TE2380

发电机转子交流阻抗测试仪

说

明

书

武汉特试特科技股份有限公司

地址: 武汉市东湖高新技术开发区关山二路

特 1 号国际企业中心 II -2

免费服务热线: 800-880 0780

电话: (027)6784 5315、6784 5317

传真: (027)6784 5319

网址: http://www.testyle.cn E-MAIL: sales @ testyle.cn

目 录

一、	概述	3
<u>-</u> ,	1 (1) 1))	
三、	性能指标	3
四、	面板结构和功能说明	4
五、	操作说明	5
	(一)自动测试	
	(二)手动测试	8
	(三)查看历史数据	10
	(四)修改时钟	10
	(五)计算机操作	11
六、	使用注意事项	11
七、	打印纸的安装	12
	维护保养和售后服务	
九、	附录一: TE-C 系列无功补偿箱使用说明	.13
	附录二: TE-E1 电参数匹配器使用说明	14

安全提示

- 1、使用前请仔细阅读本使用说明书,并按照本使用说明书的要求进行试验接线和操作。
- 2、使用前请将仪器面板上的接地端钮就近可靠接地。 并按相关规程做好其它常规安全措施。
- 3、按规程规定本测试仪必须与**超低谐波隔离型调压器**配套使用,在给被试设备升压(升流)前本系列测试仪的屏幕上虽有"请将调压器置零位"的明确提示,但仍强调操作者必须在**检查调压器确实在零位后,方可按"确认"**
- 键!以防被试设备和仪器遭受高电压、大电流的冲击。
- 4、正确的数据采集操作方法是:操作仪器进入测试界面,**边升压边注视即时值**,每当接近设定步长的测试点时应放缓升压速度,到达测试点仪器会自动采集该点的所有数据,以此类推……直到测试完所有的数据,仪器会发出"嘀——嘀——嘀——"的提示音;然后及时将调压器回零,测试完毕。
- 5、本系列测试仪**不允许非专业人员随意打开机箱插 拔、调整内部元器件,**以防造成不必要的损失。

一、概述

TE2380 型发电机转子交流阻抗测试仪是我公司根据国标 JB/T 8446—2005 《隐极式同步发电机转子匝间短路测量方法》增加了同步测量发电机转速的功能;使用"一键飞梭"(旋转鼠标)+快捷键的操作方式,使用更加快捷方便!并且能显示和打印交流阻抗特性曲线、与 PC 机联机实现数据下载和编辑测试报告。

该仪器采用发电机专用转速传感器接口,是目前国内唯一能同步测量发电机转速的交流阻抗测试仪。仪器内部采用最先进的超高速微处理器,功能更强大,性能更优越,使用更方便。具有工作可靠性高、操作简便、测试精度高、小巧轻便等特点。目前在国内处于领先水平。

二、功能与特点

1、同步测量发电机的转速

- 2.、采用最新高速同步测量技术,全自动采集、测量、显示、存储、打印所有测量参数和阻抗特性曲线(电压、电流、阻抗、功率、转速、频率、设备编号、时间、曲线等)。
- 3、超大量程,能全自动和手动测量所有发电机组在动、静态下膛内、膛外的转 子交流阻抗及其特性曲线。
- 4、使用"一键飞梭"(旋转鼠标)+快捷键,操作更方便。
- 5、内置超大容量存储器,可存储 6400 组测试数据,并可经标准工业通讯接口 (RS232)上传至 PC 机,运用本公司开发的随机软件实现数据下载、自动生成和编辑典型的测试报告,便干技术管理和存档。
- 6、具有完善的过压、过流保护功能,其中过流过压保护值是根据试验参数的设置情况自动调整,既简便又能确保被试设备的安全。
- 7、可兼做单相变压器的空载、短路试验和电压(流)互感器、消弧线圈的伏安特性试验。
- 8、原装进口全天候大屏幕点阵图形 LCD,全中文菜单界面,光标提示操作,简单、方便;实时显示测试数据和曲线,曲线坐标自动缩放,读图更加清晰。
- 9、自带微型打印机,可实时打印交流阻抗测试报告和交流阻抗特性曲线。

三、性能指标

1,	交流阻	1抗	$0\sim$ 999.999 Ω	0.2 级
2、	转	速	$0\sim$ 3600r/min	0.2 级
3、	交流电	旦压	0∼600V	0.2 级
4、	交流电	1流	$0\sim$ 12 0A	0.2 级
5、	有功功	力率	0∼72KW	0.5 级
6,	频	率	45~75HZ	0.2 级
7、	工作电	1源	$220V \pm 10\%$	50HZ
8,	体	积	$320\times268\times150 \text{ mm}$	
Q	重	昰	5 kg	

9、重 量 5 kg

四、面板结构和功能说明

面板结构见下图(图1)

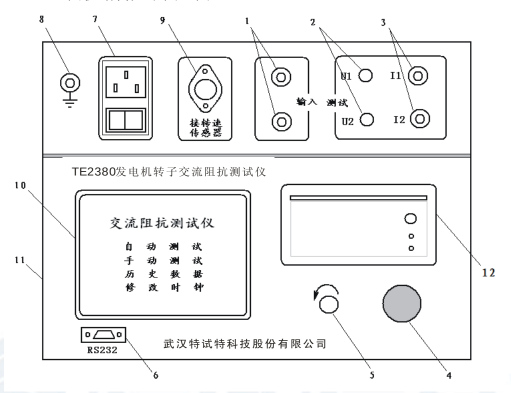


图 1. 面板结构图

- **1-----测试回路的输入端,接试验调压器的输出端钮。本机采用专用的大电流快速接头,接入和拆除时应稍加旋转。**
- **2-----测试回路电压测量端**钮。 量程 $0\sim600$ V。
- **3-----**测试回路电流测量端钮。 量程 0~120A。
- 4-----旋转鼠标。用来实现各项功能的操作和参数的设置。

左转一光标向左、向上移动,右转一光标向右、向下移动;向下按

"确认"功能。是用来对光标选中的内容进行确认或操作。

修改数据时光标有两种模式: "■"为选择模式,用来选择某一数据,

- "一"为修改模式,用来修改选中的数据大小。向下按(确认)可以这两种模式间切换。
- 5------ 单步返回快捷操作按钮,每按一下界面返回上一级菜单。
- **6------RS232** 标准工业通讯接口。用于仪器和 PC 机联机实现试验数据下载、生成和编辑测试报告。
- 7-----仪器工作电源(AC220V)开关。
- 8-----安全接地端钮。
- 9-----发电机转速传感器接口,接发电机转速传感器端子。
- 10-----原装进口全天候显示屏。
- **11-----显示屏对比度调节孔(侧面)。一般不须调整,必要时可在充分预热后** 用小钟表起子插入小孔内微调,调到最佳视觉效果即可。
- 12-----微型高速打印机。

五、操作说明

(一)自动测试(推荐使用)

1、发电机交流阻抗试验的接线方式有两种:

A: 当试验容量较小时,调压装置可只用超低谐波隔离调压器,按图 2 的方式进行接线:

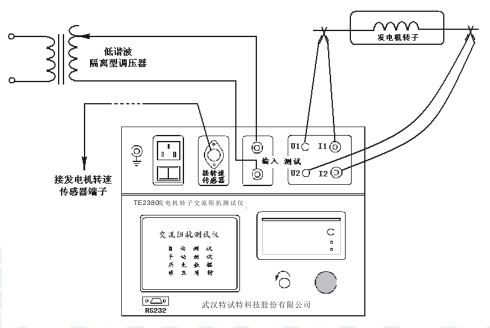


图 2. 交流阻抗试验小容量接线方式

B: 当试验容量较大时可用"超低谐波隔离调压器+无功补偿装置"的方式进行调压,这样能大大减小对调压器的容量要求,无功补偿装置的使用方法见附录一。按图 3 的方式进行接线:

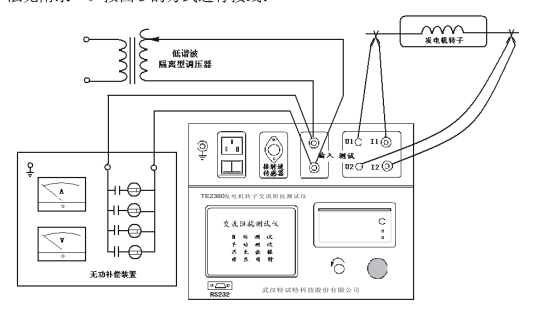


图 3 交流阻抗试验大容量接线方式

1、接线无误后接通"工作电源开关",仪器经自检后屏幕显示主菜单。

交流阻抗测试仪

自动步长测试 任意手动测试 历史保存数据 修改时钟参数

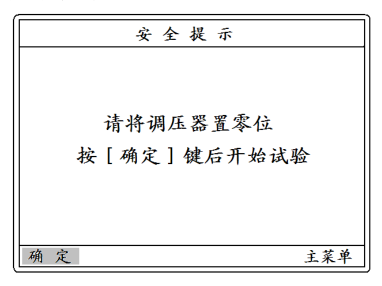
2、用光标选定"自动测试"按"确认"键进入,进入后屏幕显示"自动测试参数设置"界面

- 其中:设备编号——是用于区分不同设备、不同试验性质、次数。以便于在 历史数据中查找和技术管理。
 - 电压步长 ——是指在以电压为基准进行各参数数据采集时,每次采集数据之间的间隔电压数值的大小;范围(5~50 V)。
 - 最大电压——是指试验中需要测试的最大电压值,范围(0~600V), 其设定值的1.1倍为仪器默认的过压保护动作值。
 - 最大电流——是指试验中需要测试的最大电流值,范围(0~120A), 其设定值的 1.1 倍为仪器默认的过流保护动作值。

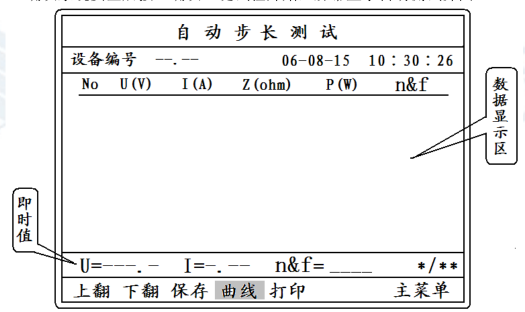
提示: 光标有两种模式: "■"为选择模式,用来选择某一数据或功能; "■"为修改模式,用来修改选中的数据大小。

本仪器每次最多能测试 50 组数据, 当最大电压与电压步长之比大于 50 时, 仪器将判断参数设置无效

4、根据试验需要将以上参数设置好,移动光标选择"<mark>确认</mark>"后再按下 "确认"键,屏幕提示:



5、确认系统安全后按"确认"键试验开始, 屏幕显示自动测试界面:



6、在此界面下调节调压器升压仪器将在各测试点自动采集、显示所有参数的测量数据。直至到最大设定电压值时,仪器蜂鸣器发出提示音,提示数据测量完毕。此时应迅速将调压器回零。

提示: 当出现误操作使输出电压或电流有一项超过设定最大值的 1.1 倍时, 仪器的保护电路都将动作, 切断测试回路。

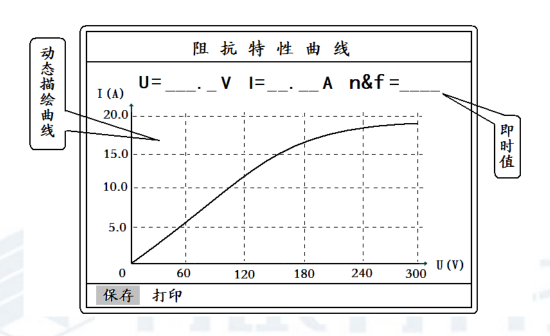
7、也可以移动光标选择"曲线"按"确认"键,将屏幕显示切换到曲线坐标界面下进行测试操作。(曲线坐标的大小是根据试验设置的参数大小对应自动生成)

在曲线坐标界面下仪器自动测量采集并动态描绘所有测试点,生成一条

点状曲线(点状曲线有助于查找对应的电流、电压值)。直至到最大设定电压或电流值,仪器发出提示音,提示数据采集完毕。此时应迅速将调压器回零。

调压器回零后,移动光标可随意选择在"数据"和"曲线"两个界面下查看测试结果;在"数据"界面下移动光标选择"打印"并按"确认"。仪器将打印"交流阻抗测试报告";在"曲线"界面下移动光标选择"打印"并按"确认"。仪器将打印"交流阻抗特性曲线"。

8、移动光标选择"保<mark>存</mark>"按"确认"键,仪器即将此次测试的数据保存到仪器内的存储器,可在"历史保存数据"中进行查询。

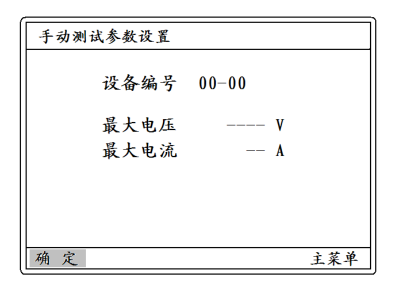


(二)手动测试

- 1、按图2或图3接线。
- 2、接线无误后接通"工作电源开关",仪器经自检后屏幕显示主菜单。

交流阻抗测试仪

自动步长测试 任意手动测试 历史保存数据 修改时钟参数 3、移动光标选定"手动测试"按"确认"键进入,进入后屏幕显示"手动测试参数设置"界面



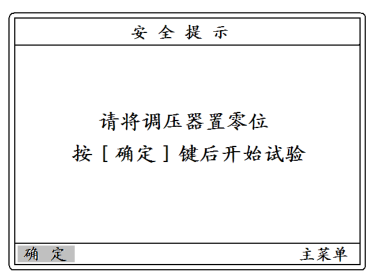
其中: 设备编号——是用于区分不同设备、不同试验性质、次数。以便于在历 史数据中查找和技术管理。

最大电压——是指在试验中需要测试的最大电压值,范围(0~600V), 其设定值的 1.1 倍为仪器默认的过压保护动作值。

最大电流——是指在试验中需要测试的最大电流值,范围(0~120A), 其设定值的 1.1 倍为仪器默认的过流保护动作值。

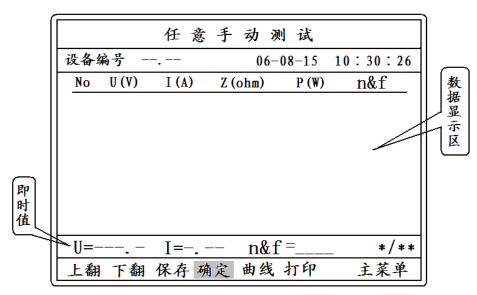
提示: 光标有两种模式: "■"为选择模式,用来选择某一数据或功能; "■"为修改模式,用来修改选中的数据大小。

4、根据试验需要设置以上各参数,按"确认"键,屏幕提示:



- 5、按"确认"键后试验开始,屏幕显示手动测试界面:
- 6、在此界面下调节调压器升压,当即时值出现需要的电压(或电流)测试点时按"确认"键仪器将自动采集、显示在此测试点下各参数的测量数据;以此类推……直至将所有需要的测试点测试完毕,然后将调压器回零。

提示: 当出现误操作使输出电压或电流有一项超过设定最大值的 1.1 倍时, 仪器的保护电路都将动作, 切断测试回路。



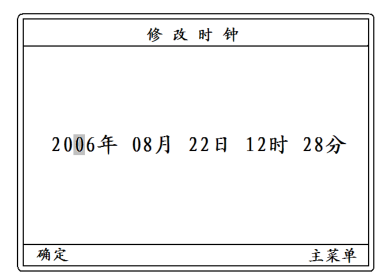
- 7、调压器回零后,移动光标可随意选择在"数据"和"曲线"两个界面下查看测试结果;(曲线坐标的大小是根据试验设置的参数大小对应自动生成)在"数据"界面下移动光标选择"打印"并按"确认",仪器将打印"交流阻抗测试报告";在"曲线"界面下移动光标选择"打印"并按"确认",仪器将打印"交流阻抗特性曲线"。
- 8、移动光标选择"保<mark>存</mark>"按"确认"键,仪器即将此次测试的数据保存到仪器内的存储器,可在"历史保存数据"中进行查询。

(三) 查看历史数据

- 1、在主菜单下移动光标选择"历史保存数据",按"确认"键,仪器将显示
- 所有保存的历史数据(以时间先后为序)。
- 2、根据试验的时间和设备编号,移动光标选择"上翻"或"下翻"来查找需要的历史数据,找到后用光标选中并按"确认"键,仪器将显示此次试验的所有测试数据和特性曲线。在"数据"界面下移动光标选择"打印"并按"确认"。仪器将打印"交流阻抗测试报告";在"曲线"界面下移动光标选择"打印"并按"确认"。仪器将打印"交流阻抗特性曲线"。

(四)修改时钟

- 1、在主菜单下移动光标选择"修改时钟参数",按"确认"键,仪器将显示"修改时钟参数"界面。
- 2、用**旋转鼠标**移动光标选择修改对象,选中后按"确认",再用**旋转鼠标**修改数据大小,修改完毕后按"确认"。
- 3、全部修改完毕后移动光标选择"确认"按下"确认"键,仪器将按新时钟计时。



(五) 计算机操作

1、安装软件

首次使用前应先安装 TE2380 型专用应用软件,方法如下: 打开计算机在 Win95 以上操作系统安装环境下,将随机 TE2380 型应用软件驱动光盘插入光驱-----并运行光驱,双击 "SET UP"图标,在新生成的对话框中单击 "下一步" (Next) ···········直到 "完成" (Finish)。计算机自动将 TE2380 型应用软件安装到磁盘上,并在桌面上自动生成快捷方式图标。

2、数据下载和编辑测试报告

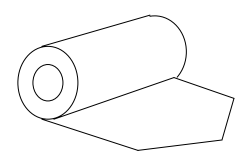
将主机上 RS232 接口与计算机上对应的接口相连接,打开测试仪主机工作开关,屏幕显示主菜单。在计算机桌面上,双击 TE2380 型应用软件图标运行应用软件,自动进入数据下载和编辑报告环境,按照显示界面窗口的中文提示进行操作即可。

六、使用注意事项

- 1、仪器使用前,应认真阅读产品使用说明书,掌握正确的使用方法。
- 2、试验时正确接线。在检查接线正确无误、联接可靠后方可通电。
- 3、在测试钳的两根导线中,稍粗的导线为电流线(I1、I2),稍细的导线为电压线(U1、U2)。本仪器采用专用大电流快速接头,插拔时应稍加旋转。
- 4、正确操作。测试时调压器在测试点附近应缓慢升压,以确保数据采集的 可靠性。
- 5、试验中如出现保护动作,必须查明原因排除异常后方可继续试验,不可 盲目操作,以免带来不必要的损失。

七、打印纸的安装

- 1、将打印机前面板向外拉出。
- 2、沿轴向捏压纸卷中的塑料轴从打印机上取下空纸卷筒。
- 3、装上新纸卷,一定要确认纸卷轴已安装牢固,不会掉出。
- 4、将纸卷的端头折成(或剪成)如下图的式样。



- 5、接通打印机的电源,按 SEL(左)键,使 SEL 指示灯灭,然后再按 LF (右)键,使机头转动。这时用手将纸端头送入机头下面纸口处,纸便会徐徐进入机头,直到从机头正前方露出为止。再按一下 LF 键或 SEL 键,机头便会停止转动。
- 6、将打印机前面板推回原位置即可。

八、维护保养和售后服务

- 1、平时仪器应放置于干燥、通风的地方,防止因受潮而损坏内部元件。
- 2、仪器平时应保持清洁,面板和机箱可用干净的潮湿毛巾擦拭;严禁用酒精、汽油、香蕉水等溶剂擦拭面板,否则会造成不良后果。
- 3、仪器搬运和安放过程中应小心谨慎,避免剧烈震动和摔落。
- 4、正常情况下不允许打开机箱,插拔内部机件,以免造成不必要的损失。
- 5、本产品保修期为两年,终身维修,两年内若发生质量问题,由我公司负责免费修理或更换。

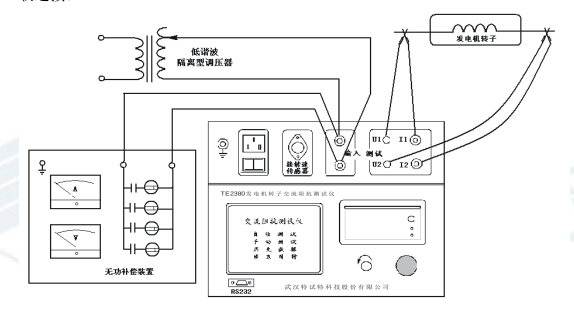
附录一:

TE—C20(30、40) KVar 无功补偿箱使用说明

1、TE-C 系列无功补偿箱是发电机交流阻抗测试仪配套的无功补偿装置,系采 用国外进口专用无功补偿元件制造。使用本无功补偿箱可大大减小试验对隔 离调压器容量的要求;明显降低试验设备的重量,减轻试验人员的体力劳 动。

(例如: 25KVA/400V 隔离调压器的重量约 90 kg, 而采用本 20Kvar 无功补偿箱+8KVA/400V 隔离调压器的总重量约 22 kg, 试验容量却达到 28KVA。)

2、使用时与配套的超低谐波隔离调压装置的输出端(或阻抗测试仪的输入端)并联连接:



- 3、使用时根据被测阻抗的大小选择分档调节开关,使补偿容抗略大于被测阻 抗,即处于欠补偿状态。
- 4、如果补偿过大会出现"容升效应",试验时应格外注意。
- 5、主要技术参数:

型号	TE-C20	TE-C30	TE-C40
补偿容量	20 Kvar	30 Kvar	40Kvar
补偿量调节	5 档	5 档	5 档
最大输入电压	400V	400V	400V
最大补偿电流	50A	75A	100A
重 量	5 kg	6. 5 kg	8 kg

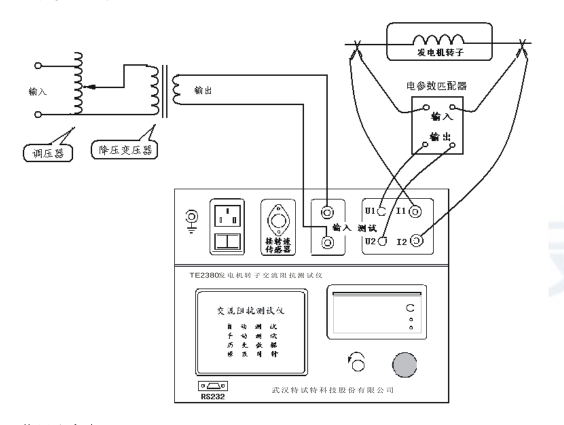
附录二: TE-E1 电参数匹配器使用说明

1、电参数匹配器是为解决被试品低电压、小阻抗、小功率的测试而专门特殊设计的(如: 水轮发电机的单个磁极)。匹配系数 10:1 即仪器经匹配器后显示的电压为实际电压的 10 倍

阻抗为实际阻抗的 10倍 功率为实际功率的 10倍

电流不变! 频率不变! Cos φ 不变!

2、试验接线如下:



- 3、使用注意事项:
 - A、电参数匹配器的输入电压不得超过 10V。
 - B、电参数匹配器的输出端不得驳接其它仪器。
 - C、试验配套的调压装置必须使用降压变压器,以保证足够的电压调节细度;不能直接与调压器相联,否则会因调压器匝间电压跳变过大而影响仪器采集数据。
 - D、降压器可以用容量足够的普通升流器或控制变压器代替(输入220V、输出6~8V即可)。