

BZC 全自动变比组别测量仪特点指标及使用注意事项

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以及电力系统中变压器运行过程中根据国家电力部的预防性试验规程中，要求对运行的变压器定期进行匝数比或电压比测试。传统的变比电桥操作繁琐，读数不直观，且要进行必要的换算，测试结果只为一相变比的资料。变比测试仪克服了传统变比电桥测试的缺点。屏幕采用一次完成三相变比测试，测试速度快，准确度高。大大节省了现场测试时间，为客户的试验带来了很高的效率。

BZC 全自动变比组别测量仪安全措施

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本操作说明书。
- 2、仪器的操作者应具备一般电气设备或仪器的使用常识。
- 3、本仪器户内外均可使用，但应避开雨淋、腐蚀气体、尘埃过浓、高温、阳光直射场所使用。
- 4、仪表应避免剧烈振动。
- 5、对仪器的维修、护理和调整应由专业人员进行。
- 6、测试线夹的黄、绿、红分别对应变压器的 A、B、C 不要接错。
- 7、高、低压电缆不要接反。
- 8、测单相变压器时只使用黄色和绿色线夹，不要用错，不用的测试夹要悬空。

BZC 全自动变比组别测量仪性能特点

- 1、测试量程宽，zui 高可达 10000。
- 2、测试速度快，7 秒钟完成三相测试
- 3、Z 形联接变压器测试。
- 4、具有盲测变比、组别测试功能。
- 5、不掉电时钟和日期显示，数据存储功能。
- 6、高、低压反接的保护功能。
- 7、变压器短路、匝间短路保护功能。
- 8、热敏打印机输出功能，快速、无声。
- 9、体积小、重量轻。

BZC 全自动变比组别测量仪技术指标

- 1、量程：0.9~10000
- 2、精确度：0.1%字（500 以下）
0.2%2 字（500~2000）
0.3%字（2000 以上）
- 3、分辨率：zui 小 0.0001
- 4、输出电压：160V、10V 自动换档
- 5、工作电源：AC220V 50HZ
- 6、使用温度：-20℃~40℃
- 7、相对湿度：≤85%，不结露

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！