

电压互感器检测仪 仙桃互感器检测仪 武汉绿能德精测科技

产品名称	电压互感器检测仪 仙桃互感器检测仪 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

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，电压互感器检测仪，欢迎来电咨询。

互感器测试仪自动型测试：采用间接法，快捷、简单、方便。电源380AC与220AC自动，自动计算出拐点电压和电流及复合误差，直观判断互感器是否合格。可全自动地测试描绘伏安特性曲线，省去手动调压、人工记录、整理、描曲线等烦琐劳动；无需专门培训，电流互感器现场测试仪，容易掌握。适于在学校、试验室等环境较好的地方使用。缺点：测试周期长、可靠性差；体积较大，需要外附电源；为了保持机器正常运行，低温环境下使用前需预热几分钟。

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。

电力系统为了传输电能，仙桃互感器检测仪，往往采用交流电压、大电流回路把电力送往用户，无法用仪表进行直接测量。互感器的作用，就是将交流电压和大电流按比例降到可以用仪表直接测量的数值，便于仪表直接测量，同时为继电保护和自动装置提供电源。电力系统用互感器是将电网高电压、大电流的信息传递到低电压、小电流二次侧的计量、测量仪表及继电保护、自动装置的一种特殊变压器，是一次系统和二次系统的联络元件，其一次绕组接入电网，二次绕组分别与测量仪表、保护装置等互相连接。互感器与测量仪表和计量装置配合，可以测量一次系统的电压、电流和电能；与继电保护和自动装置配合，可以构成对电网各种故障的电气保护和自动控制。互感器性能的好坏，直接影响到电力系统测量、计量的准确性和继电器保护装置动作的可靠性。

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，电流互感器误差检测仪，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。

电压互感器检测仪-仙桃互感器检测仪-武汉绿能德精测科技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）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。