

## 浙江超轻型试验变压器 武汉华神电气设备

产品名称	浙江超轻型试验变压器 武汉华神电气设备
公司名称	武汉华神电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛九凤街潭湖一路八号工坊1-3-504
联系电话	13808659747

### 产品详情

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业管理理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

测量范围容量：30KVA ~ 65000KVA。

电压：0 ~ 700V，仪器内部自动切换量程。

电流：0 ~ 100A，仪器内部自动切换量程。

频率：45Hz ~ 65Hz。

测试精度电压：0-100V， $\pm 0.2\%FS$ ；100-700V，超轻型试验变压器， $\pm 0.2\%$ 。

电流：0-10A， $\pm 0.2\%FS$ ；10-100A， $\pm 0.2\%$ 。

功率： $\pm 0.5\%$  ( $\cos > 0.1$ )， $\pm 1.0\%$  ( $0.02 < \cos < 0.1$ )。

绝缘强度电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100M。工作电源输入端对外壳之间承受工频2KV（有效值），历时1分钟实验。

其他指标外形尺寸：400 mm × 300 mm × 220mm。重量：12Kg（不含测试线）。

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业经营理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

高稳定负反馈恒流技术虽然采用测试时变压器低压侧绕组短路接地处理，变压器绕组自身电感对测量绕组自身电阻和分接开关过渡电阻仍有很大影响，内部测量电源采用高稳定负反馈恒流技术，电流稳定度 $<0.1\%$ ，可有效克服变压器绕组电感对恒流稳定的影响，此技术对大容量变压器效果尤为明显。

武汉华神电气设备有限公司是致力于研发生产，销售电力检测试验设备的高新技术企业。本着“永远诚信，永远创新”的企业经营理念，公司产品在电力、冶金、铁路、通信、矿山、火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电等领域得到广泛应用。公司的产品，良好的企业信誉，实惠的产品价格和迅捷周到的售后服务赢得各地用户的好评。

对星型接法有中性点引出的绕组测试时，仪器可以采取三相同步测量的方式测试A0、B0、C0相的直流电阻，大大节省测试时间；显示、打印变压器的高中低压绕组的全部测试数据，并自动计算出三相不平衡率；具有完善的反电势保护功能；具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全；仪器可以永久存储测试数据500组，还可以使用优盘存储数据；仪器采用5.7寸超大液晶显示，可随时打印测试结果；仪器具有适用温度宽，精度高，抗干扰，携带方便等特点。

浙江超轻型试验变压器-武汉华神电气设备由武汉华神电气设备有限公司提供。武汉华神电气设备有限公司（[www.huashendq.com](http://www.huashendq.com)）是湖北武汉其它的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华神电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华神电气更加美好的未来。