

## UT255系列高压钳形电流表

UT255系列高压钳形电流表突破传统结构,可用于60KV以下的高压线路漏电流测量、在线电流测量、判断氧化锌避雷器是否受潮或运行不良。采用最新CT及屏蔽技术,由专用高压检测仪配高压绝缘杆组成,其中UT255B具有无线传送测试数据功能,配备无线接收器,能直线20米内接收被测数据。一体化钳头与引导区设计,通过按压或退拔绝缘杆方便钳夹或撤离被测导体,省时快捷,确保常年无间断测试的高精度及高稳定性。

广泛应用于变电站、发电厂、工矿企业以及检测站、电工维修部门进行漏电检测和野外电工作业。

- 自动量程,每秒2次采样速率
- 峰值保持:冲击电流峰值保持功能
- 可手动储存/查阅99组测量数据
- 具有RS232接口,实现所存数据上传电脑,软件监控
- 数据保持功能,方便保持测量结果,随时读取
- 自动关机功能,降低电池消耗
- 过量程提示
- 低电压提示
- 背光灯功能,应对昏暗环境及夜间使用
- 配有高压绝缘杆,具有防潮、耐高温、抗冲击、抗弯、高绝缘、可伸缩等特点
- 独具自动插拔钳头,专为测量高压电流而设计制造
- 无线传输,检测数据通过无线方式传送给接收器实时显示(仅UT255B)

基本功能	量程	UT255A	UT255B
泄漏电流 (A)	0.01mA~100A	±(1%+5)	±(1%+5)
	100A~600A	±(2%+5)	±(2%+5)
	电压 (频率) 0V~60kV (50Hz/60Hz)	√	√
<b>特殊功能</b>			
显示模式	4位LCD显示	√	√
钳口尺寸		33mm	33mm
自动量程		√	√
无线传输	约20m		√
数据回读		√	√
数据存储		99	99
峰值		√	√
LCD 背光		√	√
数字保持		√	√
自动关机	约15分钟	√	√
低电压显示		√	√
过量程显示	OL	√	√
测试方式	钳形CT, 积分方式	√	√
采样速率	2秒/次	√	√
电源	1.5V 碱性电池(7#) × 4		
LCD尺寸	47mm x 28.5mm		
机身颜色	红+灰		
机身重量	335g		
机身尺寸	68mm x 245mm x 40mm		
标准配件	电池、绝缘杆、接收器、工具箱		
标准包装	彩盒、说明书、保修卡		
标准包装数量	1台		
标准包装尺寸	1040mm x 240mm x 140mm		
标准包装箱毛重	6.8kg		

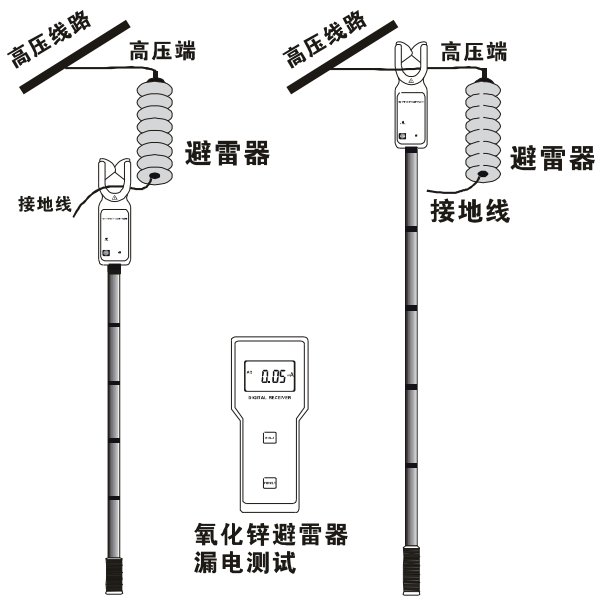
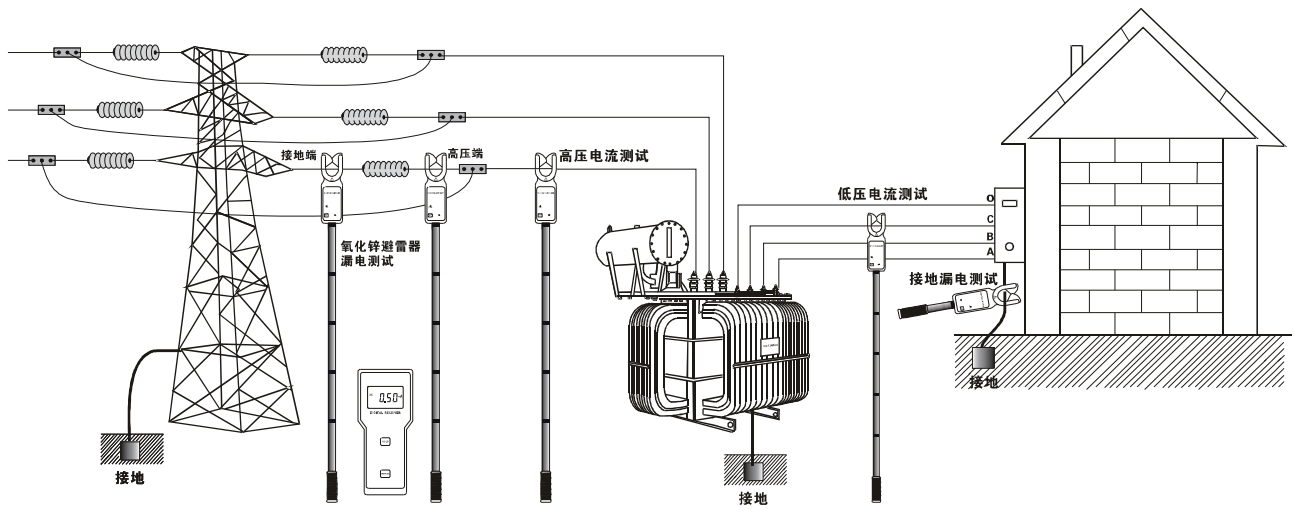


UT255B



UT255A

测试参考图例：



产品订购信息

- UT255A: 交流600A高压钳形泄露电流表
- UT255B: 交流600A无线高压钳形泄露电流表

UT255A包装配件



\*具体测试方法详见说明书