



UT210系列是一款迷你型数字钳形表。体积小但功能齐全、方便携带，重量仅170g，钳口(17MM)便于您在各种狭小的空间工作环境中也能游刃有余。

该系列产品功能包括内置NCV非接触交流验电，VFC变频测量(仅UT210E)减少高频信号对测量结果的影响，是室内的各种机电设备维修和维护，家电安装、电工的必备工具。

- NCV非接触验电功能，通过钳头感应电场强度(仅UT210B/C)
- MAX/MIN:最大值、最小值(仅UT210B/C)
- 结构新颖，尺寸小巧，握感舒适，重量仅160/170g便于随身携带
- 自动量程，每秒2~3次采样速率
- 真有效值(仅UT210B/C)
- ZREO:清零测量
- LCD背光、数据保持；自动关机、低电压显示、过载保护
- REL:相对值(仅UT210B)



■ UT210系列

### 行业应用

适合于室内的各种机电设备维修和维护，家电安装、电工电路检测等。

### 标准包装配件(UT210C)



技术指标		V.F.C.	NCV	REL	→	AUTO RANGE	TRUE RMS	·)·)	DATA HOLD	🔊
基本功能	量程	基本精度								
型号		UT210A	UT210B	UT210C						
交流电流(A)	2A	±(4%+30)	±(4%+30)							
	20A	±(3%+20)	±(3%+20)	±(2.5%+10)						
	200A	±(2.5%+20)	±(2.5%+20)	±(2.0%+10)						
交流电压(V)	2V/20V/200V/600V			±(1%+3)						
直流电压(V)	200mV/2V/20V/200V/600V			±(0.7%+3)						
电阻(Ω)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ			±(1%+2)						
电容(F)	20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mf/20mf			±(4%+5)						
摄氏温度(°F)	-40°C~1000°C			±(1%+3)						
华氏温度(°F)	-40°F~1832°F			±(1.5%+5)						
<b>特殊功能</b>										
最大显示		1999	1999	1999						
手动量程		√	√							
自动量程				√						
开口尺寸		约17mm	约17mm	约17mm						
真有效值 TRMS			√	√						
二极管测试	约3.0V		√	√						
NCV			√	√						
数据保持		√	√	√						
最大/最小值		√	√	√						
相对测量		√	√	√						
LCD背光		√	√	√						
自动关机	约15分钟	√	√	√						
通断蜂鸣		√	√	√						
低电压显示	≤2.5V	√	√	√						
输入保护		√	√	√						
输入阻抗	≥10MΩ		√	√						

基本参数	
电源	1.5V电池(AAA)×2
LCD尺寸	39.3mm×26.5mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	160g(UT210A/UT210B)、170g(UT210C)
机身尺寸	155mm×60mm×33.5mm(UT210A/UT210B) 175mm×60mm×33.5mm(UT210C)
标准配件	电池(UT210C)、表笔、温度探头
标准包装	彩盒、布包(UT210C)、说明书、保修卡
标准包装数量	40台
标准包装尺寸	345mm×245mm×300mm(UT210A/UT210B) 385mm×345mm×305mm(UT210C)
标准包装箱毛重	UT210A/UT210B-8kg; UT210C-14.8kg

手持万用表	手持万用表
台式万用表	台式万用表
数字钳形表	数字钳形表
电力工具	电力工具
红外测温仪	红外测温仪
环境测试仪	环境测试仪
电力测试仪	电力测试仪
阻性测试工具	阻性测试工具
网络/线缆测试工具	网络/线缆测试工具
柔性电流传感器	柔性电流传感器
配件	配件



UT210系列是一款迷你型数字钳形表。体积小且功能齐全、方便携带，重量仅170g，钳口(17mm)尺寸使您在各种狭小空间的工作环境中也能游刃有余进行测量。具备VFC变频测量(UT210E)，可大大减少高频信号对测量结果的影响，NCV非接触验电功能，可在不接触导体的前提下进行检测，安全可靠。

- 真有效值
- VFC变频功能:能减少高频信号对测量结果的影响(仅UT210E)
- NCV非接触验电功能，通过钳头感应电场强度
- 自动量程，每秒2~3次采样速率
- ZREO:清零测量
- 结构新颖，尺寸小巧，握感舒适，重量仅160/170g便于随身携带
- LCD背光、数据保持；自动关机、低电压显示、过载保护



■ UT210系列

### 行业应用

适合于室内的各种机电设备维修和维护，家电安装、电工电路检测等。

### 标准包装配件(UT210D)



技术指标		V.F.C.	NCV	REL	→	AUTO RANGE	TRUE RMS	·)·)	DATA HOLD	🔊
基本功能	量程	基本精度								
型号		UT210D	UT210E							
交流电流(A)	20A/200A	±(2.5%+8)								
	2A/20A/100A		±(2.5%+5)							
直流电流(A)	20A/200A	±(2%+3)								
	2A/20A/100A		±(2%+3)							
交流电压(V)	2V/20V/200V/600V	±(1%+3)	±(1%+3)							
直流电压(V)	200mV/2V/20V/200V/600V	±(0.7%+3)	±(0.7%+3)							
电阻(Ω)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(1%+2)	±(1%+2)							
频率(Hz)	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/60kHz	±(0.1%+4)								
电容(F)	2nF/20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mf/20mf	±(4%+5)	±(4%+5)							
摄氏温度(°C)	-40°C~1000°C	±(1%+3)								
华氏温度(°F)	-40°F~1832°F	±(1.5%+5)								
<b>特殊功能</b>										
最大显示		1999	1999							
自动量程		√	√							
开口尺寸		17mm	17mm							
真有效值测量 TRMS		√	√							
二极管测试	约3.0V	√	√							
V.F.C		√	√							
NCV		√	√							
数据保持		√	√							
归零测量		√	√							
LCD背光		√	√							
自动关机	约15分钟	√	√							
通断蜂鸣		√	√							
低电压显示	≤2.5V	√	√							
输入保护		√	√							
输入阻抗	≥10MΩ	√	√							

基本参数	
电源	1.5V电池(AAA)×2
LCD尺寸	39.3mm×26.5mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	170g
机身尺寸	175mm×60mm×33.5mm
标准配件	布包、电池、表笔、温度探头(仅UT210D)
标准包装	彩盒、说明书、保修卡
标准包装数量	40台
标准包装尺寸	385mm×345mm×305mm
标准包装箱毛重	UT210D-11kg; UT210E-13.6kg