变压器综合测试仪 绿能德精测科技

产品名称	变压器综合测试仪 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9一15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。

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。

直阻仪采用大屏幕液晶显示器,全中文图形界面,清晰直观,操作非常简单。并配备面板式打印机和大容量非易失性存储器,可以方便的存储和打印测量结果。测试数据稳定,快速,重复性好,是现场测量变压器直流电阻的较佳选择。

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,变 压器综合测试仪,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。

变压器综合测试仪-绿能德精测科技由武汉绿能德精测科技有限公司提供。"高压试验设备,变压器测试仪器,互感器检测/计量仪器等"就选武汉绿能德精测科技有限公司(www.whlnd.com),公司位于:湖北省武汉市江夏区光谷文化创意产业园9一15栋3单元402,多年来,绿能德精测坚持为客户提供好的服务,联系人:曾经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。绿能德精测期待成为您的长期合作伙伴!