



UT211系列是一款真有效值迷你型高精度数字钳形表。特有的小量程和小钳口设计,实现交流0.1mA、直流1mA高分辨率。对汽车行业:蓄电池输出电流/暗电流、新能源:蓄电池输出电流及漏电、LED行业:驱动电流、太阳能板:输出电流和弱电工程安装;智能家居控制电路、低电流测量非常敏感。避免由于无法观察到mA级别的电流,而忽略测量结果引起安全隐患。该系列钳形表完全符合需要高精度的电工故障排查工具。

- 交流最高100μA分辨率;直流最高1mA分辨率
- 1.5%基本ACI精度
- 自动量程;最大5999字读数显示
- VFC变频功能:能减少高频信号对测量结果的干扰
- NCV非接触交流验电,通过钳头感应电信信号强弱
- ZERO归零测量
- 数据保持、LCD背光灯
- 真有效值,非正常交流信号的有效表达
- 17mm小钳口设计,适合测量密集的排线
- 自动关机、电池电压



■ UT211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。

技术指标



基本功能	量程	基本精度
型号		UT211B
交流电流(A)	600mA/6000mA/60A	±(1.5%+10)
直流电流(A)	6000mA/60A	±(2%+3)
交流电压(V)	6V/60V/600V	±(0.8%+3)
直流电压(V)	600mV/6V/60V/600V	±(0.7%+3)
电阻(Ω)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(4%+5)
电容(F)	6.2nF-62mF	
特殊功能		
最大显示		5999
自动量程		√
真有效值TRMS		√
二极管测试	约3.0V	√
VFC		√
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

标准包装配件(UT211B)



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	表笔、电池、布包
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	11kg

手持万用表

台式万用表

数字钳形表

电力工具

红外观温仪

环境测试仪

电力测试仪

附件测试工具

网络/线缆测试工具

柔性电流传感器

配件