

变压器综合特性测试仪 绿能德精测科技

产品名称	变压器综合特性测试仪 绿能德精测科技
公司名称	武汉绿能德精测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402
联系电话	18971610786 18971610786

产品详情

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产品及解决方案，欢迎来电咨询。

多功能变比测试仪性能特点

- 1、真正三相测试：单相电源输入，内部数字合成三相标准正弦波信号源，通过高保真功率放大器，产生三相测试电源（失真度小于0.1%、对称度优于0.05%）输出，测试结果具有更好的等效性，不会出现组别误判等现象。
- 2、功能强大：既可进行单相测量，又可实现三相绕组的自动测试，单相、三相均可测量极性，相角，一次完成测量AB、BC、CA三相的变比值、相角值、误差、分接位置、分接值等参数，可自动识别组号。

变压器测试仪 自带实时电子钟，自动记录试验的日期、时间利于实验结果的保存、管理。面板式热敏打印机，可现场快速打印试验结果。数据（试品设置、测量结果、测试时间等）具备掉电存贮及浏览功能，可以存储500组实验结果，变压器综合特性测试仪，能与计算机联机传送数据。允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量，可测量任意参数的被试品。大屏幕、高亮度、宽温型液晶显示，所有测量数据一屏显示，中文菜单提示。液晶亮度对比度可调节，在强阳光下也能清晰显示。

武汉绿能德精测科技有限公司产品广泛应用于电力、水利、石油、化工、铁路、矿山、造纸等行业，主要为电力系统的发电、供电、用电部门、科研机构与电力设备相关的生产企业，提供先进的电力测试产

品及解决方案，欢迎来电咨询。

测量变压器绕组的直流电阻是一个很重要的试验项目，在《电力设备试验规程》中，其次序排在变压器试验项目的第二位，《规程》规定在变压器交接、大修、小修、变更分接头位置、故障检查及预试等，必须测量变压器绕组的直流电阻，其目的是：检查绕组内部导线和引线的焊接质量；

检查分接开关各个位置接触是否良好；

检查绕组或引出线有无折断处；

检查并联支路的正确性，是否存在由几条并联导线绕成的绕组发生一处或几处断线的情况；

检查层、匝间有无短路的现象。

变压器综合特性测试仪-

绿能德精测科技(在线咨询)由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司是湖北武汉,电工仪器仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在绿能德精测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创绿能德精测更加美好的未来。