DSBZ-II变压器变比测试仪产品特征

履行规范：DL/ T 596~1996

　　DSBZ-II变压器变比测试仪也称为变压器变比组别测试仪或者是变比测试仪。

　　传统办法是用变比电桥丈量变压器得变比，操作过程十分繁琐，丈量规模也很狭隘，现已不适应现代丈量得快节奏、高效率得要求。为此公司选用现代电子技术，研发出了新一代变压器变比测试仪，首要用于PT，单三变压器变比、组别、极性及误差得丈量。

　　变压器变比测试仪特色：

　　1、 变压器变比测试仪还能够主动丈量接线组别;

　　2、仪器内部主动进行组别改换;

　　3、全主动切换相序;

　　4、全主动切换量程;

　　5、仪器内部主动校表;

　　6、输入规范变比后，变压器变比测试仪能主动计算出相对误差;

　　7、丈量完成后，变压器变比测试仪能够主动堵截试验电压;

　　8、设置数据,丈量成果主动保存，能够检查曾经数据。

　　9、丈量有载变压器时，只输入一次变比。

　　变压器变比测试仪技术指标：

　　1、变比的丈量规模：1.0000~10000

　　2、组别丈量规模：1~12点

　　3、仪器准确度：±0.2%

　　4、显现：大液晶屏，中文显现

5、电源电压：AC220V±22V，50Hz±1Hz

尊敬的客户：
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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!