

变频式互感器综合测试仪原理特点和技术指标是什么

产品名称	变频式互感器综合测试仪原理特点和技术指标是什么
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	1260.00/套
规格参数	品牌:华能 型号:1000v 精度:0.01
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

变频式互感器综合测试仪原理特点和技术指标是什么

HN12A变频式互感器综合测试仪

支持检测CT和PT（保护类、计量类、TP类）稳态和瞬时等参数。2、满足GB1207、GB1208、GB16847（IEC60044-1、IEC60044-6）等规程要求。

3、采用先进的电源技术，励磁电压高达30KV。4、无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目。

5、自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果。6、采用智能控制器，操作简单。

7、大屏幕液晶，图形化显示接口。8、按规程自动给出（励磁）拐点值。9、自动给出5%和10%误差曲线。

10、可保存3000组测试资料，掉电后不丢失。

11、支持U盘转存资料，可以通过标准的PC进行读取，并生成WORD报告。

12、小巧轻便 < 10Kg，非常利于现场测试。

主要测试功能 CT（保护类、计量类、TP类） PT •

伏安特性曲线（励磁特性） • 伏安特性曲线（励磁特性） •

自动给出拐点值 •

变比测量 • 自动给出5%和10%的误差曲线 • 极性判断 • 变比测量

二次绕组电阻测量 • 比差测量

• 二次实际负荷测量 •

相位测量 (角差)	• 铁心退磁 •	
极性判断	• 二次绕组电阻测量 • 二次实际负荷测量 • 铁心退磁	主要技术参数
项 目	参 数	
工作电源	AC220V ± 10%	
、50Hz 设备输出	0 ~ 250Vrms ,	
5Arms (15A峰值)	电压测量精度	± 0.2%
二次绕组电阻测量	范围	0 ~ 50
精度 分辨力1m	二次实际负荷测量	
范围	0 ~ 300VA	
精度 1% ± 0.1VA	相位测量 (角差)	精度 3min , 分辨力0.1min
分辨率 0.3min	变比测量	范围
1 ~ 15000		
精度 ± 0.1%	工作环境	
温度 : - 10 ~ 40 ,	湿度 : 90% ,	海拔高度 : 1000m
尺寸、重量	尺寸 : 410mm × 250mm ×	
300mm ,	重量 : 10Kg	

本公司还供应上述产品的同类产品：变频式互感器综合测试仪,变频互感器测试仪,变频式互感器测试仪