

ZN-SBC手持式变压器变比测试仪

产品名称	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/台
规格参数	测试量程:0.9 ~ 10000 角度精度: $\pm 0.2^{\circ}$ 输出电压:根据负载自动调节
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手持式变压器变比测试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。

产品特点：

- 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

- 7、仪器可外接打印机打印测量数据，便于无纸化办公。(选配)
- 8、采用耐寒耐温，密封防水，防摔防震多功能工程塑料箱，便于野外试验。

技术参数：

- 1、测试量程：0.9 ~ 10000
- 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： \ast 小 $\setminus 0.0001$ 角度 -- 0.01°
- 6、工作电源：电池供电
- 7、环境温度： $-10 \sim 40$
- 8、相对湿度： 85% ，不结露
- 9、外形尺寸：主机 $252 \times 160 \times 65$ (mm) 外箱： $425 \times 335 \times 210$ (mm)
- 10、重量：主机2KG 外箱(含主机)：8KG
- 11、测试线长度：标配13米 长度可以定制

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服