

变压器综合特性测试台，变压器特性综合试验台

产品名称	变压器综合特性测试台，变压器特性综合试验台
公司名称	扬州万宝电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:变压器参数测试仪 品牌:万宝电力
公司地址	宝应县柳堡镇团结路48号
联系电话	0514-88771393 13801441323

产品详情

产品描述

本产品是将变压器空载短路测试仪、变比组别测试仪、感性负载直流电阻测试仪、电动调压器等组合而成。它可测量变压空载电流、空载损耗、短路损耗、阻抗等参数，还可测量变压器的直流电阻、变压比、变比误差、接线组别等。具有体积小、重量轻、精度高、测试简便，是电力部门更新换代的理想产品。

技术参数

1、工作电源：ac 380v ± 20%，50hz

2、容量范围：10kva-10000kva

3、测试精度：

变比组别：0.2%

直流电阻：0.2%

耐压测试：0.5%

空负载：0.5%

4、输出电压：0-100kv（可调）

bds电参数测量仪，采用数字同步采样技术，准确测量三相用电设备的电压、电流、功率、功率因数、频率等参数的真有效值，测量精度为0.2级。具有测量速度快、精度高、使用方便、轻巧美观等特

点。专门应用于电力变压器的电量的检测，该仪表可取代于九块同等级指针仪表，是传统电量测试仪器的理想换代产品。产品特点 采用240×64点阵液晶显示屏（带背光）同时显示三相电压、电流、低压侧电压、功率、功率因数、频率等20个参数。

可测试空载和短路试验所需的电量参数。 线性范围宽、读数重复性好、性能稳定。

保证功率因数0.000~1.000的准确测量，尤其适用于低功率因数负载的检测。

方便的锁存能保证测量数据的同时性及操作的方便性。

用变比电桥测量变压器的变比，操作过程繁琐，且测量范围狭窄，已经不适应现代测量的快节奏、高效率的要求。为此，我厂采用现代电子技术，研制出了新一代全自动变比组别测试仪，它具有体积小，重量轻，精度高，稳定性好等优点。它采用大屏幕液晶汉字显示、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。

1、自动测量接线组别。2、自动进行组别变换，可直接测量单相、三相变压器和互感器的变比。3、自动切换相序。4、自动切换量程。5、自动校表。6、输入标准变比后，能自动算出相对误差。7、一次测量完成，自动切断试验电压。8、测量结果自动保存，可打印出测试数据，并可存储20次历史测量数据。主要技术指标1、变比测量范围：1~100002、组别：1~12点3、精度：1~1000 0.2级； 1000~10000 0.5级4、电源：ac220v ±10%，50hz5、使用环境温度：-5~40 6、使用环境湿度：<85%7、体积：430×320×215 mm38、重量：5kg

- 1.采用高速16位a/d转换器，测量数据稳定，重复性好。
- 2.自动程控电流源技术，既可手动选择典型值输出电流也可由内部微控制器自动控制输出电流，电流源内部共设2000个电流档位，在自动状态下，由内部微控制器根据被测电阻自动控制，从而达到比较宽的测量范围和最佳的测量状态。
- 3.实时动态显示，响应速度快，可在测量状态直接转换分接开关，仪器会自动提示，新的电阻值很快就会显示出来，无须重新启动。
- 4.高度智能化设计，功能设置巧妙先进，可自动判断测试线虚接、断线等故障。
- 5.保护功能完善，能可靠保护反电势对仪器的冲击，具有自动放电指示功能。
- 6.可显示测量电流和测量时间。
- 7.智能化功率管理技术，可有效减轻仪器内部发热。
- 8.可储存250次测量数据，掉电不丢失。
- 9.全部汉字菜单及操作提示，直观方便。
- 10.内置微型打印机，可打印测量结果和内存记录。
- 11.不掉电日历，时钟功能。

型号	测量范围	输出电流	测量精度	体积(mm)	重量kg
20a	500mw~50w	0~20a	0.2% ± 2字	380 × 250 × 130	7.5
30a	500mw~40w	0~30a	0.2% ± 2字	380 × 250 × 130	7.5
40a	200mw~25w	0~40a	0.2% ± 2字	380 × 250 × 140	8
50a	200mw~20w	0~50a	0.2% ± 2字	380 × 250 × 140	8
100a	100mw~10w	0~100a	0.2% ± 2字	400 × 270 × 160	9

本产品的加工定制是是，类型是变压器参数测试仪，品牌是万宝电力，型号是WB9000，测量范围是0-100000，精确度是0.5%，仪表尺寸是1800*1700（mm），适用范围是10KVA-10000KVA，仪表重量是350（kg），工作电源是380（V），规格是200