

变压器绕组变形分析仪厂家直销/电力三级承装修试设备

产品名称	变压器绕组变形分析仪厂家直销/电力三级承装修试设备
公司名称	扬州柏浩电气有限公司
价格	9999.00/个
规格参数	产地:江苏 品牌:柏浩电气 规格:国标
公司地址	宝应经济开发区北园路1号
联系电话	15851750878

产品详情

[变压器绕组变形分析仪厂家直销](#)产品特征

1、采集控制采用高速、高集成化微处理器2、笔记本电脑与仪器之间通信USB接口3、笔记本电脑与仪器之间通信无线蓝牙接口4、硬件机芯采用DDS专用数字高速扫频技术(美国)，通过测试可以准确诊断出绕组发生扭曲、鼓包、移位、倾斜、匝间短路变形及相间接触短路等故障5、高分辨dB值测量，双通道16位A/D(现场试验改变分接开关，即有明显输出变化)6、信号输出幅度可以软件调节，zui大幅度峰值 $\pm 10V$ 7、计算机将检测结果生成电子文档(Word)8、选用精密、高稳定元器件，对同一相重复试验，测量重复率在99.5%以上9、成品电路板,表面有特殊处理，具有抗水和有害气体污染10、本公司生产的具有线性扫频测量和分段扫频测量双测量系统功能，兼容当前国内两种技术流派的测量模式11、幅频特性符合国家关于幅频特性测试仪的技术指标。横坐标(频率)具有线性分度及对数分度两种，因此打印出的曲线可以是线性分度曲线也可以是对数分度曲线，用户可根据实际需要选用12、检测数据自动分析系统,横向比较A、B、C三相之间进行绕组相似性比较,其结果为：
*性很好 *性较好
*性较差 *性很差 纵向比较A-A、B-B、C-C调取原数据与当前数据同相之间进行绕组变形比较，其结果为：
正常绕组
轻度变形 中度变形 严重变形13、自动生成Word，供保存和打印14、完全满足电力标准DL/T911 - 2004《电力变压器绕组变形的频率响应分析法》的技术条件

产品参数

扫描方式：(仪器具备线性扫频测量和分段扫频测量双测量系统)

线性扫描分布

扫频测量范围

(1kHz) ~ (2MHz)、2000扫频点、分辨率为1kHz

分段扫频测量分布

(0.5kHz) ~ (1MHz)、2000扫频点

(0.5kHz) ~ (10kHz)

(10kHz) ~ (100kHz)

(100kHz) ~ (500kHz)

(500kHz) ~ (1000kHz)

其他技术参数

幅度测量范围

(-100dB) ~ (+20dB)

幅度测量精度

0.1dB

扫描频率精度

小于0.01%

信号输入阻抗

1M

信号输出阻抗

50

同相测试重复率

99.5%

测量仪器尺寸(长 × 宽 × 高)

300 × 340 × 120mm³

仪器铝合金包装箱尺寸(长 × 宽 × 高)

310 × 400 × 330mm³

总体重量

10kg

我们的地址：宝应经济开发区北园路1号电话：0514-80936636联系手机：15851750878 期待您的咨询