

变压器参数测试仪 绿能德精测

产品名称	变压器参数测试仪 绿能德精测
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。

变压器测试仪器常见故障排除

1. 由于仪器内部自带大容量锂电池，为了延长锂电池的使用寿命，如果该仪器长期不使用，建议每两个月开机放电一次、然后充满。
2. 开机无显示：先关机，变压器参数测试仪，检查保险丝是否烧断，可更换保险。
3. 屏幕突然黑屏：可按复位键，重新开始测量。
4. 测量及运算结果不正确：检查外部接线，是否按说明书操作，是否有接触不良或接错线；相关参数设置不正确。
5. 空载试验的结果跳动较大，请注意试验电源需要与车间行吊等大功率冲击型设备所使用的电源分开。

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。

LNZZ-S10A 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。可对变压器的三相绕组直流电阻进行同时测试。对有载调压变压器可以不需要放电，直接调节分接开关，测量时间是传统单相测量的三分之一，可大大缩短工作时间和劳动强度。

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。

变压器测试仪器特点

单机可以完成1000KVA以下的配电变压器全电流下的负载实验的测量；在三分之一额定电流下可完成3150KVA以下的配电变压器的负载试验的测量（在三分之一的额定电流下，仪器可换算到额定电流下的负载损耗参数）。

所有测试结果均自动进行相关校正。仪器可自动进行诸如：波形校正、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。

变压器参数测试仪-绿能德精测(推荐商家)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/）为客户提供“高压试验设备，变压器测试仪器，互感器检测/计量仪器等”等业务，公司拥有“绿能德精测”等品牌，专注于电工仪器仪表等行业。欢迎来电垂询，联系人：曾经理

。