



## 交直流数字钳形表 Digital Clamp Multimeters

### 一、概述

UT207、208是一种性能稳定，安全、可靠的3.5/6位交直流数字钳形表（以下简称钳表）系列。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，全量程的过载保护电路，独特的外观设计使之成为性能优越的专用电工仪表。

钳表可用于测量交直流电压、交直流电流、电阻、二极管、电路通断、频率、温度、浪涌电流等。

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：

在使用钳表之前，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，请仔细检查下列项目是否缺少或损坏：

1. 使用说明书 一本
2. 表笔 一付
3. 温度传感器（仅UT208） 一只
4. 工具箱 一只
5. 保用证 一张

如果发现任何一个项目缺少或损坏，请立即与您的供应商进行联系。

### 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。

本仪表严格遵循IEC4793电子测量仪器安全要求以及IEC61010-1和IEC61010-2-032安全标准进行设计和生产，符合双重绝缘、过电压CAT II 600V、CAT III 300V和污染等级2的安全标准。如果未能按照有关的操作说明使用钳表，则可能会削弱或失去钳表为您提供的保护能力。

1. 使用前应检查钳表和表笔，谨防任何损坏或不正常的现象。如发现本钳表表笔、壳体绝缘已明显损坏以及液晶显示器无显示等，或者您认为本钳表已无法正常工作，请勿再使用本钳表。

2. 后盖及电池盖没有盖好前严禁使用钳表，否则有电击危险。

3. 在进行测量时，切记手指不要超过表笔挡手部位，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，防止触电。

4. 测量前功能开关必须置于正确位置，严禁在测量进行中转换档位，以防损坏钳表。
5. 不要在钳表测量输入端施加600V以上电压，以防电击和损坏钳表。
6. 当仪表在70V直交流或是33V交流有效值电压下工作时，应小心操作，此时会有电击的危险存在。
7. 不要测量高于允许输入值的电压或电流，在不能确定被测量值的范围时，须将功能量程开关置于最大量程位置。进行在线电阻、二极管或电路通断测量之前，必须先将电路中所有电源切断，并将所有电容器放电。测量完毕，要断开表笔与被测电路的连接，并从钳表输入端拿掉表笔以及关断钳表电源。
8. 当液晶显示器显示“”标志时，应及时更换电池，以确保测量精度。钳表长期不用时，应取出电池。
9. 请勿随意改变钳表内部接线，以免损坏仪表和危及安全。
10. 不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁场环境中存放、使用钳表。
11. 维护保养请使用软布及中性清洁剂清洁钳表外壳，切勿使用研磨剂及溶剂，以防外壳被腐蚀，损坏仪表、危及安全。

### 四、电气符号

	双重绝缘
	接地
	警告提示
	AC(交流)
	DC(直流)
	蜂鸣通断
	二极管
	表内电池不足
	AC或DC(交流或直流)
	高压危险
	制造计量器具许可证
	符合欧洲共同体(European Union)标准

### 五、外表结构（见图1）

1. 钳身 为保护使用者手部碰触到危险区的一种安全设计
2. 钳头扳动手柄 按压扳机，使钳头张开，若松开扳机，则钳头局部再度密合。
3. 功能按键 选择基本功能。
4. 测量输入端 测量信号的输入。
5. LCD显示器 测量数据及功能符号显示。
6. 转盘开关 测量功能档位的选择。
7. 钳头 为测量交直流电流的一种装置，使电流转换为电压。

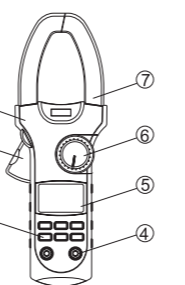


图 1

### 六、显示符号（见图2）

1. 浪涌电流测量指示；
2. 最小值测量指示；
3. 最大值测量指示；
4. 直流电流档清零指示；
5. 数据保持指示；
6. 自动量程指示；
7. 真有效值测量指示；
8. 交流信号测量指示；
9. 负极性指示；
10. 直流信号测量指示；
11. 电池电量不足指示；
12. 自动关机指示；
13. 二极管测量指示；
14. 导通测量指示；
15. 电阻测量单位(Ω 欧姆、kΩ 千欧、MΩ 兆欧)；
16. 频率测量单位(Hz赫兹)；
17. 电压测量单位(V伏特)；
18. 电流测量单位(A安培)；



图 2

19. 温度测量单位(℃摄氏度)；
20. 温度测量单位(℉华氏度)；
21. 占空比测量指示。

### 七、按键功能及自动关机

注：以下按键均以触发方式工作。

1. SELECT：为功能选择键，用此键可作为V~、Ω、%Hz、A~ 及℃/F 测量档时测量方式的切换。
2. MAX/MIN：为最大/最小值键，用此键可将任意档位的读数总是读取最大值或最小值。按键一次总是读取最大值，再按键一次读取最小值，依次循环。长按键1秒退出该功能。
3. ：为背光键，在任意档按键一次可开启背光源，再按键一次关闭背光源，不按键1分钟自动关闭背光源。
4. HOLD：为读数保持键，功能为保持显示读数。按键一次显示值被锁定，一直保持不变，再按键一次，锁定状态被解除，返回通常测量状态；转动转盘开关或者按SELECT键转换功能时均可退出保持；开机同时按住HOLD键2秒，钳表LCD会全显示。
5. ：为频率与占空比选择键，在V~、%Hz、A~ 测量档时，使用此键可进行测量方式的切换。
6. ZERO：为清零键，此键仅在直交流测量前，对钳表显示读数清零。
7. 自动关机 在测量过程中，功能按键和转盘开关在15分钟内均无动作时，钳表会“自动关机”（休眠状态），以节约电能；在自动关机状态下，按动功能键（有效的按键操作，详见9.）或是转动转盘开关，钳表会“自动开机”（工作状态）。如果是按键开机，钳表的读数是保持自动关机前的测量数值。取消自动关机功能，只要按住MAX/MIN、、三键中的任意键开机，则取消自动关机功能。
8. 蜂鸣器 在任一测量档位按动任意功能按键，如果该键有效，蜂鸣器会发“哔”的一声，无效则不发声；自动关机前约1分钟蜂鸣器会发出3次“哔哔”声警示；关机前蜂鸣器会以1长声警示。
9. 按键的有效性 并非所有的按键操作在任一档位上都是有效的，只有有效的按键操作，才能选择相应的操作功能或唤醒休眠状态下的仪表，见下表：

按键	SELECT	MAX/MIN		HOLD		ZERO
V~	•	•	•	•	•	N/A
Ω	•	•	•	•	N/A	N/A
%Hz	N/A	•	•	•	•	N/A
66A~	N/A	•	•	•	N/A	•
1000A~	N/A	•	•	•	N/A	•
66A~	•	•	•	•	•	N/A
1000A~	•	•	•	•	•	N/A
℃/F	•	•	•	•	N/A	N/A

### 八、测量操作说明

#### 1. 直流电压测量（V~）（见图3）

- △警告：钳表不得用于电压大于600V交流/直流导电的物体上

\*设置转盘开关 将转盘开关置于“V~”交直流电压测量档。

\*选择功能 按SELECT键选择V~。

\*连接负载 若将元件从电路中分离出来测量可得到较好的结果。

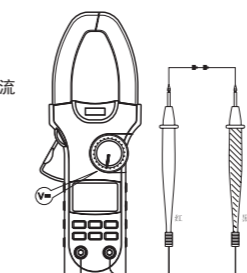


图 3

#### 2. 交流电压测量（V~）（见图4）

- △警告：钳表不得用于电压大于600V交流/直流导电的物体上

\*设置转盘开关 将转盘开关置于“V~”交直流电压测量档。

\*选择功能 按SELECT键选择为交流电压测量；按 $\frac{Hz}{Hz}$ 键可测量Hz频率与%占空比。（该档位测量频率占空比仅供参考）

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

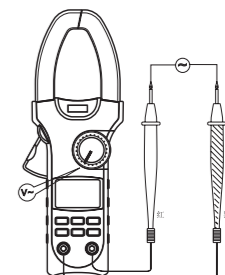


图 4

#### 3. 电阻测量（Ω）（见图5）

- △警告：在连接负载以前务必将电路电源切断，并将所有电容器放尽残余电荷

\*设置转盘开关 将转盘开关置于“Ω”测量档。

\*选择功能 Ω测量为最初设置状态

\*连接负载 若将元件从电路中分离出来测量可得到较好的结果。

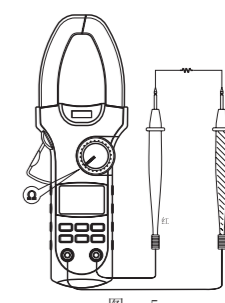


图 5

#### 4. 导通检测（）（见图6）

- △警告：在连接负载以前务必将电路电源切断，并将所有电容器放尽残余电荷

\*设置转盘开关 将转盘开关置于“Ω”测量档。

\*选择功能 按SELECT键选择导通测量。

\*连接负载 在导通测试中测量电阻小于30Ω时蜂鸣器会响，在30Ω到100Ω时蜂鸣器可能响或不响，大于100Ω时蜂鸣器不响。

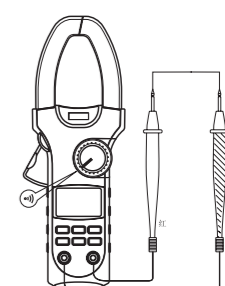


图 6

#### 5. 二极管测量（）（见图7）

- △警告：在连接负载以前务必将电路电源切断，并将所有电容器放尽残余电荷

\*设置转盘开关 将转盘开关置于“Ω”测量档。

\*选择功能 按SELECT键选择二极管测量。

\*连接负载 若将元件从电路中分离出来测量可得到较好的结果。

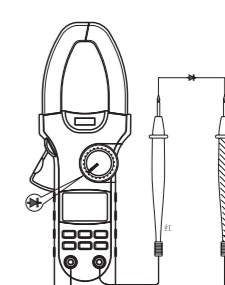


图 7

## 6. 频率测量 (Hz) (见图8)

△警告: 钳表不得用于电压大于600V交流/直流动电的物体上

\*设置转盘开关  
将转盘开关置于“%Hz”测量档。

\*选择功能  
Hz频率测量为最初设置状态。

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

注意:  
频率测量时最大输入幅度不可大于30VRms

## 7. 占空比测量 (%) (见图9)

△警告: 钳表不得用于电压大于600V交流/直流动电的物体上

\*设置转盘开关  
将转盘开关置于“%Hz”测量档。

\*选择功能  
按 $\frac{Hz}{\Delta}$ 键可设置为%占空比测量。

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

8. 直流电流测量 (A $\cdot$ ) (见图10)

\*设置转盘开关  
将转盘开关置于“66A $\cdot$ ”或“1000A $\cdot$ ”测量档。

\*选择功能  
仪表在66A $\cdot$ 档显示为“00.00”, 不为零可按ZERO键清零, 清零后读数允许10个字跳数; 在1000A $\cdot$ 仪表显示“0”, 不为零可按ZERO键清零。

\*连接负载  
按住扳机打开钳头, 将钳头夹取待测导体, 然后缓慢地放开扳机, 直到钳头完全闭合, 请确定待测导体是否被夹取在钳头的中央, 未置于钳头中心位置会产生附加误差, 钳表一次只能测量一个电流导体, 若同时测量两个或以上的电流导体, 测量读数会是错误的。

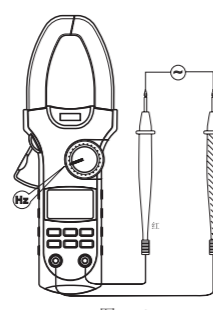


图 8

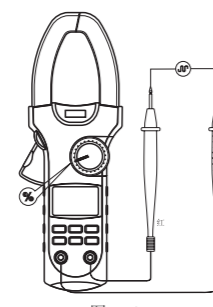


图 9



图 10

注意: 电流测量功能必须在0°C~40°C之间操作, 在直流电流测量时, 如果读数为正值, 则电流的方向为由上到下(见图10: 面板为上, 底盖为下)。按住扳机不要突然松开, 霍尔元件是一种敏感器件, 除了对磁敏感外, 对热、机械应力均有不同程度的敏感, 撞击会短时间引起读数变化。

如下的操作方法将使直流电流测量更加准确:

- ① 关断待测量导体的电流;
- ② 按住扳机打开钳头, 将钳头夹取待测导体, 然后缓慢地放开扳机, 直到钳头完全闭合, 请确定待测导体是否被夹取在钳头的中央, 未置于钳头中心位置会产生±1.0%读数附加误差;
- ③ 按ZERO键使显示归零; (待读数稳定在最小值状态, 按ZERO键清零)
- ④ 开启待测量导体的电流, 读取钳表稳定后的数值。
- ⑤ 如此测量的结果将可得到更准确的直流电流读数。

9. 交流电流测量 (A $\sim$ ) (见图11)

\*设置转盘开关  
将转盘开关置于“66A $\sim$ ”或“1000A $\sim$ ”测量档。

\*选择功能  
按SELECT键可进行INRUSH浪涌电流测量;  
按 $\frac{Hz}{\Delta}$ 键可进行钳头测量频率, 占空比。

INRUSH浪涌电流的测量: 将功能转盘置于“1000A $\sim$ ”测量档, 待机显示读数为最小时按SELECT键, 此时钳表显示“—”处于待测浪涌电流状态, 此时启动用电器, 可测量用电器的瞬间启动电流, 按SELECT键1秒, 退出浪涌电流测量。(当钳表进入浪涌电流测量时, 钳表自动将量程锁定在最高量程)

钳头测量频率与占空比: 当测量交流电流>1A时, 按 $\frac{Hz}{\Delta}$ 键可选择功能在电流、频率与占空比之间循环。

## \*连接负载

按住扳机不要突然松开, 霍尔元件是一种敏感器件, 除了对磁敏感外, 对热、机械应力均有不同程度的敏感, 撃打会短时间引起读数变化。

按住扳机打开钳头, 将钳头夹取待测导体, 然后缓慢地放开扳机, 直到钳头完全闭合, 请确定待测导体是否被夹取在钳头的中央, 未置于钳头中心位置会产生附加误差, 钳表一次只能测量一个电流导体, 若同时测量两个或以上的电流导体, 测量读数会是错误的。

注意: 电流测量功能必须在0°C~40°C之间操作

频率响应: 50Hz~60Hz

在交流电流档位时, 可能会有随机不稳定的或不正确的感应读数, 不会影响测量结果。

## AC转换类型:

AC转换是用AC耦合真有效值响应方式, 以正弦波输入校正, 非正弦波的准确度必须依据如下的调整:

波峰因素1.4~2.0, 则准确度为需加1.0%

波峰因素2.0~2.5, 则准确度为需加2.5%

波峰因素2.5~3.0, 则准确度为需加4.0%

## 10. 温度测量 (°C°F 仅UT208) (见图12)

\*设置转盘开关  
将转盘开关置于“°C°F”测量档。

## \*选择功能

按SELECT键, 温度量程可在°C与°F之间切换。  
在温度档时钳表蜂鸣器会连续发出“哔哔”声, 提示用户插入温度传感器, 当插入温度传感器后, 钳表显示当前的室内温度。

注意: 点式K型热电偶(镍铬-镍硅), 仅适用于230°C以下温度测量, 230°C以上的温度测量需用棒式温度传感器。

## \*连接负载

按住扳机不要突然松开, 霍尔元件是一种敏感器件, 除了对磁敏感外, 对热、机械应力均有不同程度的敏感, 撃打会短时间引起读数变化。

## 九. 技术指标

## 1. 一般规格

液晶显示: 3.5/6位液晶显示, 最大显示至6666.

极性显示: 自动正负极性显示

过载显示: 以“OL”或“-OL”显示

低电压显示: “”符号显示电池电压低于工作电压, 做为更换电池的参考取样率: 3次/秒

传感器种类: DC/AC测量的霍尔效应传感器

测试位置误差: 测量电流时因为未将待测源置于钳头中心位置会产生±1.0%读数附加误差

耐撞击强度: 可承受一米落地撞击

钳头开启最大尺寸: 直径55mm

预测电流导线最大尺寸: 直径45mm

电磁场影响: 使用于靠近电磁场产生的装置, 可能显示不稳定或显示不正确的读数

电源需求: 一只1604A 6LF22 9V碱性电池

电池寿命: 典型为150小时(碱性电池)

自动关机功能(可以在使用时取消该功能)

尺寸: 285.3mm×105mm×44.5mm

重量: 约533g(包括电池)

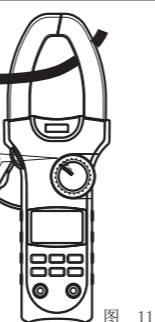


图 11

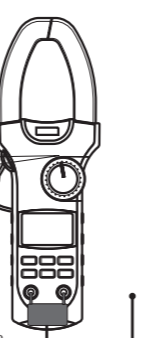


图 12

## 2. 环境限制

室内使用

最大高度: 2000米

安规: IEC61010-1; IEC61010-2-032; CAT II 600V CATHI 300V

污染等级: 2

操作温湿度: 0°C~30°C(不大于80%RH), 30°C~40°C(不大于75%RH),

40°C~50°C(不大于45%RH)

储存温湿度: -20°C~+60°C(不大于80%RH)

## 3. 电气规格

准确度: ±(读数+字数), 校准期为一年

环境温度: 23°C±5°C

环境湿度: ≤80% RH

温度系数: 0.1×(准确度)/°C

(1) 直流电压 (V $\cdot$ )

量程	分辨率	准确度	过载保护
6.600V	1mV	±(0.8%+1)	600V DC/AC
66.00V	10mV		
600.0V	100mV		

输入阻抗: 10MΩ

(2) 交流电压 (V $\sim$ )

量程	分辨率	准确度	过载保护
6.600V	1mV	±(1.2%+5)	600V DC/AC
66.00V	10mV		
600.0V	100mV		

输入阻抗: 10MΩ

频率响应: 40Hz~400Hz

AC转换类型: AC转换是用AC耦合真有效值响应方式, 以正弦波输入校正, 非正弦波的准确度必须依据如下的调整:

波峰因素1.4~2.0, 则准确度为需加1.0%

波峰因素2.0~2.5, 则准确度为需加2.5%

波峰因素2.5~3.0, 则准确度为需加4.0%

(3) 电阻 ( $\Omega$ )

量程	分辨率	准确度	过载保护
660.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	±(1.2%+2)	250VAC
6.600 $\Omega$	1 $\Omega$		
66.00 $\Omega$	10 $\Omega$		
660.0 $\Omega$	100 $\Omega$		
6.600 $\Omega$	1k $\Omega$		
66.00 $\Omega$	10k $\Omega$		

(4) 导通测试 (• $\cdot$ )

量程	分辨率	准确度	过载保护
• $\cdot$	0.1 $\Omega$	约≤•0 $\Omega$ 时蜂鸣器会响 (开路电压约-0.47V)	250VAC

注意: 在导通测试中量测电阻在•0  $\Omega$ ~100  $\Omega$ 时蜂鸣器可能响或不响, >100  $\Omega$ 时蜂鸣器不响。

## (5) 二极管测试 (→)

量程	分辨率	准确度	过载保护
→	1mV	0.5V~0.8V (开路电压约3.0V)	250VAC

## (6) 频率 (Hz)

量程	分辨率	准确度	过载保护
660.0Hz	0.1Hz	±(0.1%+3)	250VAC
6.600kHz	0.001kHz		
66.00kHz	0.01kHz		
660.0kHz	0.1kHz		
6.600MHz	0.001MHz		
66.00MHz	0.01MHz		

灵敏度: ≤10Hz本钳表不响应; >10Hz≤100kHz时: ≥300mV rms; >100kHz时: ≥600mV rms  
输入幅度: 300mV≤a≤30VRms

(7) 占空比 (Duty%)	量程	分辨率	准确度	过载保护
0.1%~99.9%	0.1%	0.1%	(读数仅供参考)	250VAC

(8) 直流电流 (A $\cdot$ )	量程	分辨率	准确度	过载保护
66.00A	0.01A	±(2%+40)	250VAC	250VAC
	1A	±(2%+8)		

# 说明书菲林做货要求:

序号	项目	内容
1	尺寸	388x210±1mm. 折叠成形尺寸:97*105mm
2	材质	60g书纸
3	颜色	黑色
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	388mm方向对折两次, 210mm方向对折
6	表面处理	无
7	其它	
版本	5	
DWH 设计	胡可	MODEL 机型: UT207_208 Part NO. 物料编号:110401104371X
CHK 审核		
APPRO. 批准		<b>UNI-T</b> 优利德科技(中国)有限公司 UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) LIMITED