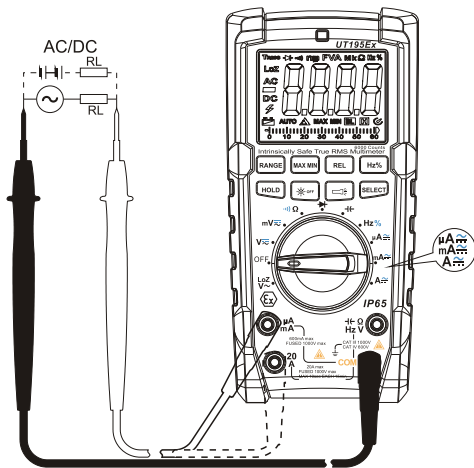


图8



UT195Ex 使用说明书

2. 交流电压测量

量程	分辨力	准确度	说明
600.0mV	0.1mV	± (1.0%+3)	
6.000V	0.001V		
60.00V	0.01V		
600.0V	0.1V		
1000V	1V		
AC LoZ 600.0V	0.1V	± (2.0%+3)	输入阻抗300kΩ

- 输入阻抗：输入阻抗均约10MΩ。
- 显示真有效值。
- 频率响应：45~400Hz
- 请在使用LoZ(低阻抗300kΩ)功能档后让仪表稳定1分钟。
- 准确度保证范围：5~100%量程，短路允许有<5个字剩余读数。

4. •|| 电路通断、► 二极管测量

量程	分辨力	备注
•	0.1Ω	电路断开电阻值设定为：>50Ω,蜂鸣器不发声； 电路良好导通阻值设定为：≤10Ω,蜂鸣器连续发声。
►	0.001V	开路电压约：3.5V 硅PN结正常电压值约为0.5~0.8V。

⚠ 过载保护: 1000V

5. 电容测量

量程	分辨力	准确度
6.000nF	0.001nF	在REL模式下±(4%+10)
60.00nF~600.0μF	0.01nF~0.1μF	±(3%+5)
6.000mF~60.00mF	0.001mF~0.01mF	±10%

⚠ 过载保护: 1000V

≤1μF被测电容建议采用REL测量模式才能确保测量准确度



UT195Ex 使用说明书

7. 直流电流测量

量程		分辨力	准确度
μA	600.0 μA	0.1 μA	$\pm(0.8\%+3)$
	6000 μA	1 μA	
mA	60.00 mA	0.01 mA	$\pm(1.0\%+3)$
	600.0 mA	0.1 mA	
A	6.000 A	0.001 A	$\pm(1.2\%+5)$
	20.00 A	0.01 A	

- 可连续测量达10A的电流。如果测量10A~20A的电流，最长时间不要超过30秒，且在测量大于10A的电流后，再继续进行低电流测量前，建议等待15分钟后用再进行测量。

十一、保养和维修(见图9)

△ 警告：

1. 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和被测电路。
2. 可能存在爆炸性气体时请勿更换电池。

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。

2.更换电池或保险丝管

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。电池规格：6F22 9V

操作步骤：

1. 把电源开关置于“关”位置，并从输入插孔中移走表笔，卸下保护套。
2. 用螺丝刀拧下电池后盖固定的三颗螺丝，卸下电池后盖，即可更换：

欠压的旧电池和已烧断的保险丝：

F1保险丝(Φ6×32)mm FF 600mA H 1000V (CE)

F2保险丝(Φ10×38)mm FF 11A H 1000V (CE)

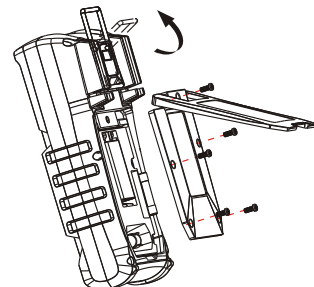


图9



UT195Ex 使用说明书

优利德[®]

优利德科技(中国)股份有限公司

地址：广东省东莞市松山湖园区工业北一路6号

电话：(86-769) 8572 3888

邮编：523 808

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

P/N:110401111180X

— |

| — — —
| — — —

— |



一、概述

UT195Ex 是一款可用于 IIC (气体) 2 区以及 IIIC (粉尘) 22 区的本质安全型手持式工业数字万用表。它不仅具备传统万用表测量交直流电压、电流、电阻、二极管、电路通断、电容、频率、占空比等功能，同时还具备防水、防尘、耐摔等特点。无论您是在石油环境、化工环境、制药环境、航空环境亦或是强电场环境中工作，您都可通过这款耐用的本安型万用表获得所需的全部测试和故障排除功能。它符合 CAT III 1000V/CAT IV 600V 安全等级，并获得了国家 Ex ic IIC T4 Gc、Ex ic IIIC T130 °C Dc 防爆认证。

二、特点

1. 完全密封，防水防尘, IP65 防护等级
2. 可承受1米高度的跌落
3. 大屏LCD读数显示，6000计数（转换速率3次/秒）
4. 全功能误测保护，可承受 $\geq 8\text{KV}$ 雷电脉冲电压冲击。
5. 真有效值True RMS交流电压和电流, 可精确测量非线性信号
6. 可测量高达1000V和20A的交流和直流电压和电流（注意报警提示）
7. LoZ电压测量，在整个导线电路上提供一个低阻抗输入测试，以便在容性电器中测定虚假电压值
8. 电容量测量范围为60. 00mF
9. 捕捉最小/最大，以自动记录瞬变和变化
10. 排除电阻测量的测试导线干扰的相对REL模式
11. 手动和自动选择量程，实现最大的灵活性
12. 自动背光功能，根据使用环境的亮暗自启动和自关闭LCD背光
13. 电池使用寿命长-无背光条件通常为:120小时(碱性电池)



UT195Ex 使用说明书

四、安全操作准则

1. 安规认证

- 1) 1000V 第三类测量标准 (CAT III), CAT III 1000V
600V 第四类测量标准 (CAT IV), CAT IV 600V
- 2) 引用标准: GB 3836.1-2021, GB 3836.4-2021
防爆型式:
Ex ic IIC T4 Gc
Ex ic IIIC T130 °C Dc
- 3) 污染等级2
- 4) 双重绝缘的安全标准。

2. 使用前先观察

在使用本仪器前, 仔细阅读指导手册和遵守各项要求。把本指导手册放在方便查阅的地方, 以便有需要的时候可以随时查阅。将此文件发送给该仪器的所有后续用户。

3. 安全说明及使用注意事项

- 1) 本仪器只能由通过训练的专业人员使用和维护。
- 2) 为了避免电击, 当工作电压高于30Vrms 直流或者30Vrms 交流时请采取安全预防措施
- 3) 测量仪器只能用于<20A的电熔电路, 其标定电压为1000V (CAT III)。
- 4) 为了确保安全连接, 必须考虑连接电缆的标定横断面。
- 5) 测量危险的电气装置必须在合格电工的指导下进行



4. 使用范围

本仪器符合CAT III 测量类别和额定电压1000V的标准。

III类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置配电部分连接的电路，如室内的商业照明电路、工业用设备配电盘、多相马达和多相电制等。

本仪器符合CAT IV 测量类别和额定电压600V的标准。

IV 类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置电源连接的电路，如电站的电力分配系统、电力仪表前端的过流保护装置、室外建筑物连接设备仪表。

用于干线测量的探头组件的额定电压值应符合IEC 61010-031的测量类别III和IV，并且额定电压应是待测电路的最高电压值。

仪器只用于本指导手册中限定的应用领域。任何偏离这一应用的都被视为是不正确和未经检查的，并可能导致事故或仪器损坏。任何不当使用都将会完全失去向“经销商”索赔和保障的权利。

制造商不负责由以下原因造成的财产损失和人身伤害：

- 不遵守指导手册
- 未经制造商批准更换仪器
- 未经制造商批准使用配件
- 在酒精、毒品和药品的影响下使用本仪器
- 本仪器不允许用于以下情况：
当有雨或其他降水：电击危险！

5. 警告

为避免在Ex危险区触电或造成人身伤害，请遵循这些指南：

- 请勿在爆炸危险区拆开本产品。
- 只能在爆炸危险区外更换产品电池。

2. LCD全显符号 (见图1)

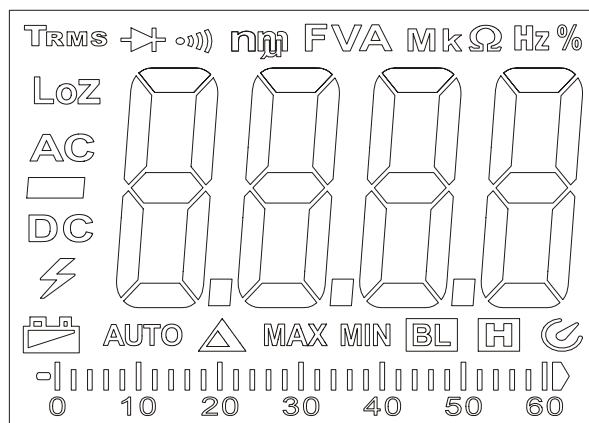


图 1

六、综合规范

1. 各输入端子和接地之间的过载保护电压为1000V。
2. Δ 20A端子(CE):FF 11A H 1000V快熔式保险丝($\Phi 10 \times 38$)mm
3. Δ mA/ μ A端子(CE):FF 600mA H 1000V快熔式保险丝($\Phi 6 \times 32$)mm
4. 最大显示:6000位
5. 更新率:每秒更新3次。
6. 其它:
 - 量程:自动/手动
 - 极性:自动
 - 工作温度:0°C~40°C (32°F~104°F)
 - 储存温度:-10°C~50°C (14°F~122°F)
 - 相对湿度:0°C~30°C以下≤75%, 30°C~40°C≤50%
7. 可工作海拔高度:0~2000m
8. 机内电池仅可使用: 天王9V(6F22)或GP(超霸)9V(6F22)
9. 电池不足:LCD显示符号"■"
10. 外形尺寸:约(195×95×58)mm
11. 重量:约473g(含电池)
12. 电磁兼容性:

在1V/m的射频场下:总精度=指定精度+量程*5%; 超过1V/m以上的射频场没有指定指标。

八、功能选择、按键定义及双模显示功能说明

1. 功能选择

功能位置	说明
V~ V== V≈	交流或直流电压测量
Ω	电阻测量
►	二极管PN结电压测量
·■■	电路通断测量
±	电容测量
Hz	频率测量
%	占空比测量
µA≈ mA≈ 10A≈	交流/直流电流测量
LoZ	在线交流电压低阻抗测量
OFF	机内电源关

- 2) 仪表输入阻抗约为 $10M\Omega$ 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，如果被测电
路阻抗在 $10k\Omega$ 以下，误差可以忽略(0.1%或更低)。
- 3) 交流测量显示值为真有效值。

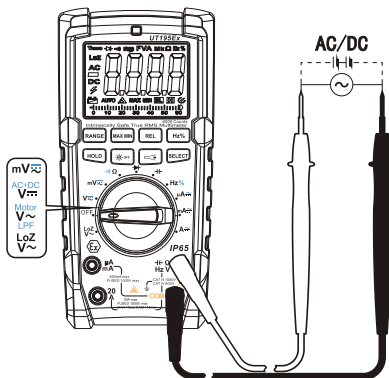


图 3

2. LoZ(低阻抗)测量

- 1) 仪表并联到负载上进行测量。
- 2) 为了消除杂散虚假的电压，仪表的LoZ(低阻抗约 $300k\Omega$)功能在整个导线路上提供一个低阻抗，以便获得
更为准确的测量值。
- 3) 将旋转开关设到LoZ。仪表在主显示屏中显示交流电压

⚠ 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关断，并将所有电容器放尽残余电荷。
- 不要输入高于直流30V或交流30V以上的电压，避免伤害人身安全！

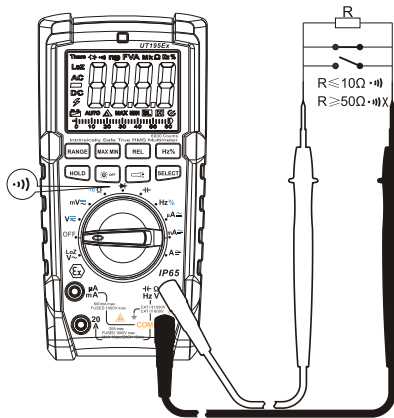


图4a

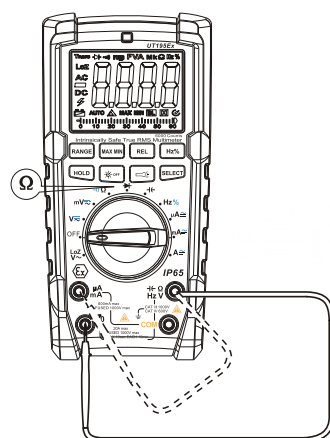


图4b

5. 电容测量 (见图6)

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。对于小量程档位电容的测量，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。

△ 注意：

- 如果被测电容短路或容值超过仪表的最大量程，显示器将显示“OL”。
- 对于大容量电容的测量，会需要数十秒的测量时间，均属正常。
- 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。

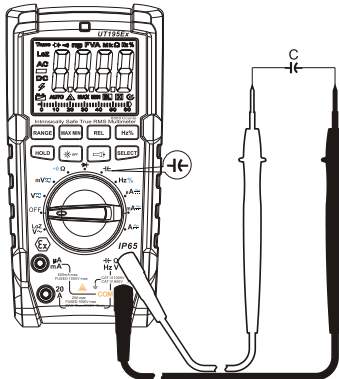


图6

7. 交直流电流测量(见图8)

仪表串联到负载中进行测量，交流测量显示值为真有效值。

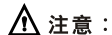
△注意：

- 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。
- 20A、mA、μA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！
- 可连续测量达10A 的电流。在测量10A~20A 的电流，最长时间不要超过30秒，且在测量大于10A的电流后，再继续进行低电流测量前，建议等待15分钟后用再进行测量仪表。

8.其它功能

- 自动关机：在测量过程中旋钮开关约在15分钟内均无拨动时，仪表会“自动关机”以节能。在自动关机状态下转动功能开关，仪表会被再次唤醒。
- 自动背光：当仪表开机置于黑暗环境时，背光立即开启。如若将仪表再次置于光亮环境下，背光会在30秒后熄灭。
另外，在背光亮时按下OFF按键后立即关闭自动背光，如要重启自动背光功能，则需要关机再开机。
- 关机状态按住SELECT键后再次上电开机，自动关机功能即被取消。需重新开机则恢复Auto-off自动关机功能。
- 蜂鸣器：当被测交流电压>1000V，直流电压>1000V，电流值>20A时，蜂鸣器会断续发出警示声。
- 低电压检测：供电时检测内部VDD，当低于约7.5V时，显示“ ”电池欠压符号。

十、技术指标



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±1°C内。当温度<18°C或>28°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

量程	分辨力	准确度
600. 0mV	0.1mV	± (0.5%+3)
6. 000V	0.001V	
60. 00V	0.01V	
600. 0V	0.1V	± (0.2%+5)
1000V	1V	



输入阻抗：

mV量程 $\geq 1000M\Omega$ 、其余量程均约 $10M\Omega$ (mV量程短路允许有≤5个字数, 其它量程短路归零)



最大输入电压: ±1000V



- 交流波峰因素在满值时可达3.0(1000V量程除外，该量程满值时1.5)非正弦波形：
波峰因素1.0~2.0 准确度须增加3.0%
波峰因素2.0~2.5 准确度须增加5.0%
波峰因素2.5~3.0 准确度须增加7.0%
- 最大输入电压：1000V

3. 电阻测量

量程	分辨力	准确度
600.0Ω	0.1Ω	±(1.0%+2)
6.000kΩ	0.001kΩ	
60.00kΩ	0.01kΩ	±(0.8%+2)
600.0kΩ	0.1kΩ	
6.000MΩ	0.001MΩ	±(1.2%+3)
60.00MΩ	0.01MΩ	±(2.5%+5)

- 量程：被测值=测量显示值-表笔短路值

△ 过载保护：1000V

6. 频率/占空比测量

量程	分辨率	准确度
60.00Hz~10.00MHz	0.01Hz(0.1H)~0.01MHz	±(0.1%+4)
0.1%~99.9%	0.1%	±(2%+5)

△ 过载保护: 1000V

输入幅度a: (直流电平为零)

≤100kHz: 200mVrms ≤a≤30Vrms

>100kHz~1MHz: 600mVrms ≤a≤30Vrms

>1MHz~10MHz: 1Vrms ≤a≤30Vrms

>10MHz: 1.8Vrms ≤a≤30Vrms

占空比测量时必须符合以下要求:

波形为方波, 且频率≤10kHz幅度为:

输入幅度>2Vpp, 占空比: 10.0%~95.0%

频率≤1kHz, 占空比: 10%~95.0%

频率>1kHz, 占空比: 30.0%~70.0%

8. 交流电流测量

量程		分辨力	准确度
μA	600.0 μA	0.1 μA	$\pm(1.0+3)$
	6000 μA	1 μA	
mA	60.00mA	0.01mA	$\pm(1.2\%+3)$
	600.0mA	0.1mA	
A	6.000A	0.001A	$\pm(1.5\%+5)$
	20.00A	0.01A	$\pm(1.5\%+5)$

- 可连续测量达10A的电流，如果测量10A~20A的电流，最长时间不要超过30秒，且在测量大于10A的电流后，再继续进行低电流测量前，建议等待15分钟后用再进行测量。
- 显示真有效值。频率响应：45~400Hz
准确度保证范围：5~100%量程，短路允许有<2字剩余读数。
当被测电流频率>1kHz时，准确度需增加5个字。
- 交流波峰因素在满值时可达3.0
- 非正弦波形：波峰因素1.0~2.0准确度须增加3.0%
波峰因素2.0~2.5准确度须增加5.0%
波峰因素2.5~3.0准确度须增加7.0%



UT195Ex 使用说明书

说明书内容如有变更，恕不另行通知。