

HSXBTC-II变压器空负载特性测试仪

产品名称	HSXBTC-II变压器空负载特性测试仪
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

HSXBTC-II变压器空负载特性测试仪 产品详细链接请点击：<http://www.anytest.cn/350/> 产品简介：

HSXBTC-II变压器空载负载特性测试仪按照

JB / T501 - 91《电力变压器试验导则》和GB1094 - 96《电力变压器》的技术标准要求,能同时测量单相或三相电力变压器的交流电压有效值,电压平均值、有效值、有功功率、功率因素和频率等电量参数,测量精度为0.1级,智能化、专业化设计、适用于电力变压器空载、负载、感应等试验的测试,是传统指针式仪表的理想换代设备。

产品别称：

变压器空载及负载特性测试仪、变压器空负载测试仪、变压器损耗测试仪、变压器空载负载测试仪。

产品特性 1.可测量变压器的空载电流、空载损耗、短路电压、短路(负载)损耗； 2.

可进行谐波试验,分析至31次谐波； 3.

仪器内部自动进行量程切换,允许测量电压、电流范围宽,接线简单； 4.

做三相变压器的空载、负载试验时,仪器能自动判断接线是否正确,并显示三相电压、电流的向量图；

5.单机可以完成1000KVA以下的配电变压器全电流下的负载实验的测量；在三分之一额定电流下可完成3150KVA以下的配电变压器的负载试验的测量(在三分之一的额定电流下,仪器可换算到额定电流下的负载损耗参数)；

6.所有测试结果均自动进行相关校正。仪器可自动进行诸如：波形校正、温度校正、非额定电压校正、非额定电流校正等多种校正,使测试结果准确度更高；

7.320×240大屏幕、高亮度的液晶显示,全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话,触摸按键使操作更简便,宽温液晶带亮度调节,可适应冬夏各季； 8.

仪器可以由用户预设40组被试品参数,而且这些参数可以根据需要随时删除和增加,使用非常方便；

9.自带实时电子钟,自动记录试验的日期、时间利于实验结果的保存、管理；

10.面板式热敏打印机,可现场快速打印试验结果； 11.数据(试品设置、测量结果、测试时间等)具备掉电存贮及浏览功能,可以存储500组实验结果,能与计算机联机传送数据；

12.允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量,可测量任意参数的被试品；

13.仪器的体积小、重量轻、便于携带。

技术参数： 1.环境条件 温度：-5℃~40℃

相对湿度：<95%(25℃) 海拔高度：<2500m

供电电源：160VAC~280VAC，45Hz~55Hz 2. 测量范围 电 压：10~650V
电 流：0.5~60A 频 率：45Hz~65Hz 3. 测试精度
电压、电流、频率：测量精度0.2级 功 率：测量误差 <
 $\pm 0.5\%$ ($\text{Cos} > 0.1$)， $\pm 1.0\%$ (0.02) 4. 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。 5. 体
积：430×320×215mm³ 6. 重 量：4Kg

产品详细链接： 变压器空负载特性测试仪：<http://www.anytest.cn/350/>