



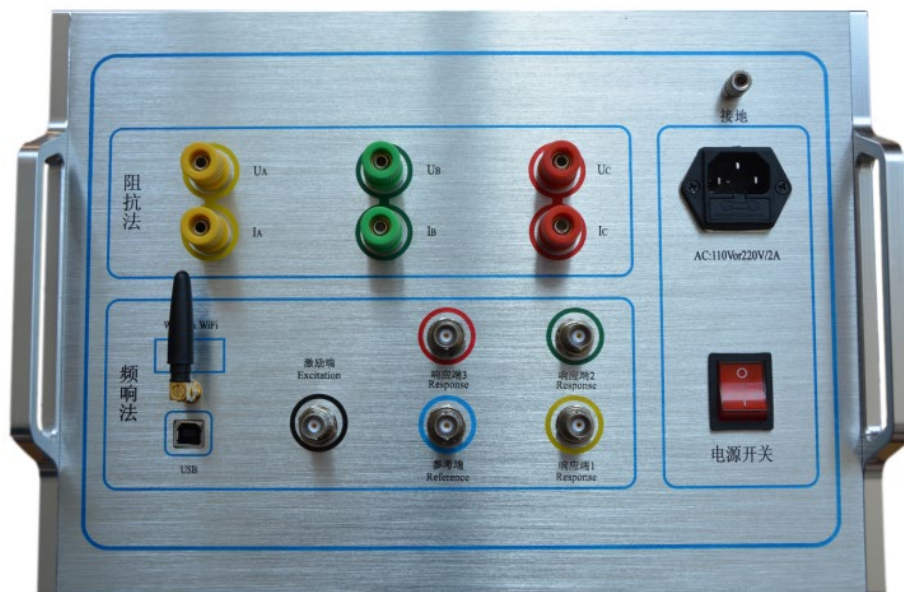
# CT3802 变压器绕组变形测试仪（频响+电抗）

## 技术规范

杭州高电科技有限公司

二〇二一年三月

变压器绕组变形测试仪根据对变压器内部绕组特征参数的测量，采用目前世界发达国家正在开发完善的内部故障频率响应分析(FRA)方法，能对变压器内部故障作出准确判断。



## 一、频响法主要技术特点

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. 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。
4. 高速双通道 16 位 A/D 采样(现场试验改变分接开关，波形曲线有明变化)。
5. 信号输出幅度软件调节，最大幅度峰值±10V。
6. 计算机将检测结果自动分析和生成电子文档(Word)。
7. 仪器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。
8. 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。
9. 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

其分析结果为：

- ①一致性很好
- ②一致性较好
- ③一致性较差

④一致性很差,

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

其分析结果为:

①正常绕组

②轻度变形

③中度变形

④严重变形

10. 可自动生成 Word 电子文档, 供保存和打印。

11. 该仪器完全满足电力标准 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。

## 二、频响法主要技术参数

### 2.1 扫描方式

1. 线性扫描分布

扫频测量范围: (10Hz)–(10MHz) 40000 扫频点、分辨率为 0.25kHz、0.5kHz 和 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)

(10kHz)–(100kHz)

(100kHz)–(500kHz)

(500kHz)–(1000kHz)

### 2.2 其他技术参数

1. 幅度测量范围: (–120dB) 至 (+20dB)

2. 幅度测量精度: 0.1dB

3. 扫描频率精度: 0.01%

4. 信号输入阻抗: 1MΩ

5. 信号输出阻抗: 50Ω

6. 信号输出幅值: ±20V

7. 同相测试重复率: 99.9%

8. 测量仪器尺寸(长宽高)340X240X210(mm)

9. 仪器铝合金箱尺寸(长宽高)370X280X260(mm), 线箱铝合金箱尺寸(长宽高)420X300X300(mm)

10. 总体重量:25K