

电流互感器现场测试仪 湖北互感器检测仪 绿能德精测

产品名称	电流互感器现场测试仪 湖北互感器检测仪 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，电流互感器现场测试仪，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。

可定性测量电压互感器的比差和极性；可现场测量电流和电压互感器的实际二次负荷等等。仪器采用高精1度、自动线性调节的直流和交流电源；高速、高可靠性的数字处理模块；需要有大功率输出电源满足试验要求，还要便于试验人员方便的使用和携带；高测量精度、高稳定性的前置测量电路保证了仪器测量的准确度和高稳定度。

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，电流互感器误差检测仪，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。

互感器检测仪产品特点：

- 1、CT检测：伏安特性测试、变比测试、极性判别、5%和10%误差曲线、退磁、工频交流耐压测试、角差比差测试
- 2、自带1000V交流电压源和600A电流源.
- 3、无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目.
- 4、采用智能旋转控制器，操作简单，全自动给出检测结果.

- 5、大屏幕液晶，图形化显示界面.
- 6、按规程自动给出(伏安特性)拐点电压和电流.
- 7、自动计算5%和10%误差曲线.
- 8、可保存1000组测试数据，掉电后不丢失.
- 9、USB通讯口，湖北互感器检测仪，方便上传数据，可以通过标准的PC进行读取.
- 10、自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果.
- 11、可进行CT的角差，比差测试。

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。

在供电用电的线路中，电流相差从几安到几万安，电压相差从几伏到几百万伏。线路中电流电压都比较高，如直接测量是非常危险的。为便于二次仪表测量需要转换为比较统一的电流电压，使用互感器起到变流变压和电气隔离的作用。不同类型的互感器显示仪表大部分是指针式的电流电压表，所以电流互感器的二次电流大多数是安培级的（如5等）。

电流互感器现场测试仪-湖北互感器检测仪-绿能德精测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。