

# HNLC-801变压器绕组变形分析仪

产品名称	HNLC-801变压器绕组变形分析仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

## 产品详情

HNLC-801变压器绕组变形分析仪将变压器内部绕组参数在不同频域的响应变化（频响法）经量化处理后，根据其变化量值的大小、频响变化的幅度、区域和频响变化的趋势，来确定变压器内部绕组的变化程度，进而可以根据测量结果判断变压器是否已经受到严重破坏、是否需要进行大修。

### 产品特征

- 1，信号输出幅度可以软件调节，最大幅度峰值  $\pm 10V$
- 2，PC机与仪器之间USB通信接口
- 3，自动生成Word电子文档，供保存和打印
- 4，计算机将检测结果生成电子文档(WORD)
- 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，采集控制采用高速、高集成化微处理器

7, 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

8, 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

产品别称

电力变压器绕组变形测试仪、变压器绕组变形测量仪、变压器绕组变形检测仪、变压器绕组变形分析仪

技术参数

1、扫描方式：(该变压器绕组变形测试仪具备线性扫频测量和分段扫频测量双测量系统)

(1) 线性扫描分布

扫频测量范围：(1kHz)-(2MHz)、2000扫频点、分辨率为1kHz

(2) 分段扫频测量分布

扫频测量范围：(0.5kHz)-(1MHz)、2000扫频点；

(0.5kHz)-(10kHz)、分辨率为0.02kHz

(10kHz)-(100kHz)、分辨率为0.2kHz

(100kHz)-(500kHz)、分辨率为1kHz

(500kHz)-(1000kHz)、分辨率为1kHz

2、其他技术参数：

(1) 幅度测量范围: (-100dB) – (+20dB)

(2) 幅度测量精度: 0.1dB

HNLC-801变压器绕组变形分析仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服, 厂家报价, 可

定制