

变压器容量特性测试仪扬州现货

产品名称	变压器容量特性测试仪扬州现货
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

本仪器为多功能测量仪器，相当于往常两种测试仪器：即有源变压器容量测试仪+变压器特性参数测试仪。它可对多种变压器的容量、型式、空载电流、空载损耗、负载损耗、阻抗电压等一系列工频参数进行精密的测量。

本产品具有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简单等诸多优点。完全可以取代以往利用多表法测量变压器损耗和容量的方法，接线更简单，测试、记录更方便，使您的工作效率得到了大幅度的提升。

功能特点

I 可现场测量多种配变、电变变压器容量，变压器型号判别囊括了S7、S9、S11、S13、S15等国标参数。

无需另配电源，检测更方便、更快捷

I 申请专利的大电流短接线，非常方便现场短接低压端子或铝排，操作安全、简单

I 结合外配电源以及调压、升压、升流等设备，可测量各种变压器的空载电流、空载损耗、阻抗电压、负载损耗等变压器特性数据

I 所有测试结果均自动进行了相关校正。您只需输入相关参数（如温度、空载校正系数等），仪器即可自动进行诸如：波形畸形的校正、温度校正、非额定电压校正、非额定电流校正等多种校正，使测试结果准确度更高

I 变压器特性测量中，电压最大量程可达750V，电流最大量程达100A，且内部配有保护电路。测量时不用切换档位既可保证测量精度，更不用担心因档位选错而烧坏仪器

I 变压器特性测试时，电压、电流量程均可以非常灵活、简便的进行扩展，只需简单的通过外接电压互感器、电流互感器即可，大大加宽了仪器的测试范围

I 采用5.7寸大屏幕、高亮度彩色液晶显示，全中文菜单及操作提示，实现了非常友好的人机对话界面；宽温度、亮度可调节式液晶屏，可适应不同环境温度

I 采用标准的USB通讯接口（许多落后的厂家的产品至今还采用232串口），便于与电脑之间的数据上传及分析

I 根据测试结果中的空载、负载损耗，可自动推定三相油浸式配变、电变变压器的性能水平，供工作人员现场参考