

UT225B无线高压变比测试仪

35kV以下变压器、电流互感器一二次回路的电流、变比、极性、相别测试。

- 电流钳采用高性能坡莫合金材料制作, 独有的磁屏蔽及CT数字集成技术, 抗干扰强, 测试精度高。
- 一次高压电流钳创新的自动插拔结构, 通过按压或退拔绝缘杆方便钳夹或撤离被测导线, 安全省时快捷。
- 一次高压电流钳采用无线传输方式, 传输距离100M。
- 数据保持功能, 数据存储功能, 数据上传功能。



UT225B包装配件



产品型号	UT225B
一次电流测试精度	量程: 0.0A~800A; 分辨率: 0.1A; 精度: $\pm 0.5\%FS$
二次电流测试精度	量程: 0.00mA~5A; 分辨率: 0.01mA; 精度: $\pm 0.5\%FS$
变比测量范围	1~500
电 源	DC6V 碱性干电池LR03 (1.5V AAA×4) 连续工作约30小时
主机尺寸	78mm×165mm×42mm;
一次高压电流钳尺寸	钳口尺寸: $\phi 48mm$; 外形尺寸: 76mm×255mm×31mm;
二次低压电流钳尺寸	钳口尺寸: $\phi 8mm$; 外形尺寸: 137mm×40mm×19.5mm
绝缘杆尺寸	$\phi 32mm$, 1m/节 (5节标配)
绝缘杆耐压	110KV
仪表质量	仪表总质量: 5kg (含绝缘杆和电池)
采样速率	3次/秒
一次电流钳传输距离	无线传输距离100M
二次电流钳连接线长	2M
数据存储	3000组, 按左箭头键保持数据并自动编号存储 (掉电或更换电池不会丢失数据)
数据保持	按左箭头键保持数据, HOLD符号显示, 再按HOLD键取消保持
数据查阅	按右箭头键可以进入数据查阅模式
数据上传	配备USB接口、通讯线及软件, 存储数据可以上传电脑, 用于读取、保存、打印等。
溢出显示	超量程溢出功能: “OL” 符号显示
无信号指示	当主机没有收到发射信号时提示“无信号”
自动关机	开机约15分钟后, 仪表将自动关机
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
外界干扰	避免特强电磁场; 避免433MHz、315 MHz同频干扰
工作温湿度	-15°C~50°C; 70%Rh以下
随机附件	接收器: 1件; 一次电流钳: 1件; 二次电流钳: 1件; USB专用通讯线: 1件; 绝缘杆 (1米/节): 5个; 电池 (碱性干电池AAA): 8个; 工具包: 1件

产品订购信息

UT225B: 无线高压变比测试仪

现场测试接线图

