

# UT210A/B 迷你数字钳形表 使用说明书



## 一、基本概述

UT210A/B迷你数字钳形表具备高可靠性、高安全性、高精度、小型化的特点。分辨率达1mA, 最大量程到200A, UT210A显示为平均值(正弦波有效值), UT210B为真有效值。全量程过载保护、可靠的测量精度和独特的外观设计,使之成为性能更为卓越的新一代实用电工/电力测量仪表。

## 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,如发现有任何一项缺少或损坏,请立即与你的供应商联系。

使用说明书———一本  
AAA电池1.5V———2节  
合格证———一张

## 三、安全须知

本产品设计符合CE认证,符合欧盟IEC 61010-1, 61010-2-032, 61010-2-033, 污染程度2、过电压类别:CATII 600V, CAT III 300V 和双重绝缘的安全标准。使用之前先阅读操作说明并遵守所有安全指示:

1. 依照操作说明的指示使用钳表,否则电流钳表的安全功能可能无法向你提供保护。
2. 遵守国家安规法规,在危险带电导线外露的环境中,必须使用个人保护设备来防止触电、电弧放电等的伤害。
3. 请勿越过电流钳表保护档板以外的任何位置。
4. 每次使用前,先检查电流钳表外壳或输出电缆绝缘是否有开裂或缺损,并且检查是否存在连接不牢的部件,特别注意夹口周围的绝缘层。
5. 在取下电池盖之前,请务必将钳表从所有带电路上撤离。
6. 切勿在电压高于600V (CAT II 600V) 或频率高于400Hz的电路上使用本钳表。
7. 过压类别等级CATII 600V/CAT III 300V, 污染等级2。不得超范围使用。
8. 在有裸露导线的环境下工作应极其谨慎,与导线接触可能导致触电。
9. 对于60V DC(直流), 30V AC(交流有效值)或42V AC(峰值)以上电压,应格外小心,该类电压有触电危险。
10. 如果要更换表笔时则需用同样等级CATII 600V / CAT III 300V或更高等级的表笔替代。

## 四、电气符号

	机内电池电量不足		警告提示
	ACV/DCV		双重绝缘
	ACA/DCA		二极管
	蜂鸣通断		接地
	高压危险		
	符合欧洲工会(European Union)指令		

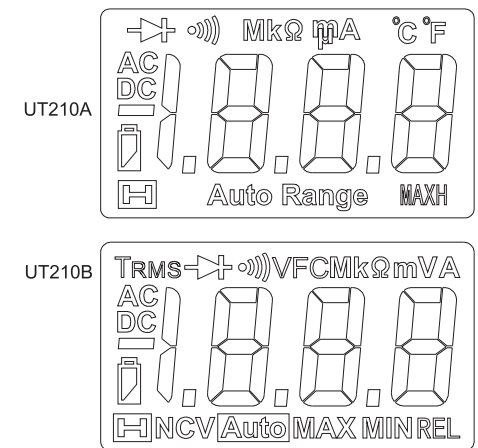
## 五、综合规范

1. 钳头端子最大过载保护: 200A。
2. 最大显示: 2000Counts, 每秒更新2~3次。过量程显示“OL”。
3. 工作温度: 0°C ~ 40°C
4. 相对湿度: 0°C ~ 30°C : ≤75%, 30°C ~ 40°C : ≤50%
5. 储存温度: -10°C ~ 50°C

3. 电磁兼容性: 在1V/m的射频场下: 总精度=指定精度+5%, 超过1V/m以上的射频场下没有指定指标。

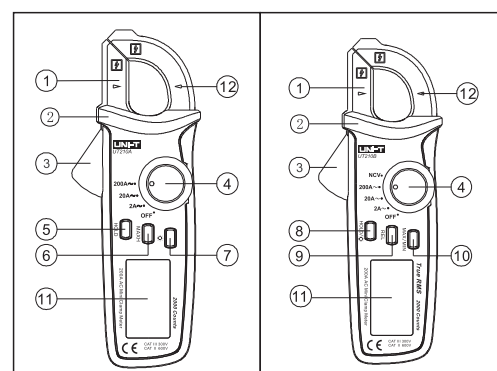
4. 工作海拔高度: 0 ~ 2000m
5. 机内电池: AAA 1.5V × 2节。
6. 电池不足: LCD显示“ ” 符号。
7. 外形尺寸: 约(158 × 60 × 33.5)mm, 钳头开口最大尺寸约16mm。
8. 重量: 约170g (包括电池)。

## 七、LCD全显图(图二)



图二

序号	符号	说明
1	TRMS	真有效值测量状态提示符
2	AC/DC	交/直交流电压测量提示符
3	—	负的读数
4	↑	二极管测量提示符
5	•↔	电路通断测量提示符
6	H	数据保持提示符
7	MAXH	最大值保持提示符
8	MAX	最大值保持提示符
9	MIN	最小值保持提示符
10	MAXMIN	最大值与最小值差值保持提示符
11	Ω kΩ MΩ	电阻单位: 欧姆、千欧姆、兆欧姆
12	mV、V	电压单位: 毫伏、伏
13	mA、A	电流单位: 毫安、安培
14	(EF)NCV	非接触交流电压感测提示符
15	Auto	自动量程提示符
16	ZERO/REL	底数归零/相对测量提示符
17	VFC	变频电压/电流测量提示符
18	■	机内电池欠压提示符
19	⌚	自动关机提示符

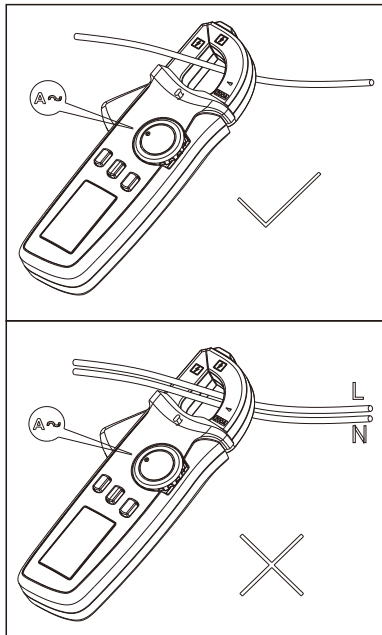


图一

## 八、操作说明

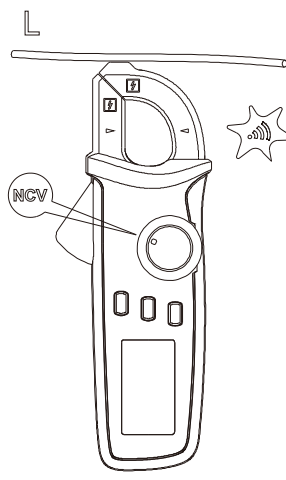
### 1. 电流测量(图三)

- 选定交流电流量程(2A~、20A~、200A~)
- 打开钳头,钩上电线(单线),使电线置于钳头上指示的几何中心位置,注意应确保左右钳头应完全闭合,左右钳头之间不可有间隙。
- 从LCD上读取测量数据。



图三

2. NCV非接触电场测量(仅UT210B)图四  
如要感测空间是否存在交流电压或电磁场,  
可将仪表的探头前端靠近被测物体约8~15mm  
进行感应探测, 感应交流电压的模拟量约:  
≤临界电压100V显“EF”, >临界电压100V,  
响蜂鸣以提示。



图四

- 产品在自动关机前约1分钟蜂鸣器会连续发出5声警示, 关机前蜂鸣器会发1长声警示。  
当自动关机功能取消时, 每15分钟会连续发出5声警示。(UT210A无任何蜂鸣警示)。
- 蜂鸣器(仅UT210B)按任何按键或转动功能开关时, 如果该功能按键有效, 蜂鸣器会发“Beep”一声(约0.25秒), 在测量电流超量程时, 蜂鸣器也会发出“Beep”持续的间歇声, 以示超量程警示, 功能状态如下: 200A档电流 > 所在最大量程时响蜂鸣警示。
- 低电压检测: 当电池电压低于2.5V时, 显示“”电池欠压符号, 出现电池欠压符号后测量精确度可能会降低, 需及时更换电池; 若低于2.2V, 则开机全显示只显示电池欠压符号, 不能工作。
- 当电池供电电压降低至2.6V时, LCD背光会处于微弱或不能启动状态; 但测量功能仍可正常使用。

## 九、技术指标

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

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:  $\leq 75\%$

## 交流电流测量 (UT210A、B)

量程	分辨力	准确度
2.000A	1mA	$\pm(4\%+30)$
20.00A	10mA	$\pm(3\%+20)$
200.0A	100mA	$\pm(2.5\%+20)$

### ⚠ 过载保护: 200A

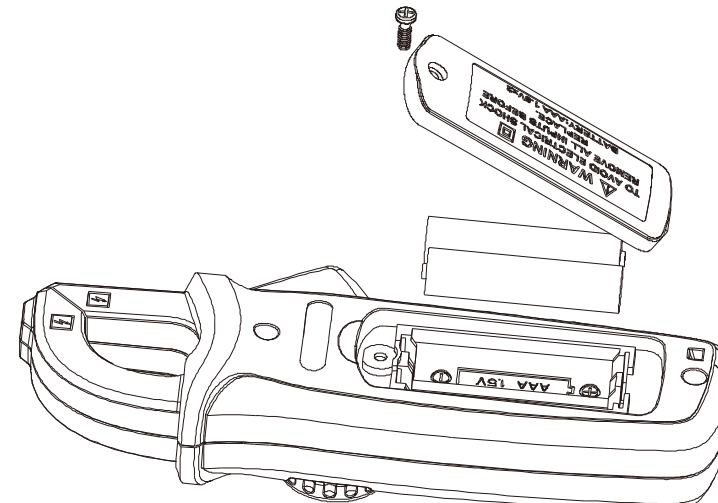
准确度保证范围: 10~100%量程, 2A开路允许有<20字剩余读数。

- UT210A显示为平均值(正弦波有效值), UT210B显示为真有效值。频率响应: 50Hz~60Hz
- 非正弦波根据波峰因素按如下计算增加误差:
  - 在波峰因素为1~2时: Add 3%。
  - 在波峰因素为2~2.5时: Add 5%。
  - 在波峰因素为2.5~3时: Add 7%。

## 十、保养和维修

- ⚠ 警告: 在打开仪表后盖之前: 应确定电源已关闭
- 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(见图五)
- \* 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: AAA 1.5Vx2节



图五

### 2. 操作步骤:

- A. 把电源开关置于“关”位置。
- B. 用螺丝刀拧下电池后盖固定的一颗螺丝, 卸下电池后盖, 按图示取出旧电池
- C. 更换2PCS新电池 (规格AAA1.5V)

说明书内容如有变更, 恕不另行通知。

执行标准: GB/T 13978-2008

**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>