

UT223A/UT257A 超大口径钳形漏电电流表

UT257A超大口径钳形漏电电流表是专为测量交流漏电流、电流而精心设计制造的，采用最新CT技术及数字集成技术，超大口径(108mm×148mm:可钳φ108mm电缆或160mm×4mm扁钢地线，是目前全球钳口尺寸最大、电流量程最高的钳形漏电流表)，特别适合于电缆漏电及变压器接地扁钢漏电检测，全自动，LCD显示，一目了然，方便快捷。

UT223A超大口径钳形电流表是专为测量交流电流、电流而精心设计制造的，采用最新CT技术及数字集成技术，超大口径(108mm×148mm:可钳φ108mm电缆或160mm×4mm扁钢地线，是目前全球钳口尺寸最大、电流量程最高的钳形漏电流表)，特别适合于电缆漏电及变压器接地扁钢漏电检测，全自动，LCD显示，一目了然，方便快捷。

- 自动量程，每秒2次采样速率
- 含RS232接口，实现所存数据上传电脑，便于保存分析数据
- PEAK测试：冲击电流峰值保持功能
- 数据保持功能，方便保持测量结果，随时读取
- 可手动储存/查阅多达99组数据
- 自动关机，降低电池消耗
- 4位LCD数字显示，自带背光适用于昏暗场所使用
- 过量程提示、低电压提示
- 大型108mm×148mm钳头，并配有锁栓(锁住钳头不能张开)



型号	UT257A	UT223A
量程	0.0mA~3200A	0.0A~4000A
分辨率	0.1mA	0.1A
精度	0.0mA~499A	±(2%+5)
	500A~999A	±(3%+5)
	1000A~2999A	±(4%+5)
	3000A~4000A	±(5%+5)
导线位置	被测试导线处于钳口的中心位置	√
线路电压	AC 600V以下线路测试	√
特殊功能		
显示模式	4位LCD数字显示	√
钳口尺寸	108mm×148mm(可钳φ108mm导	√
自动量程	50Hz 60Hz	√
RS-232数据传输	通讯线长1.8米	√
数据存储	99组	99组
采样速率	约2次/s	
背光	√	√
数字保持	HOLD	√
过量程显示	OL	√
自动关机	5分钟	√
低电压显示	≤5.2V	√
测试方式	钳形CT，积分方式	√
一般特征		
电源	6VDC LR6×4节 碱性干电池	
LCD尺寸	47mm×28.5mm	
机身颜色	红色+灰色	
机身重量	1.5kg(含电池)	
机身尺寸	350mm×180mm×55mm	
标准配件	电池、RS232数据线、工具箱	
标准包装	彩盒、说明书、保修卡、工具箱	
标准包装数量	1台	
标准包装尺寸	430×290×150mm	



UT257A包装配件

产品订购信息

UT223A: 大口径交流4000A钳形电流表
 UT257A: 大口径交流3200A钳形电流表



注：PC软件请前往优利德官网下载

测试参考图例：

