## 咨询热线:400-6213-027



# FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪



## 前言

一.感谢您使用本公司的产品,您因此获得本公司全面的技术支持和服务。

- 二.本产品说明书适用于 FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪。
- 三. 在使用本产品之前,请您仔细阅读产品说明书,并妥善保管以备查阅。
- 四.本产品为高压电气设备测试仪器,使用时请按产品说明书要求步骤操作,并严格遵 守国家相关规定。若使用不当,可能危及设备和人身安全。
- 五. 在阅读产品说明书或使用仪器的过程中如有疑惑, 可向本公司咨询。

技术热线: 400-6213-027 13349852100

电话/传真: 027-59234857 59234859 /59234850

- 公司网站: www.100MW.cn或者 www.100MW.com
- E-mail : FS18@100MW.cn 或 FS1188@188.com

目 录

<b>—</b> `,	概述1
<u> </u>	功能特性
三、	主要技术指标······1
四、	面板说明 ······2
五、	操作说明
六、	接线图
七、	使用注意事项
八、	常见故障排除 ······9
九.	附件10
+.	质量保证
附录	: 华胜公司产品和技术

## FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪

#### 一、概述

FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪是最新款增强型交流阻抗测试仪,该仪器采用当 今最先进的高速微处理器技术,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、功能特性

- 1、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、频率、设备编号、时间等)。
- 2、超大量程,能全自动和手动测量所有发电机转子交流阻抗及其特性曲线。
- 3、内置超大容量存储器,可存储测试数据,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,便于技术管理和存档。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、自带大屏幕图形 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。
- 7、 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、主要技术指标

#### 1、环境条件

温度: −5°C~40°C

相对湿度: <95% (25°C)

海拔高度: <2500m

外界干扰:无特强震动、无特强电磁场

供电电源: 160VAC~280VAC, 45Hz~55Hz

2、性能指标

1) 交流阻抗	0-999.999Ω	0.2 级
2) 交流电压	0 - 600 V	0.2 级
3) 交流电流	0120A	0.2 级
4) 有功功率	072KW	0.2 级
5)频率	4075HZ	0.2 级
6) 工作电源	$220V \pm 10\%$	50HZ
7)体积	415×225×200mm	

8) 重量 5kg

#### 3、绝缘强度

- 1) 电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻≥100MΩ。
- 2) 工作电源输入端对外壳之间承受工频 2KV (有效值),历时 1 分钟实验。

## 四、面板说明



图 1 测试仪面板图

- 1) 面板式微型打印机;
- 2) 通讯口;
- 3) 数据单口



- 4) 安全接地端钮;
- 6)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;
- 8) 9) 测试回路电压测量端钮,量程 0-600V;

7)10)测试回路电流测量端钮,量程 0-120A;本机采用专用的大电流快速接头, 使用极其方便,接入和拆除时应稍加旋转;

- 11) 大屏幕液晶屏;
- 12) 仪器(220V)工作电源开关;
- 13) 仪器工作电源开关;
- 14) 数字键盘,非常便于输入。

#### 五、操作说明

#### 1、键盘使用方法

"OK"键选择当前的输入,"取消"可以消除刚才的错误输入,"↑""↓""←""→"则可以方便的实现光标的移动。"切换"键为备用键。键盘的下方为 0~9 的数据键,在数据输入时,通过这些数字键可以方便的输入数据。

#### 2、主界面介绍

主界面如图2所示,由5个模块组成。

发电机	转子交	流阻抗测	试仪
<b>上</b> 自动测试 手	<b>1</b> 动测试	「」 数据浏览	<b>运</b> 系统设置
设定压电力 电压点的?	▶长,仪器 赋试结果	自动记录对应	1
	2010-08-03	10:05:32	

图 2 测试仪开机界面图

- 1) 自动测试:在该测试项中可以进行按预定设置的自动交流阻抗测试。
- 2) 手动测试:在该测试项中可以进行手动交流阻抗测试。
- 3) 数据浏览:对存储的数据进行浏览,删除等管理。



4) 系统设置:设置当前的系统时间。

- 5) 厂家设置: 该功能为厂家生产调试用。
- 3、自动测试试验介绍
  - 接通仪器工作电源,打开电源开关,待仪器复位后进入如图1所示的界面图,按 "↑""↓"键选择"自动测试",然后按"OK"即可进入如图3所示的"自动测 试参数设置"界面,该界面右侧为试验的接线图。



图3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,每次采集数据之间间 隔电压数字的大小,范围(5--50V)。
- ◆ 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。
- 2) 按照界面中的接线图连接调压器、仪器和被测的转子绕组。后面有更详细的接线图。

注意: 接线过程一定按照仪器所示接线, 否侧有可能出现烧毁仪器或其他设备!

3) 根据试验需要将以上参数设置好,移动光标选择"开始试验"后即可进入如图 4 所示

"自动测试"界面。

自动测试		f	(Hz):50	.00Hz
U(V)	I(A)	Ζ(Ω)	P(W)	
1 201	0,3	67.0	<b>4.</b> 52	
<u>21.02</u> V	<u>0.301</u> A	ì		停止

#### 图4 自动测试界面

此界面的最上部显示当前的电压频率,中间为主显示区,显示已经捕捉到的数据 记录,最下方为当前电压、电流的实时值。在此界面下调节调压器升压仪器将自动采 集、显示所有参数在各测试点的测量数值。直至到最大设定电压值,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。

**注意**: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 将提示过压信息,此时应立即降压并注意当前电压值是否在被试品承受范围内。

	U(V)	I (A)	Ζ(Ω)	P(W)
1	20.1	0.3	67.0	4.52
2	40.1	0.6	67.2	16.92
3	60.1	0.89	67.2	37.4
4	80.3	1.23	66.8	67.4
5	100. 1	1.52	67.6	125.3
6	121.1	1.84	66.8	162.3

4) 测试完毕后仪器界面将切换到如图 5 所示"自动测试结果"界面。

#### 图 5 自动测试结果界面

在当前界面中按键盘上的"↑""↓"键可以遍历测量结果,按"保存"可以将当前



测试结果保存到仪器的存储器中便于以后查阅,按"打印"可以将当前试验结果通过面板 打印机打出,按"曲线"键后仪器将根据所测数据绘制出如图6所示"电压电流关系"曲 线图。



图 6 电压电流关系曲线图

**注意**:本仪器可以显示 50 组测试结果,若测试结果超过 50 组,仪器只记录前 50 组数据。

#### 4、手动测试试验介绍

 接通仪器工作电源,打开电源开关,待仪器复位后进入如图1所示的界面图,按"↑" "↓"键选择"手动测试",然后按"OK"即可进入如图7所示的"手动测试参数设置"界面。



图 7 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。
- 2) 按照界面中的接线图连接调压器、仪器和被测的转子绕组。

注意: 接线过程一定按照仪器所示接线,否侧有可能出现烧毁仪器或其他设备!

3) 根据试验需要将以上参数设置好,移动光标选择"开始试验"后即可进入如图 8 所示"手动测试"界面。



#### 图 8 手动测试界面

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"保存" 键仪器将自动采集、显示一组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。

**注意**: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,仪器将提示过压信息,此时应立即降压并注意当前电压值是否在被试品承受范围内。

4) 测试完毕后仪器界面将切换到如图 9 所示"手动测试结果"界面。

手动测试结果				
	U (V)	I (A)	$Z(\Omega)$	P(W)
1	20.1	0.3	67.0	4.52
2	40.1	0.6	67.2	16.92
3	60.1	0.89	67.2	37.4
4	80.3	1.23	66.8	67.4
5	100.1	1.52	67.6	125.3
6	121.1	1.84	66.8	162.3
		重测]	1线 保	存]打印]

#### 图 9 手动测试结果界面

在当前界面中按键盘上的"↑""↓"键可以遍历测量结果,面,按"保存"可以将 当前测试结果保存到仪器的存储器中便于以后查阅,按"打印"可以将当前试验结果通过 面板打印机打出,按"曲线"键后仪器将根据所测数据绘制出如图6所示"电压电流关系" 曲线图。

#### 5、数据浏览操作

在主菜单下移动光标选择"数据浏览",按"OK"键,仪器将显示所有保存的历史 数据(以时间先后为序)。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"OK"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"OK"。仪器将打印 测试报告或曲线。

#### 6、系统设置说明

在主界面中选择"系统设置",择显示下面的界面:

系统设置	
日期:	09年 02月 09日
时间:	14时 16分 33秒
过压过流	报警:1.1_倍
	取消」确定

在上图中可以修改系统的日期时间;

其中"过压过流报警"值设置试验过程中过压过流报警的倍数值,该倍数相对与试验设置的最大试验电压、最大试验电流。

## 六、接线图



### 七、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)试验中如出现异常,必须断电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。

### 八、常见故障排除

1) 开机无显示: 先关机, 打开面板板上 AC 220V 插座的保险丝盒, 检查保险丝是否烧断, 可更换保险。



2) 屏幕突然黑屏:可按复位键,重新开始测量。

## 九. 附件

1、	主机	台
2、	电源线	一根
3、	专用测试线	套
4、	打印纸	卷
5、	使用说明书	份
6,	产品合格证	份

## 十.质量保证

(1)本仪器严格按照国家标准和企业标准制造,每一台仪器都经过严格的出厂检验。

(2)本仪器享有一年的保修期,在此期间由于制造上的原因而使质量低于特性要求 的本公司将免费予以保修。

(3) 在仪器使用寿命内,本公司将终身提供仪器的维护、使用培训、软件升级等相关服务。

(4)如果在使用中发现问题,请及时与本公司联系,我们将根据情况采取最便捷的 方式进行服务。

## 附录: 华胜公司产品和技术

仿真系统
500kV、220kV、110kV、66kV、35kV、10kV 系列变电站仿真系统
监控系统
FS 输电线路绝缘子在线监测系统
FS 变电站远程图像监控系统
FS 中小水电站微机监控系统
微机继电保护测试系统
FS 系列微机继电保护测试系统
FS 常规继电保护综合测试仪
电气试验仪器 仪表
VLFS 系列 0.1Hz 超低频高压发生器
FS 系列调频串联谐振试验装置
(1A~60A) FS 系列直流电阻快速测试仪
FS8000 无线语音高压核相器
FS100 回路电阻测试仪(接触电阻测试仪)
FS3030 变比组别测试仪
FS-102 CT 伏安特性综合测试仪
FS1011 氧化锌避雷器直流特性测试
FS3011 抗干扰氧化锌避雷器带电测试仪(交流特性)
FS2005 绝缘油介电强度测试仪
FS3001 高压介质损耗测试仪
FS3071/3072 高压兆欧表(2500V/5000V)
FS3041 接地电阻测试仪
FS3042 地网接地电阻测试仪
FS30ZK 发电机转子交流阻抗测试仪
FS500P 配网电容电流测试仪
FS20SN 变压器容量特性测试仪
FS 系列高压开关动特性测试仪
FS 系列直流高压发生器
FRC 系列高电压分压器(千伏表)
FS 系列大电流发生器(升流器)
FS 系列油浸式/干式/充气式试验变压器
技术服务: 400-6213-027 13349852100
电 话: 027-5923857 027-59234859
传 真: 027-59234850
详情登陆: http://www.100MW.cn