

HSXVA-III互感器伏安特性测试仪

产品名称	HSXVA-III互感器伏安特性测试仪
公司名称	武汉恒盛兴电力自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区关山大道463号
联系电话	86-02787768932 13886172338

产品详情

HSXVA-III互感器伏安特性测试仪 产品详细链接请点击：<http://www.anytest.cn/280/> 产品简介： HS XVA-III互感器伏安特性测试仪是一款专门为测试互感器：伏安特性、变比、极性、误差曲线、耐压测试和二次侧回路检查等设计的多功能现场试验仪器。在不使用外接标准互感器的情况下；实验时仅需设定测试电压/电流值，设备便能够自动升压/升流，并将互感器的伏安特性曲线或变比、极性等实验结果快速显示出来，支持数据保存和现场打印，不但省去手动调压、人工记录、描曲线等繁琐劳动，还能通过RS232接口与笔记本电脑联机使用或上传数据。操作简单方便，提高工作效率，是一种性价比较高的高科技产品。 HSXVA-III互感器伏安特性测试仪支持CT（电流互感器）和PT（电压互感器）检测，且自带1000V交流电源和650A大电流源。该互感器测试仪无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目。采用智能旋转控制器，操作简单，全自动给出检测结果。大屏幕液晶，图形化显示界面。按规程自动给出(伏安特性)拐点电压和电流。自动计算5%和10%误差曲线。 HSXVA-III互感器伏安特性测试仪可保存100组测试数据，掉电后不丢失。自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果。具有电压和电流保持功能，方便计量检测。

产品别称： 互感器伏安特性综合测试仪、PT伏安特性综合测试仪、CT伏安特性综合测试仪、CT伏安特性测试仪、PT伏安特性测试仪、互感器伏安特性测试仪、伏安特性变比极性综合测试仪、伏安特性测试仪、伏安特性综合测试仪、FA-103伏安特性测试仪、CT PT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. 国内首创接线方式，自适应电压接入。只需4个接线柱便可完成CT/PT的所有试验； 3. 功能全面，可测试CT/PT伏安特性、变比和极性、CT5%和10%的误差曲线、CT二次侧回路、交流耐压测试； 4. 若单机的输出电压不能满足要求，也可以采用外接升压器进行测试； 5. 伏安特性试验单机输出电压0-1000V、电流0-650A；采用外接升压器输出电压0-2500V、可做500KV等级1A的互感器伏安特性试验； 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，可随时打印曲线图及测试数据； 7. 采用全键盘操作输入，试验操作简单方便； 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； 10.体积小，重量轻，方便流动试验。

技术参数： 1.在二次侧电压 50V，二次侧电流 200mA时： 2.伏安特性准确度：0.5级
3.变比测量准确度：0.5级 4.外置升压器 0-2500V/1A 1A/2500V 在二次侧电压 50V，
二次侧电流 200mA时： 5.伏安特性准确度：0.5级 6.变比测量准确度：0.5级 7.
内置升流器 0---650A 800VA 变比测量精度 < 1% 8.主机工作电源 AC 220V 50 Hz /60Hz (± 2
Hz) 9.工作环境温度 -10 ° C ~ +50 ° C 10.测试仪主机体积
425(L) × 300(W) × 290(H) mm³ 11.测试仪主机重量 26Kg

产品详细链接： 互感器伏安特性测试仪：<http://www.anytest.cn/280/>