

提供上海ZN-SBC手持式变压器变比测试仪

产品名称	提供上海ZN-SBC手持式变压器变比测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:中能新仪 型号:ZN-SBC 产地:湖北
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介

在电力变压器的半成品、成品生产过程中，新安装的变压器投入运行之前及根据国家电力部的预防性试验规程，要求对运行的变压器进行匝数比或电压比测试，可以检查变压器匝数比的正确性、分接开关的状况、变压器是否匝间短路、变压器是否可以并列运行。传统的变比电桥读数不直观，要进行换算，只能逐相进行测量。ZN-SBC变压器特性综合测量仪克服了传统变比电桥测试的缺点，操作简便直观，采用三相精密逆变电源，测试快，准确度高。

性能特性

- 1、仪器内部采用三相精密逆变电源，而非采用单相的市电电源作为测量电压，消除了测量时候市电电压的谐波影响，测量更准确。工作电源为发电机时，无任何影响。
- 2、采用三相输出电压，提高测试速度，可以测量相间夹角，自动识别变压器接线组别0-11。
- 3、适用变压器种类广，特别适用于Z型变、整流变、接地变、电炉变、移相变等变压器的测量，测量参数全面。
- 4、采用自制精密三相逆变电源，具有高低压反接保护，变压器匝间短路保护，分接开关分合不到位保护，输出全短路保护，增加仪器稳定性。
- 5、输入额定参数后，可自动测量变压器变比值、误差值和分接开关分接位，尤其对于分接不对称的分接开关，也可准确的测量出变压器分接开关的准确位置，多可测量99个分接点位的分接开关。
- 6、七寸高亮度触摸彩色液晶，强光下显示清晰，全触屏操作，中英文自由切换

技术指标

- 1、 测试量程：0.9 ~ 10000
- 2、 2、 测量精度： $\pm 0.1\%+2$ 字(0.9-500)
 $\pm 0.2\%+2$ 字(501-2000)
 $\pm 0.5\%+2$ 字(2001-10000)
- 3、 角度精度： $\pm 0.2^\circ$
- 4、 输出电压：根据负载自动调节
- 5、 分辨率：小\0.0001 角度 -- 0.01°
- 6、 工作电源：电池供电
- 7、 环境温度：-10 ~ 40

ZN-SBC变压器特性综合测量仪由武汉中能新仪电气有限上海公司提供技术支持，可进行定制服务，，详情请咨询武汉中能新仪客服