

致卓测控 | ZZFA-IV互感器伏安特性测试仪

产品名称	致卓测控 ZZFA-IV互感器伏安特性测试仪
公司名称	武汉致卓测控科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:致卓测控 型号:ZZFA-IV 产地: 伏安特性测试仪
公司地址	变比测试仪
联系电话	027-51119335 13871136008

产品详情

一、互感器伏安特性综合测试仪产品简介：

ZZFA-IV互感器伏安特性综合测试仪是一款全自动化的CT/PT特性测试仪器，是继电保护和高压绝缘专业的专门检测仪器。仪器可以完成的试验包括：CT伏安特性试验、CT变比极性试验、CT极性试验、CT一次通流试验、PT伏安特性试验、PT变比极性试验、PT极性试验，自动计算拐点电压电流值、变比比差值、5%或10%误差曲线值等结果参数。

仪器采用进口核心器件，严格的制造工艺，保证产品性能稳定可靠；仪器面板采用人体工学设计，操作简便，一人操作即可完成全部测试工作，软件功能强大，自动计算并给出测试结果；自带U盘转存功能，结合上位机软件，生成完备的测试报告，数据管理简便，减轻测试人员工作负担；仪器自带微型打印机，可即时打印测试数据和曲线。本仪器是一款功能完备、适用于实验室也适用于现场检测并广受用户好评的专业测试仪器。

二、互感器伏安特性综合测试仪产品特性：

1、仅需设定测试电压、电流和步长，装置将自动升压并能自动将伏安特性测试曲线描绘出来，省去手动调压、人工记录、描曲线等烦琐劳动。快捷、简单、方便。

2、功能齐全，可测试CT/PT伏安特性、变比和极性、10%的误差曲线、角差、比差。

3、可外接升压器扩展输出电压范围。

4、伏安特性试验单机输出电压0~2500V、电流0~20A；采用外接升压器输出电压0~4000V、电流0~1.5A，可做500KV等级1A的互感器伏安特性试验。

- 5、220V单电源输入，避免了使用380V时的危险。
- 6、大屏幕液晶显示，测试时直接显示伏安曲线图，直观方便。自带微型打印机，可方便打印测试数据。
- 7、采用数字键盘，方便数字输入。
- 8、带有大容量存储器，可存储100组测试数据，掉电不丢失。
- 9、RS232通信接口，可连接电脑进行试验，测试数据也可上传至电脑编辑保存。

三、互感器伏安特性综合测试仪技术参数：

规格型号		ZZFA-IV
测试用途		CT：励磁特性、变比、极性、比差以及角差等测试要求；PT：励磁特性、变比、极性、二次绕组电阻、比差等测试要求。
工作电源	输入电压	185Vac ~ 250Vac
	允许输入电压	85Vac ~ 264Vac
	频率	50/60Hz
	允许频率	45Hz ~ 65Hz
	输入功率	5000VA
内置升压器	接头	标准交流插口60320
	输出范围	0 ~ 2500V (220V电源)
		0 ~ 20A
	伏安特性测试 参考负载能力	1A/2500V 2A/1500V 5A/600V 10A/220V 20A/30V
	测量准确度	在二次侧电压 50V，二次侧电流 200mA时： 伏安特性准确度：0.5级 变比测量准确度：0.5级
外置升压器	输出范围	0 ~ 4000V/1A
	伏安特性测试 参考负载能力	1A/4000V
	测量准确度	在二次侧电压 50V，二次侧电流 200mA时： 伏安特性准确度：0.5级 变比测量准确度：0.5级
内置升流器	输出范围	0 ~ 600A
	伏安特性测试 参考负载能力	800VA
	测量准确度	变比测量精度：< 1%
环境条件	运行温度	-10 ~ +50
	存储温度	-25 ~ +70
	相对湿度	5% ~ 95%，不结露
物理特性	尺寸	425 × 300 × 290mm ³
	重量	26kg(不包括附件)

18.互感器伏安特性综合测试仪：<http://www.whzzck.com/ZZFA-IV/>