

ZGY-3A 变压器直流电阻测试仪主要技术指标

ZGY-3A 变压器直流电阻测试仪，以高速微控制器为核心，内置充电电池及充电电路，采用高速 A/D 转换器及多量程程控电流源技术，实现了宽范围电阻测量，达到了的测量效果及高度自动化测量功能，具有精度高，测量范围宽，数据稳定，重复性好。

ZGY-3A 变压器直流电阻测试仪主要功能及特点：

1. 采用高速 16 位 A/D 转换器，测量数据稳定，重复性好。
2. 内置充电电池及快速充电电路，具有充电指示及过充电保护功能。
3. 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 3000 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*的测量状态。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 可显示测量电流和测量时间。
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。

ZGY-3A 变压器直流电阻测试仪主要技术指标：

1. 主要技术指标见下表：

型号	测量范围	输出电流	测量精度	体积 (mm)	重量 kg
1 型	1mW~20kW	0~1A	0.2%±2 字	280×210×110	4
2 型	1mW~10kW	0~3A	0.2%±2 字	280×210×110	4

2. zui 高分辨度： 1mW
3. 工作电源： AC220V±10%，或内置电池
4. 电池工作时间： 3A 型约连续工作 2 小时
5. 环境温度： -10~40° C

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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！