

绿能德精测科技 湖北变压器测试仪价格

产品名称	绿能德精测科技 湖北变压器测试仪价格
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

法拉第在1831年8月29日发明了一个“电感环”，称为“法拉第感应线圈”，实际上是世界上首1只变压器雏形。但法拉第只是用它来示范电磁感应原理，并没有考虑过它可以有实际的用途。法拉第感应线圈1881年，路森·戈拉尔（Lucien Gaulard）和约翰·狄克逊·吉布斯（John Dixon Gibbs）在伦敦展示一种称为“二次手发电机”的设备，然后把这项技术卖给了美国西屋公司，这可能是首1个实用的电力变压器，但并不是zui早的变压器。

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，变压器测试仪价格，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，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。

绿能德精测科技-湖北变压器测试仪价格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.whlnd.com）是从事“高压试验设备,变压器测试仪器,互感器检测/计量仪器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曾经理

。