

# UT255H无线高低压钳形电流表

110KV以下高低压交流电流测量 (600V以上使用绝缘杆操作)

- 电流钳采用高性能坡莫合金磁芯及数字集成技术, 抗干扰强, 精度高, 测试稳定。
- 创新的自动插拔结构, 通过按压或退拔绝缘杆能方便钳夹或撤离被测导线, 安全省时快捷
- UT255H具有无线通讯功能, 可在手持接收器实时查看测试结果。



型号	UT255H
线路电压	110KV以下 (安装绝缘杆操作)
测量范围	AC 0mA~1200A
最高分辨率	1mA
测试精度 23°C±5°C, 80%RH以下	0mA~99.9A: ±1%rdg±5dgt 100A~599A: ±1.5%rdg±5dgt 600A~1200A: ±2%rdg±5dgt
钳口尺寸	Φ36mm
仪表尺寸	297mm×119mm×58mm; 接收器: 78mm×165mm×42mm
仪表质量	总质量: 约3365g(含绝缘杆和电池)
电源	DC6V 碱性干电池 (LR03×8)
LCD尺寸	47mm×28.5mm
采样速率	约2次/秒
通讯方式	无线传输, 直线距离约30m
数据保持	通常测试模式下按“HOLD”键保持数据, “HOLD”符号显示
数据存储	99组, 存储过程中“MEM”符号指示, “FULL”符号闪烁表示存储已满
数据查阅	“MR”符号指示, 能上下翻阅所存数据
溢出显示	超量程溢出功能: “OL A”符号显示
自动关机	开机约15分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗
电池电压	当电池电压低于4.8V时, 电池电压低符号“  ”显示, 提醒更换电池(蓝牙版7.0V低电, 低电时可使用配套充电器充电)
线路电压	110kV以下测试, 带绝缘杆操作
绝缘杆尺寸	φ32mm, 1m×5节
绝缘杆耐压	110KV (5节绝缘杆连接)
随机附件	钳表1件; 接收器1件; 绝缘杆 (1m) 5个; LR03电池8个; 工具包1件

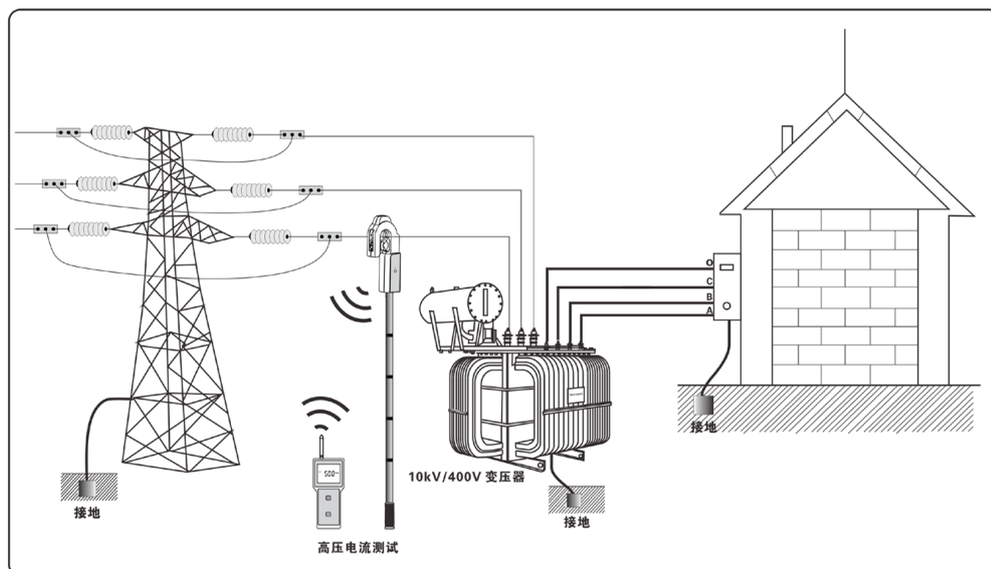
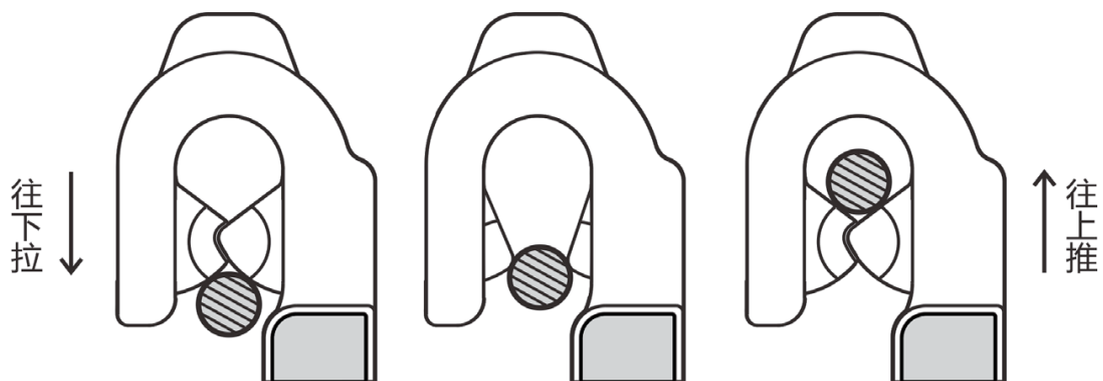
## 产品订购信息

UT255H:高低压钳形电流表



UT255H包装配件

测试参考图例：



\*具体测试方法详见说明书