

UT225A无线低压互感器变比测试仪

380V/220V配电系统中电流互感器一二次回路的漏电流、电流、变比、比差、相别、极性测试。

- 电流钳采用磁屏蔽及CT数字集成技术，抗干扰强，精度高，测试稳定。
- 一次柔性电流钳现场测试方便快捷，特别适用狭小空间及密集排线场合的测试。
- 一次电流钳采用无线传输，测试更加方便。
- 数据保持功能，数据存储功能。



UT225A包装配件

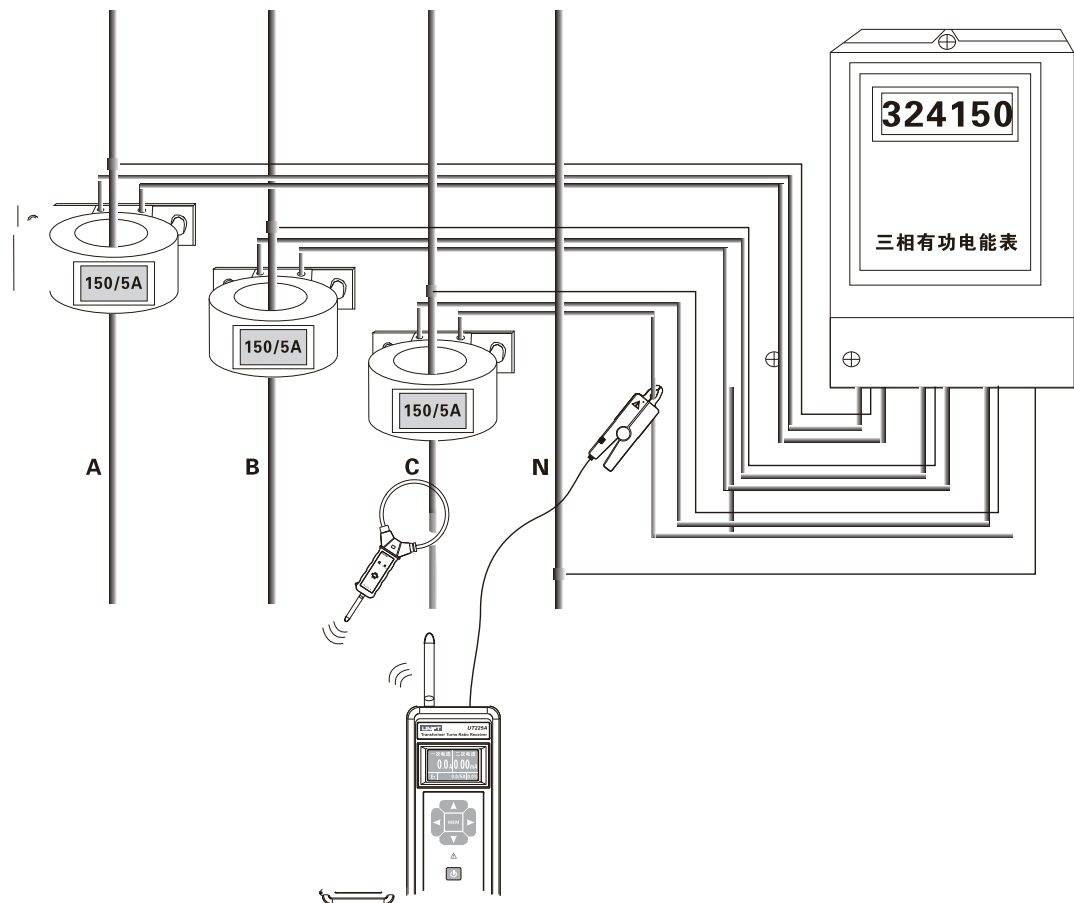


产品型号	UT225A
一次电流钳	量程：0.0A~3000A；分辨率：0.1A；精度：±1%FS
测量精度	
二次电流钳	量程：0.00mA~5A；分辨率：0.01mA；精度：±0.5%FS
测量精度	
变比测量范围	1~500
变比分辨率	0.1
连接方式	无线传输，通讯距离100M
一次电流钳尺寸	CT尺寸：Φ200mm；外形尺寸：200mm×370mm×40mm
二次电流钳尺寸	CT尺寸：Φ8mm；外形尺寸：137mm×40mm×19.5mm
主机外形尺寸	78mm×165mm×42mm
仪器质量	800g
电池规格	7#碱性干电池（1.5V×4），连续用约30小时
存储数据	约3000组
采样速率	3次/秒
自动关机	约15分钟
电池电压	当电池电压低于4.8V时，“”显示，提醒更换电池
溢出显示	超量程溢出功能：“OLA”符号显示
电流钳引线	长度：2米
工作温湿度	-15°C~50°C；70%RH以下
存放温湿度	-15°C~60°C；70%RH以下
绝缘强度	AC3700V/rms钳芯与外壳间
随机附件	主机：1件；一次柔性电流钳：1件；二次电流钳1件；电池（碱性干电池AAA 1.5V）：4件；*电池（6F22 9V）：1件；仪表包：1件

产品订购信息

UT225A: 无线低压互感器变比测试仪

现场测试接线图



低压电流互感器变比测试
(实测C相)