目 录

一、	概坯	3
1.	1产品概要	3
1.	2 基本功能	3
1.	3 技术参数	4
二、	面板示意图	5
2.	1 仪器前面板示意图	5
2.	2 仪器后面板示意图	6
三、	使用前的准备	8
四、	操作说明	9
4.	1 监测显示界面	9
4.	2 参数设置界面	.11
4.	3 系统设置界面	.15
五、	运行说明	.17

版本历史:

本说明书不断完善以利于使用。

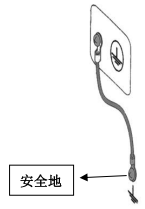
由于说明书可能存在错误或遗漏,仪器功能的改进和完善,技术的更新及软件的升级,说明书将做相应的调整和修改。

请关注您使用软件的版本及说明书的版本。(Ver 1.0/2018.6)

△ 警告:

确保该仪器连接到电气地(安全地,大地)!!!

若不接地,易造成仪器性能紊乱,输出出错!!!



注意事项:

- ◇ 工控机内不可安装其他软件,易拖慢系统,造成死机。
- **◆ 使用 U 盘前**,请先杀毒。
- ◇ 本软件不支持多开,点击时不要过快,当有延迟时,请稍等片刻。
- → 试验结束后, TXT 自动保存, 需等待片刻后再进行其他操作。

一、概述

1.1 产品概要

ZC5806 多路扬声器寿命测试仪为 ZC1681B-D-10 系列的升级款,将原先的 MCU 控制改为了工控机控制,为实现即时通信、远程操控等智能化操作提供了基础。这是一款多通道、多功能功率试验设备,用户可以将测试信号存入电脑,经由专业声卡播放,使其稳定性大大提高,保证功率放大后的信号各参数与原信号保持一致。每一路输出都有单独的测量系统,能实时测量每一路的实际电压、电流、产品状态等数据。本产品最大的亮点在于数据的存储与处理,并将各项数据齐全的保存为 TXT 文件,便于试验后对产品的分析。

1.2 基本功能

最大可接入路数: 6 路,分两组,通道 1~3 为一组,通道 4~6 为另一

组,各组试验参数(包括信号类型)可独立设置。每通

道电压可自动校正。

试验信号类型: 内置正弦波定频/扫频信号发生器,程控数字滤波器(选

件),可存入各种格式的音频文件。适应不同参考标准

下的扬声器寿命试验要求。

老化试验时间: 0000:00:00 ~ 9999:59:59h, 可任意设定。

通道管理: 每一个通道都可在任意时间开始、停止或继续相关试验。

实时监控功能: 6 路同时监测,自动记录并显示电压、电流、直流电阻、

和试验时间。

故障警告: 屏幕上状态栏显示故障原因, OPEN、PAUSE、LOSS。

人机界面: 8 寸彩色液晶屏显示, 鼠标+键盘快捷输入, 中文界面。

线路输出接口: 经衰减器调节后的信号输出,可连接没有音量控制的外

置功率放大器或外置数字滤波器使用。

信号接入接口: 可接入用户定制的各种试验信号。

仪器接口: USB、LAN。

真有效值测量电压: 精度≤1%。

直流电阻: 精度≤0.5% (1Ω~40Ω)

1.3 技术参数

1.3.1 功放参数

- ◆ 6路独立功率放大器+测量控制器
- ◆ 每路最大输出功率: 50W(4Ω)
- ◆ 最大总输出功率: ≥300W
- ◆ 频率响应: 20Hz ~ 20kHz (±0.25dB)
- ◆ 频率准确度: ±0.5%
- ◆ 总谐波失真 (THD): ≤0.5% @ 1k 正弦
- ◆ 输出阻抗: ≤ 0.15Ω
- ◆ 最大测试电流: ≤ 5.000A
- ◆ 负载阻抗: 2 ~ 120 Ω
- ◆ 输出电压可调节范围: 0.100V ~ 14.50V (0.001V 步进)
- ◆ 保护功能:延时输出保护,断电负载保护,直流输出保护,过流保护,过 压保护,功放过热保护。

1.3.2 正弦波信号发生器

测试频率范围: 20Hz ~ 20kHz

频率准确度: ±0.05%

频率稳定性: 优于 60ppm

点频/扫频: 可设置,扫频可选线性或对数

扫频周期: 1 ~ 999 秒

1.3.3 音频节目信号源

- ◆ 播放格式: MP3、WMA、WAV等(通过播放器也可播放 flac 等格式)。
- ◆ 高品质音源输出: 声卡播放音源。

1.3.4 其他

工作电压: ~220V±10%, 5A

工作环境温度: 5 ~ 40℃

外形尺寸: 450mm×190mm×570mm

净重量: 25 kg

二、面板示意图

2.1 仪器前面板示意图

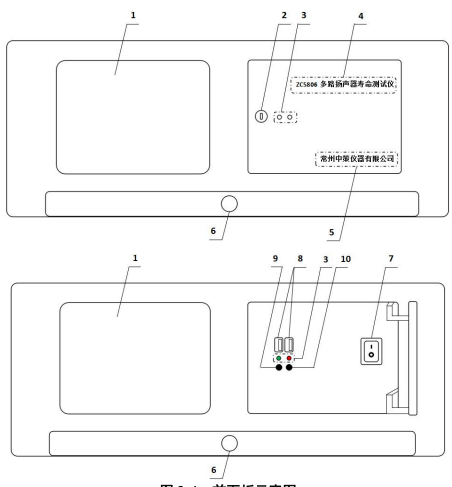


图 2.1 前面板示意图

2.1.1 LCD 液晶显示屏

8寸彩色液晶显示屏/触摸屏,显示参数的设置、测试条件以及测试结果等。

2.1.2 面板门锁

通过钥匙打开面板门锁,可进行开关机、USB 读取等操作。

2.1.3 指示灯

绿色为仪器工作指示灯;红色为工控机工作指示灯。

2.1.4 型号

仪器的型号以及产品名称。

2.1.5 生产厂家

仪器的生产厂家。

2.1.6 抽屉

通过手柄可打开抽屉, 内置键鼠一套。

2.1.7 电压开关

打开或者关闭仪器电源。

2.1.8 USB接口

用于连接 PC, 传输音频文件或试验数据。

2.1.9 关机快捷键

用于关闭工控机。

2.1.10 重启快捷键

用于重启工控机。

2.2 仪器后面板示意图

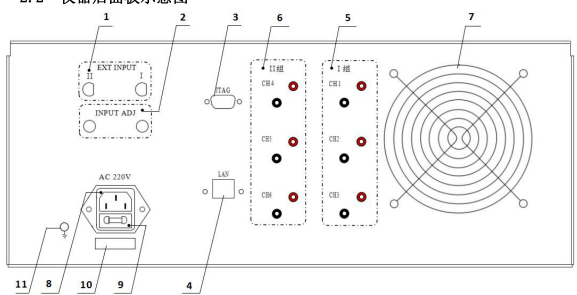


图 2.2 后面板示意图

2.2.1 外部信号输入接口

通过视频头接口分别给Ⅰ组、Ⅱ组接入外部信号源。

2.2.2 外部信号输入调整

通过调节电位器的阻值,来改变外部接入信号源的大小。

2.2.3 JTAG接口

用于计算机与仪器间的连接, 固件升级用。

2.2.4 网络接口

用于多台仪器通过路由器组网时互联,实现与电脑的通讯。

2.2.5 I 组接线插孔

对应仪器 $1\sim3$ 通道,红色接线柱为高端,黑色接线柱为低端,通过插孔连接线连接被测件。

2.2.6 II 组接线插孔

对应仪器 4~6 通道,红色接线柱为高端,黑色接线柱为低端,通过插孔连接线连接被测件。

2.2.7 风扇窗

散热,维持仪器正常的温度。

2.2.8 电源插座

用于输入交流电压。

2.2.9 保险丝座

用于安装电源保险丝,保护仪器。

2.2.10 号码纸

标明仪器的出厂编号。

2.2.11 接地柱

该接线端与仪器机壳相连,可以用于保护或屏蔽接地连接。

三、使用前的准备

- 3.1 小心打开仪器的运输包装箱,搬动时需小心,防止坠落伤人。
- 3.2 应将仪器水平放置在坚实牢固的座架上,仪器下方与桌面间不能有高于机脚的物品,以防外力伤及对仪器内部电路造成损坏。
- 3.3 本仪器没有特殊的防水、防潮设计,为了使仪器能长时间安全正常地工作,不 能将它置于潮湿环境下储存或工作。
- 3.4 准备一个带接地线的 220V 单相交流电插座,插座的电流负载能力不小于 10 A。
- 3.5 用粗导线(电流容量不小于 20A)将仪器背板上的保护地与工作间的保护地线可靠连接。用配置的电源线将仪器与电源插座接好。
- 3.6 通过仪器面板上的电源开关接通仪器电源,同时启动工控机,启动完成后,液晶显示桌面图案。开机后想重启工控机,可打开面板门锁,按下红灯下方的重启键即可。



注意事项:当仪器使用完毕后,请先关闭工控机退出 XP 系统,再关闭仪器电源!

不可直接关闭电源!!!

四、操作说明

4.1 监测显示界面

根据界面中的提示,用鼠标点击功能键,对仪器进行操作。



图 4.1 监测显示界面示意图

4.1.1 按键说明

- ❖ 调试:调试功能打开时,无论是否接被测件,默认一直有输出电压,此功能为厂家 调试仪器时使用的。用户在做老化试验时,请不要勾选此功能选项。
- ◆ **自动校正**: 勾选自动校正功能后,仪器将自动把**信号类型**的输出电压(括号内显示值,显示值范围应该在 0.7V~1.2V 之间),校正为 1V 的基准电压;同时根据设定的线路电阻,去除这部分阻值,使产品两端的电压为设定电压;
- **举例: 试验电压**设置为 2.83V,**信号类型**选择**音频**,此时音频文件的实际输出电压为 0.85V,【监测显示界面】的**电压**显示值为 2.83V:

当不勾选自动校正时,【监测显示界面】的**电压**显示值=【参数设置界面】的**试验电** 压设置值×信号类型的输出电压(即括号内实际显示值);

举例: **试验电压**设置为 2. 83V, **信号类型**选择**音频**, 此时音频文件的实际输出电压为 1. 5V, 【监测显示界面】的**电压**显示值为 4. 245V (2. 83V×1. 5V);

- **❖** 开:每个通道前面都有一个【开】键,可以单独控制对应通道的打开或关闭。
- ◆ 全开: A 组对应的【全开】键,表示 1~3 通道全部打开; B 组对应的【全开】键,表示 4~6 通道全部打开。
- ❖ 倒计时显示区:每个通道对应的倒计时进度条显示区域,具体如下所示;



4.1.2 信息窗示意图

- ❖ 重启:在仪器停止状态下,所有参数设置完成后,按【重启】键开始老化试验;若 在暂停状态下,按【重启】键,则重新启动老化试验,试验时间全部清零,重新开 始计时。
- **❖ 停止**: 在没有到达试验设置时间时,按【**停止**】键,可以提前终止本组测试试验。
- **❖ 暂停**: 在试验过程中,按【**暂停**】键,可以暂停当前组测试试验。
- ❖ 继续: 在暫停状态下,按【继续】键,则继续启动老化试验,试验时间不清零,继续计时。
- **❖ 信息窗:信息窗**上方显示的【**信号】**【**电压**】为该组老化试验的实际设置值;

信息窗下方显示"**已打开设备**",表示仪器内部通讯正常,可以进行老化试验;若显示"**正在连接设备**....",表示仪器内部通讯出错,需重启仪器或者联系厂家进行维修。

信号窗内显示为该组老化试验过程中所产生的状态,具体如下图所示:

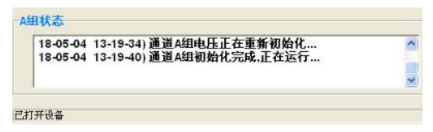


图 4.1.2 信息窗示意图

4.2 参数设置界面

根据界面中的提示,用鼠标点击功能键,对仪器进行操作。

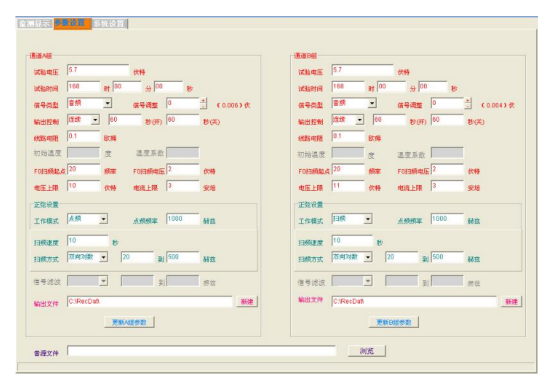


图 4.2 参数设置界面示意图

4.2.1 通道设置说明



图 4.2.1 通道设置界面示意图

- 试验电压: 老化试验的电压设置,输入范围是 0.100V~14.5V(调节精度为 0.001V), 设置电压时,单路最大功率不超过 50W(4Ω)。
- ❖ 试验时间: 老化试验的时间设置,输入范围是 0000:00:00~9999:59:59h,可根据 试验要求任意设定。
- ❖ 信号类型: 老化试验的信号设置,下拉菜单内可选择正弦、音频、外部输入三种方式;正弦为仪器自带的 1V 正弦信号;音频信号在设置页面的底部选择导入;外部输入由机箱后盖视频头接入。
- ❖ 信号调整: 当打开自动校正时, 仪器以 1.0V 为基准, 对信号类型进行自动调整, 此时的信号类型范围为 0.7V~1.2V,一般情况下无需手动调整; 当关闭自动校正时, 有时需手动微调信号调整, 使输出信号更加精准。
- ❖ 括号显示电压值: 括号内为信号类型的实际电压显示值; 选择正弦时,显示为固定值 1.020V: 选择音频或外部输入时,则为播放信号的实际电压值;
- ❖ 输出控制:根据老化试验的要求,可选择连续、间隔两种方式;当设置为间隔时,需设置信号的开关时间。
- ❖ 线路电阻:测试线电阻值,客户需自行测量测试线电阻值,再将阻值手动输入到此 选项,建议使用低电阻测试仪对测试线进行测量。
- ❖ F0 扫频起点:设置 F0 扫频时的起始频率,默认扫 100 个频点。
- ❖ F0 扫频电压: 设置 F0 扫频时的扫频电压。

注:每次重启或停止通道时,都会按照以上设置测一次 F0 值,并保存在 TXT 文档内。

- ◆ 电压上限:用户需根据老化产品的技术要求自行设置,在仪器老化运行中,监测到 一路老化产品超过上限时,仪器监测显示界面报错,并停止对该通道的电压输出。
- ◆ 电流上限:用户需根据老化产品的技术要求自行设置,在仪器老化运行中,监测到 一路老化产品超过上限时,仪器监测显示界面报错,并停止对该通道的电压输出。

4.2.2 正弦设置说明

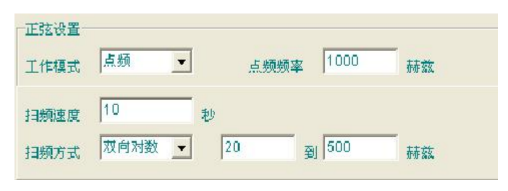


图 4.2.2 正弦设置界面示意图

- ❖ 工作模式:根据试验要求手动选择工作模式:点频或者扫频。点频是指正弦波只输出一个指定频率的信号,不会随时间改变;扫频是指正弦波的输出频率随时间有规律地递增或递减。
- ❖ **点频频率**:选择**点频**时,需设置此选项,设定范围是 20Hz~20000Hz,客户根据试验要求自行设定。
- ❖ 扫频速度:设置正弦波信号发生器扫频工作时的扫频速度,即完成一次扫频所需的时间。选择扫频时,需设置此选项,设定范围是1秒~999秒,客户根据试验要求自行设定。
- ❖ 扫频方式:选择扫频时,需设置此选项,可选择单向线性、单向对数、双向线性、 双向对数,选择完成后,设置扫频范围 20Hz~20000Hz,客户均根据试验要求自行 设定。

4.2.3 其他设置说明



图 4.2.3 其他设置示意图 1

- ❖ 输出路径:根据监控周期的设置,仪器自动将试验数据转换成 TXT 文档,保存在此路径所指定的文件夹。
- ◆ **更新 A 组参数**:每次设置完成后,先按此按键,保存并更新刚才的设置,再启动通道进行试验;若不按此按键就启动通道,默认为按上一次的设置进行试验。



图 4.2.4 音频信号导入界面示意图

❖ 音频文件: 当信号类型选择音频时,需手动在此处选择要播放的音频文件。

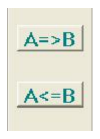


图 4.2.5 其他设置示意图 2

- ❖ A组→B组:将A组设定的数据参数拷贝到B组。
- ❖ B组→A组:将B组设定的数据参数拷贝到A组。

注意事项:

当所有的参数都设定好后, A/B 组参数需按<u>更新 A/B 组参</u>数按钮,将设定数据导入再启动老化。当仪器在进行试验时,将无法进行设定数据的更新导入。

4.3 系统设置界面



图 4.3 系统设置界面示意图

4.3.1 系统设置说明

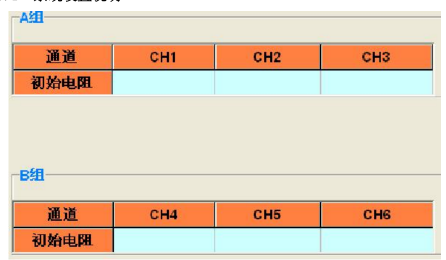


图 4.3.1 初始电阻显示区域示意图

❖ **监测数据**: 此处记录了 A 组、B 组所有通道,第一次启动时,所测到的电阻值,便 于在试验过程中进行数据对比。



图 4.3.2 自动保存设置区域示意图

- ❖ 监控记录:选择该选项时,仪器自动保存各项实测数据;若不选择,则不记录不保存。
- ❖ 记录周期:该选项为监测数据保存周期,最小可设置为6秒保存一次,系统默认30秒保存一次。
- ❖ 文件保存周期: 该选项问 TXT 文档的保存周期,最大可设置为 12 小时保存一次, 默认为 2 小时保存一次。

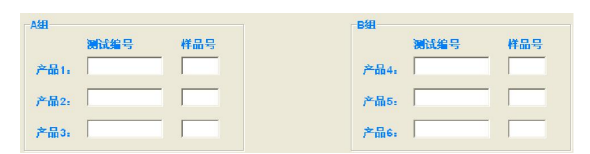


图 4.3.3 产品编号、样品号设置区域示意图

❖ 产品编号、样品号:此处需根据老化实验要求,自行输入产品编号和样品号,产品编号最大可输入七位数字或字母,样品编号最大可输入两位数字或字母;数据输入后,生成的TXT文件会显示该编号,该产品对应的老化数据都会记录在该编号下。

五、运行说明

5.1 简易操作说明

- ❖ 通电开机预热五分钟,等待 Windows XP 系统启动完成,显示开机桌面。
- ❖ 打开 ZC5806 的测试软件,即 ZC5806. EXE, 跳出**监测显示**界面,此时观察界面的左下角,显示"已打开设备",再进行下一步操作。
- ❖ 点到**参数设置**界面,根据老化试验的不同,对 A、B 两组进行参数设置,设置完成 后先点**更新 A/B 组参数**,再回到**监测显示**界面。
- ◆ 根据试验要求选择是否打开自动校正,设置好监控时间。
- ❖ 通过后盖的红黑接线柱连接被测件,红色为测试高端,黑色为测试低端,I组对应 A组的 1~3 通道,II组对应 B组的 4~6 通道。
- ❖ 被测件连接好后,注意不要吸附在一起,且被测件附近不能有任何导电体,会引入 干扰,损坏机器。
- ◆ 被测件与参数设置都确定无误后,在**监测显示**界面,分别点击 A、B 两组的**全开**键, 再点击**重启**键,开始老化试验。
- ❖ 试验开始后,工控机不可以运行其他播放软件,不能对声卡音量进行修改设定,不能对 TXT 文档进行操作。如需进行操作,应先停止或暂停试验,将已存的文档拷入 U 盘,在其他电脑上打开。

5.2 状态监视界面

进入试验状态后,用户可以看到一个试验状态监视界面,上面标示有"通道"、"**计时**"、"**电压**"、"**电流**"、以及"**状态**",并有与之对应的数据。未起用的通道组或者选项则显示"---"。

5.3 试验中的参数修改

本仪器有极强的操作灵活性。即使在试验期间,用户也可以根据需要修改试验参数。 修改参数时,必须先将正在进行的试验**暂停**,修改完成后,**更新** A/B **组参数**,选择**继续** 就可以了。使用暂停的方式进行数据修改不会影响试验的连续性,即试验的起始时间不 会改变。

5.4 终止试验

当仪器按照设定的试验时间完成本次试验时,仪器会自动终止本次试验。此外,在试验运行期间,用户可以随时点击监测显示界面的两组**停止**键,提早结束 A 组或 B 组的试验。试验终止后,只能重启不能继续,且重启后的时间计数全部清零。

5.5 设置完成说明

当用户在对仪器参数进行修改时,必需在完成设置后,点击对应组别下方的**数据** A/B 组参数按键,然后回到**监测显示**界面,此时新设置更新替代旧设置。

5.6 关机说明

仪器关机时必需先关闭 Windows XP 系统,再关闭仪器电源开关,一定不可以直接 关闭电源。

随机附件:

 1. 电源线
 1 根

 2. 仪器说明书
 1 本

 3. 合格证
 1 张