

MS-100B 变压器变比组别测试仪



技术特点

用变比电桥测量变压器的变比，操作过程繁琐，测量范围狭窄，已经不适应现代测量的快节奏、高效率的要求。为此，我公司采用现代电子技术，研制出了新一代全自动变比组别测试仪。它体积小，重量轻，精度高，稳定性好。它采用了大屏幕汉字显示、菜单操作，界面友好。变比组别可一次测完。该仪器是电力工业部门的理想测试仪器。

功能：

- 自动测量接线组别。
- 自动进行组别变换。
- 自动切换相序。
- 自动切换量程。
- 自动校表。
- 输入标准变比后，能自动计算出相对误差。
- 一次测量完成，自动切断试验电压。
- 设置数据,测量结果自动保存，可查看以前数据。
- 测量有载变压器,只输入一次变比。

技术参数

变比范围	1~1000
组别范围	1~12 点
测量精度	1~1000 0.2 级 1000~10000 0.5 级
工作电源	AC 220V ± 10%, 50Hz

工作环境	环境湿度：<85% 环境温度：-5℃~40℃
体积重量	430×320×215mm ³ /8kg