

荆门变压器直流电阻测试仪 武汉绿能德精测科技

产品名称	荆门变压器直流电阻测试仪 武汉绿能德精测科技
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

变压器变压原理首先由法拉第发现，但是直到十九世纪80年代才开始实际应用。在发电场应该输出直流电和交流电的竞争中，交流电能够使用变压器是其优势之一。变压器可以将电能转换成高电压低电流形式，然后再转换回去，因此大大减小了电能输送过程中的损失，使得电能的经济输送距离达到更远。如此一来，发电厂就可以建在远离用电的地方。世界大多数电力经过一系列的变压最终才到达用户那里的。

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，变压器直流电阻测试仪，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。

三回路变压器直流电阻测试仪（以下简称直阻仪）是变压器直流电阻测量的新一代产品，是为测量大容量变压器三相绕组直流电阻而优化设计的。

变压器容量特性测试仪。变压器容量特性测试仪可精确测量各种配电变压器的容量，可进行无源测量，自动进行波形畸变校正，温度校正，电压校正，电流校正，操作非常方便。是各级电力用户首选产品。

荆门变压器直流电阻测试仪-武汉绿能德精测科技(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（www.whInd.com/）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！