

DF2893A 交流阻抗测试仪

※ 守 波 中 策 电 子 有 限 公 司 ※

目 录

一.	概	述		1
<u>-</u> .	主	要技术指标		1
三.	原	理简介		2
四.	面	板结构与说明	<i>[</i> -4	////3
五.	操	作说明		4
	1.	使用前注意事项	/	4
	2.	界面提示信息		
	3.	使用固定测试频率一		5
	4.	使用可调测试频率	<i>}</i>	5
	5.	使用扫频测试功能		6
	6.	设置扫频参量		7
	7.	设置自动/极限参量-		7
六.	成	套与保修	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	8
附氢	艮 1	:关于仪器校准		9
附氢	艮 2	:关承出错		9
附氢	表 3	:关于舞人设置一		9

※宁波 中 子 有 限 公 司 ※

一、概述

本仪器是一种多用途的侧重于扬声器和录音机磁头阻抗测试的具有较高精度、全数字化的交流阻抗量测仪器,采用恒流法对被测件进行测试,测试电流和测试频率均按照电子工业部扬声器和录音机磁头阻抗测试标准而给定。仪器主要特点如下:

- 1、采用恒流测试, 具有 AC100mA、50mA、10mA、1mA、0.1mA 五档测试电流;
- 2、内置压控正弦波振荡器,测试频率可任意设置;
- 3、具有频率与阻抗同时显示窗口;
- 4、采用微处理器控制,全部功能实行数字化,使测试更为简单快捷、准确直观;
- 5、按频率要求具有三种测试状态,使对被测件的阻抗-频率分析尤为方便:
 - a. 400Hz/1000Hz 固定测试频率, 具有测定电流自动选择功能(即量程自动)。
 - b. 20Hz~4000Hz 频率范围内任意调节,具有三档调节速度和高低频率段快捷切换功能。
 - c. 2~15 点扫频测试功能,测试频率设置范围 50Hz~3999Hz,具有。档扫 建度,有单圈 扫频和循环扫频两种扫频方式。
- 6、具有短路清零功能和预校正功能,正常使用时无需专门调校;
- 7、具有极限设置和合格与否判别功能,合格时有讯响输出;
- 8、状态参数、校正参数、扫频参数及极限参数均保存在非易失性 RAM 中,因而按例对参数不会 丢失。

本仪器可适用于扬声器及磁头生产线、计量检测、进步、检、实验研究等诸多领域,仪器同样适用于电阻器、电容器、电感器等通用元件的阻抗测试 (表达包含)。

二、主要技术参数

- 1. 测试电流: 交流 AC100mA (2008/10mA/1mA/0.1mA 共五档;
- 2. 电流精度: 优于±5%;
- - a. 固定频率 400Hz/100Hz,
 - b. 任意调节 20Hz~4000Hz:
 - c. 扫频测试 50Hz~3999Hz;
- 4. 扫燥点数: 2000 点可编程预置
- 5. 扫频 单 图 图 频或循环扫频, 也可单步进行;
- 6. 频率显示 精 4 位显示, ±1Hz;
- 7. 测i Σ 包围: Ω ~20k Ω , 按测试电流分五档:

测定电流	vara Omi	50mA	10mA	1 mA	0.1mA
阻抗量程	0. 1Ω~20Ω	0. 1Ω~40Ω	0. 1Ω~200Ω	0. 1Ω~2kΩ	0. 1Ω~20kΩ

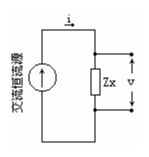
- 8. 阻抗显示及精度: 4 位显示, ± (0.5%FS+1 个字);
- 9. 分 选: 当下限≤Zx<上限时,输出合格信号,不合格时有讯响;
- 10. 体积重量: 270mm×110mm×330mm, 3.0kg。
- 11. 工作电源: 220V(±5%), 50Hz(±5%), 20W。

三、原理简介

本仪器采用恒流法进行测试,通过在被测件上施加适当的交流 恒定电流 i,再采集被测件上的压降 v,如右图所示,则被测件上的 阻抗为:

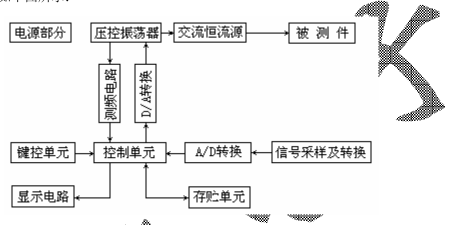
Zx=v/i

仪器具有多档测试电流,其中 10mA、50mA、100mA 三档电流是按电子工业部扬声器阻抗测试标准给定,可按扬声器的不同功能适当选用。1mA 与 0.1mA 能适用于磁头及话筒的阻抗测试。

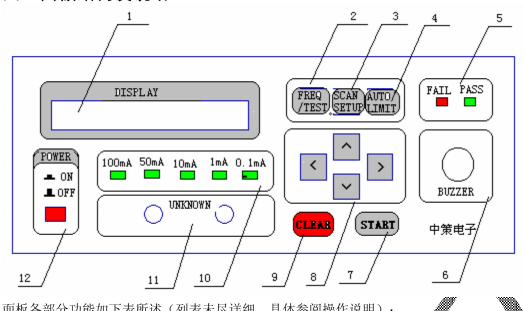


仪器内置正弦波压控振荡器,能产生一定范围内频率可任意设定的正弦波信号源,因而能适应于 扬声器及其它元器件阻抗测试时对频率的多种需要。

本仪器采用微处理器控制,全部功能实行程控化,系统经精心设计,功能全面而结构简单可靠。 电路原理框图如下图所示:



四、面板结构及说明



#

四似行引	7万切肥如下衣阴处	(列表木尽详细,具体参阅操作说明):
序号	名 称	功用
1	频率阻抗显示窗	显示当前测试信号的频率、测试等、阻抗,及其单位。
2	频率切换键	可在固定频率 (400Hz 或 1000 及任务 频率调整、扫频测试三个状态中循环切换。
3	扫频设置键	按此键进入扫频状态参量发放图象。发置界面。并见后述。
4	极值设置键	按此键进入极限数据及相关状态。建设。然后,详见后述。
5	分选显示	显示分类别结果,合格时"PASS"点亮,不合格时"FALL"点亮。
6	蜂鸣器	当蜂鸣 (软开关) 且不合格时,蜂鸣器鸣叫报警。
7	启动按键	a
8	状态/参量 多更按键型	在不同的状态。,这一组按键被赋予不同的定义,一般来说, 目录 用来改变状态位, 为 用来改变状态值。特别地, 在三种测试状态下, 按 是 是 为 直接改变测试电流。详见后述操作说明。
9	除/清 春	a. 在固定频率测试时,可进入或退出清零/校正程序; b. 在频率调节状态下,可将当前频率清成初始值: 100Hz或 2kHz,这样就可在高低频率段快速切换。 c. 在扫频测试时,可清除当前测试值,退至扫频等待状态; 在任何参量设置时,均可将这一参量清成原始默认值。
10	测试电流	指示当前加在被测件上的测试电流值,共有五档测试电流,在三种测试状态下,测试电流均具有自动选择功能(即量程自动),且都能手动选择测试电流。
11	测试端□	测试信号通过该端口施加在被测件上。
12	电源开关	按至 ON 时,可打开电源,OFF 时则关断电源。

五、操作说明

1. 使用前注意事项:

a. 您所使用的仪器设计优良,安全可靠,操作方便,以下说明有助于使该仪器更可靠、更持久地 为您服务;

※宁波 中 第 电 子 有 限 公 司 ※

- b. 首次使用请先参阅前面章节内容,了解有关本仪器的性能特点、技术参数、结构特点及总体介绍,以便更好地使用本仪器;
- c. 检查接入电源是否与本仪器要求一致,确认保险丝可靠接入且符合本仪器之规格要求(本仪器使用 0.5A 保险丝);
- d. 为使本仪器少受意外干扰,避免贮存参数不被意外破坏,应避免使用低质电源,尽量不在雷电 环境中开机使用;
- e. 仪器无需专门调校, 开机稍作预热即可使用;
- f. 如开机失败,请先关机,稍作片刻后再重新开机,切勿短暂持续地关机再开机,因为这很可能造成仪器复位不正常而带来意外损坏;
- g. 正常开机状态:蜂鸣器"笛"警示→显示"SELFCHECK....."仪器自检→显示频率(400Hz±1)、阻抗(开路或过量程时显示"0VER")及电流单位指示。
- H. 如有必要,可先用适当的已知阻值的纯电阻对必要的量程(即测试成剂 作概 性的检查。

2. 界面提示信息:

在操作时,仪器将有一些字符形式的提示其含义、用途如下:

序号	字符显示	英文全名	中文含义	用途
1	TUNE	Tune	调节	提示。频率连续可调状态
2	SCAN	Scan	扫描	是示义 3 频测管状态
3	HOLD	Hold	固定	表 《为 周 》频率源 《状态
4	RANGE	Range	量程	提示。景程自己多动设置状态
5	HAND	Hand	手动	当前状态: 童程手动
6	AUTO	Auto	自动	当前状态: 量程自动
7	BUZZER	B azzer	學與器	提示为蜂鸣器开关设置状态
8	0FF	of fo	类例	表示为关闭某一选项
9	ON	f l On	打开	表示为打开某一选项
10	SPEED	Speed	慶	提示为扫频速度设置状态
11	USUAL	Usual	一般	表示扫频速度适中
12		Slow	慢的	表示扫频速度较慢
13	Ad	Fast	快的	表示扫频速度较快
14	MODE	Mode	模式	提示循环/单圈扫频设置状态
15	STNoLÉ	Single	单次	表示单次扫频方式
序号	字符显示	英文全名	中文含义	用 途
16	CYCLE	Cycle	循环	表示循环扫频方式
17	SCALE	Scale	数量	提示为扫频点数设置状态
18	UPlim	Uplimit	上限	表示上限参数设置
19	LOW1 im	Lowlimit	下限	表示下限参数设置
20	NO.	No.	第几	提示正在设置扫频测试的频率点
21	SHORT	Short	短路	提示将进入短路清零程序
22	CAL	Calbration	校准	提示将进入校准程序
23	PASS	Pass	通过	提示清零或校准数据已被贮存
24	FAIL	Fail	失败	提示清零失败,数据未被贮存

25	ERROR	Error	错误	表示程序出错		

3. 使用固定测试频率:

扬声器阻抗测试时通常优选 400Hz 和 1kHz 两个固定频率,仪器开机后即处于 400Hz 固定频率工作方式下,固定频率测试时的有效操作如下:

- 1) 按 FREQ/TEST (频率/测试)键可切换频率功能,连续按之则循环在扫频(FRQE:SCAN)、调频(TUNE:XXXXHz)、固频(HOLD:400Hz 或 1000Hz)间切换,当显示"HOLD:400Hz 或 1000Hz)"时表明进入固定频率测试等待状态,此时可用作、认设置固定频率为 400Hz 或 1000Hz,此时按 START 键即可启动固定频率测试;
- 2)按 SCAN SETUF(扫频设置)键可进入扫频参量设置状态,按 START(启动)键退出至原测 试状态,详见后述;
- 4) 按**加**可直接在 400Hz 和 1000Hz 间快速切换;
- 5) 按 可手动改变测试电流,若仪器处于量程自动状态下,这种改变徐耀和起作用;
- 6)按 CLEAR (清除)键进入短路清零等待状态,作业被清零时务必确保连接好测试线,并使测试端可靠短接,最好使用低阻铜板短接测试》。如为《清零,本再按 CLEAR 退出,确认做清零操作时,按 START,则仪器依次自动逐量程情。清楚过程中,预无效,清零时显示"PASS"表明清零数据已被录入,显示"FALL"表明。 发掘来被录入。清零完毕后自动退回至测试状态。

4. 使用可调测试频率:

使用可调测试频率时,测量模型 大约 OHz 间连续调节,从而适应了用任意频率进行测试的需要,这一功能特别适用于显视频 进行阻抗频率分析。使用方法是:
1)要切换至可调频率测试状态,是 TRIQ TEST 键,当显示"TUNE: XXXXHz"时表明进入可调频

注 从 TUS XXXXHz"进入到测试,如按 START 键,则不改变上次的调节值,如按 ↓ ↓ 则会改变上次的调节值。默认频率调节值是 1Hz。

- 注 2: 每次开机后的默认频率调节值是 1Hz, 此后由您的操作决定。
- 注 3: 在频率调节状态,由于不使用频率修正与补偿,因此可能存在一定的频率漂移。
- 注 4: 在低频状态(小于 50Hz 时),测试值的稳定性会有所降低。
- 4)按⇐、➡可手动改变测试电流,若仪器处于量程自动状态下,这种改变往往不起作用;
- 5)按 SCAN SETUP 健可进入扫频参量设置状态;
- 6)按 AUTO/LIMIT 键可进入自动与极限参量设置状态。

5. 使用扫频测试功能:

在做批量或经常性的频率特性的测试时,手调频率无疑会增加工作量而显得繁锁,通过设定几个 有价值的频率点并让仪器自动按设定的频率扫描或单步测试,将会显著提高您的工作效率。同时,这 一功能也为扩展固定测试频率提供了最佳途径,您可以随意设置您所经常要用到的固定频率。

可设置的频率范围为 50Hz~3999Hz, 可设置的频率点数为 2~15 点。

扫频测试时操作方法如下(有关扫频参量的设置参见后文):

- 1) 要切换至扫频测试状态,按 FREQ/TEST 键, 当显示 "FREQ:SCAN"时,表明进入扫频测试等 待状态,此时按 START 键即可启动扫频测试;
- 2) 扫频测试有单扫和循环扫之分,单扫时扫完规定的频率点数后即回到扫频等待状态,而循环 扫则扫完后再从头开始,如此周而复始。此选项可在扫频设置中变更;
- 3) 扫频速度有三档,可在扫频设置中选择;
- 4) 扫频过程中按 START 可 暂停扫描而停在当前点上,再按 START 则 维
- 5) 任何时候都可以用介、↓使测试停在前一点或下一点上,持续按介 一特性犹如是使用了自定义固定测试频率;
- 6) 按 C.E.T 可以清除当前状态而回到扫频等待状态;
- ■可手动改变测试电流,若仪器处于量程自动状态下,这种 变往
- 8)按 SCAN SETUP 键可进入扫频参量设置状态;
- 9)按 AUTO/LIMIT 键可进入自动与极限参量设置状态。

6. 设置扫频参量:

- 1) 不论在哪种测试功能下,按 SCAN SETUP 均可选
- 📮 🗖 以循环切换按频 🤠 (SPEED)、扫频模式(MODE)、扫频点数(SCALE)这三种 状态,用心、心可以改变状态的难。如

度(SPEND): *** (USAL),慢速(SLOW),快速(FAST);

扫频模式 (MODE: 作 (COLE) 单圈 (SINGEL); 扫频点数 (SCALE): 205

- 3) 再按 SCAN SETUP 将进入频率数值设置。面,显示器上将显示"No. 1 XXXXHz",用云 改变所要修改的 用面、 少改变过一位的数值。当前可变位将有光标提示;
- 4) 持续 SCAN SETUP 将循环在各扫频频率设置界面间切换,可切换的最多点数由"SCALE"参 量中的数值决定,
 - 5) 无迹 那一种 爱状态,按 CLEAR 均可将之恢复为系统默认值。关于默认值可参阅附录;
 - 6) 只要离验前的处置状态,该状态的值即被自动保存;
 - 7)完成您所需的设置后》按 START 即返回至原来的测试功能中。

7. 设置自动/极限参量:

在这一设置功能中,可以设置量程的自动/手动、蜂鸣器的开/关、供分选比较用的上限及下限数 值。

- 1) 不论在那种测试功能中,按 AUTO/LIMIT 即可进入自动与极限设置状态;
- 2) 用►、一可以选择是进行量程设置还是蜂鸣器开关设置,用 也改变该状态的值。即: 量程(RANGE):自动(AUTO),手动(HAND); 蜂鸣器(BUZZER): 打开(ON), 关闭(OFF)
- 3) 再按 AUTO/LIMIT 则进入下限数值设置早间,此后按 AUTO/LIMIT 就在下录与上限数值设置间 轮流切换。在极限设置状态中,可用←、→选择您要改变的位,用作、↓改变该位的值(当

前可变位将有光标提示);

- 4) 只要离开当前的设置状态,该状态的值即被自动保存;
- 5) 无论哪一种设置状态,按 CLEAR 均可将之恢复为系统默认值。关于默认值可参阅附录;
- 6) 完成您所需的设置后,按 START 即返回至原来的测试功能中。

六、成套与保修

1. 成套产品应包含以下内容,请核查,如有遗缺,请与本公司或经销公司,系系

序号	名 称	数量	备注
1	DF2893A 型阻抗测试仪	1台	
2	测试线	1 付	
3	电源线	1.根	
4	保险丝		规格:0.5A
5	产品合格证	***	
6	使用说明书		
7	检定证书	1/2	

2. 保修: 自发货之日起,保修期为产年,保修时应出具保修卡。 保修期内如因操作不当造业系统,未经投资而私自开箱,维修费自理。 本公司产品实行终身维修

