

变压器空载负载测试仪的特性和技术参数

变压器空载负载测试仪是专门用于在低电压、小电流情况下测试标准配电电力变压器容量的仪器。该仪器体积小、重量轻，采用一体化设计，便于携带和野外作业。随着仪器被广泛使用，逐渐成为用电稽查人员真正的好助手。

变压器空载负载测试仪特性：

1、该仪器电路设计精巧，思路独特，性能优越，功能强大，完全满足现场配电电力变压器容量测试的要求。

2、该仪器内部采用先进的 A/D 同步交流采样及数字信号处理技术，操作简单，接线方便，数据准确可靠，解决了配电变压器容量测试的难题，并可显示、打印用户关心的测量数据。

3、该仪器主要用于配电变压器的容量检测，自带的试验电源一次充电可以完成 100 台 2500KVA 及以下配电变压器容量的试验。

4、该仪器的人机接口采用蓝屏（240*128）全中文的汉字图形显示器，菜单严格分级，逐步引导您完成试验，您只需要开机，按下任意键，仪器提供的菜单就会引导您完成你所需要的试验。使用该仪器可大大提高工作效率，减轻劳动强度。

变压器空载负载测试仪参数：

电压：测量范围：0.5V~10V 误差范围：全量程范围内 0.2 级

电流：测量范围：0.1A~10A 误差范围：全量程范围内 0.2 级

容量：测量范围：10KVA~6300KVA 误差范围：变压器容量测量 10%

频率：测量范围：45Hz~65Hz 误差范围：全量程范围内 $\pm 0.05\text{Hz}$

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！