

NR3630

**水内冷发电机绝缘电阻测试仪**

说  
明  
书

**武汉南佶电气有限公司**

湖北省·武汉市·东湖技术开发区光谷大道 58 号光谷总部国际 4 栋 8 楼

# 声 明

武汉南诺电气有限公司

版权所有，保留所有权利。

本使用说明书所提及的商标与名称，均属于其合法注册公司所有。

本使用说明书受著作权保护，所撰写的内容均为公司所有。

本使用说明书所提及的产品规格或相关信息，未经许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。

本说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。

除非有特殊约定，本说明书仅作为使用指导，本说明书中所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

## 目 录

一、概述.....	1
二、技术性能.....	1
三、仪器介绍.....	2
四、主要特点.....	3
五、工作原理.....	3
六、操作步骤.....	4
七、装箱清单.....	8

## 一、概述

水内冷发电机绝缘电阻测试仪专用于水内冷发电机的绝缘测量试验，同时也可用于试验室或现场做其它材料的绝缘测试。

仪器输出电流大于 20mA，输出电压最大 2500V。内含高精度微电流测量系统、数字升压系统。只需要用一条高压线和一条信号线连接试品即可测量。

测量自动进行，结果由大屏幕液晶显示，并将结果进行存储。

## 二、技术性能

1、额定电压：DC 2500V

工作电压：额定电压 $\times$ （ $1\pm 10\%$ ）

2、测量范围：绝缘电阻  $1M\Omega\sim 20G\Omega$

吸收比、极化指数  $1\sim 19.99$

3、误差范围： $\pm 10\%$ RDG，（当  $1M\Omega\sim 5G\Omega$ ）

$\pm 20\%$ RDG，（当  $0.1M\Omega\sim 1M\Omega$ ； $5G\Omega\sim 20G\Omega$ ）

4、短路电流： $>20mA$

5、绝缘电阻： $50M\Omega$ （1000V）（测量线路与外壳间）

6、耐压：AC 5kV 50Hz 1min （测量线路与外壳间）

7、工作电源： $180\sim 270VAC$ ，50Hz/60Hz $\pm 1\%$

8、工作环境：温度  $0\sim 40^{\circ}C$ ，相对湿度  $20\sim 80\%$

9、外形尺寸： $320\times 240\times 135mm^3$

10、重量：5kg

## 三、仪器介绍

### 1、仪器外观



图 1 仪器外观

### 2、接线说明



图 2 面板介绍

- 1: **线路 L** 为高压输出端，由高压电缆引至被测线端，例如接至电机绕组。
- 2: **汇水管 G** 接到水内冷发电机的汇水管上。（注：有多个汇水管出口时，应当用截面积大于  $2.5\text{mm}^2$  的铜导线将各汇水管口连接，以保障测量值的准确度。）如果不是测量水内冷发电机，将该端子悬空即可。
- 3: **电源插座** AC 220V
- 4: **电源开关**
- 5: **基座 E** 接在发电机的机座上。如果不是测量水内冷发电机，将该端子接被

测设备绝缘的外壳。

6: 按键区【增大】、【减小】、【功能】、【确定】

7: 液晶显示屏

## 四、主要特点

- 1、采用 32 位微控制器控制，全中文操作界面，操作方便。
- 2、自动计算吸收比和极化指数，并自动储存 15 秒、1 分钟、10 分钟的绝缘电阻值，便于分析。
- 3、输出电流大，(2500V 下输出大于 20mA)。
- 4、高压发生模块采用全封闭技术，内部有保护电阻，安全可靠。
- 5、抗干扰能力强，能满足超高压变电站现场操作。
- 6、测试完毕自动放电，并实时监控放电过程。

## 五、工作原理

### 1、原理结构

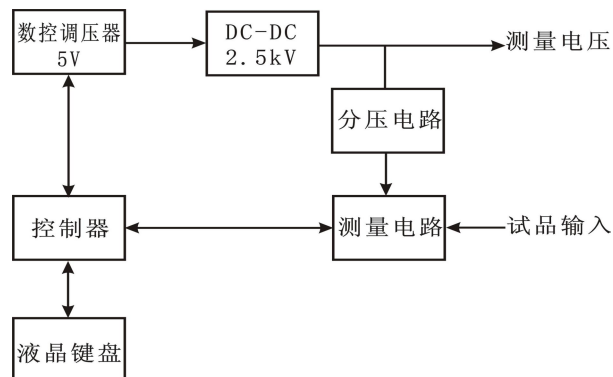


图 3 原理结构图

### 2、各部分功能

**液晶键盘**：负责键盘、显示。

**分压电路**：2.5 kV 的高压，转换成 5V，便于 AD 采集。

**测量电路**：负责数据采集，电流变换等。

**控制器**：将所有上述模块连接，完成测量。

**数控调压器**：采用 PWM 电路高效率产 0-5V 标准输出。

**DC-DC 2.5kV**：采用升压变压器，高效转换，输出 2.5kV 的直流高压。

具有短路保护功能。

## 六、操作步骤

1、按照正确接线方法接好仪器与被测设备的连线。

2、仪器操作步骤

(1) 接通仪器电源开关，进入初始设置画面（见图 4），初始“**测量图标**”处于选中状态，上面显示 **2.5kV**，表示输出的测量电压。

按【**功能**】键,可以循环选择 **测量**、**时钟**、**查看**、**设置** 几种画面状态；

按【**确定**】键 1 秒以上，可以启动所选择的状态，并进入该状态中。

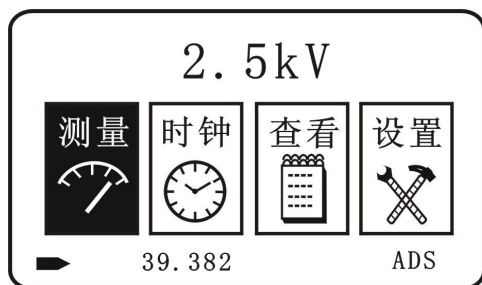


图 4 开机画面



图 5 时钟画面

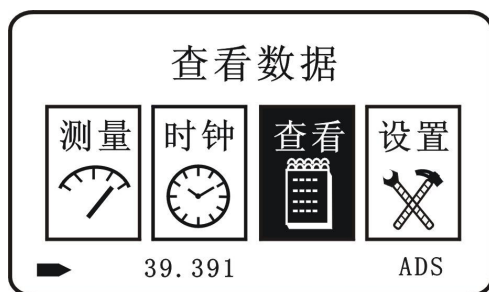


图 6 查看数据

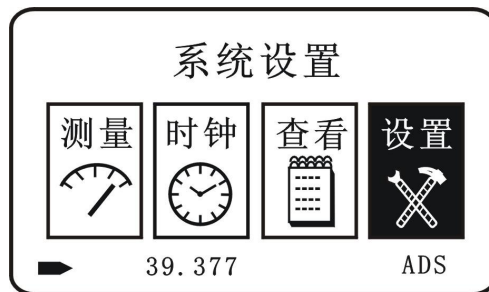


图 7 系统设置

(2) 如果想开始加压测量试验，在图 4 开机画面中，选中 **测量** 图标，按

【确定】键并保持 1 秒以上，进入测量画面，显示测量画面，最后形成图 8 测量结果画面。

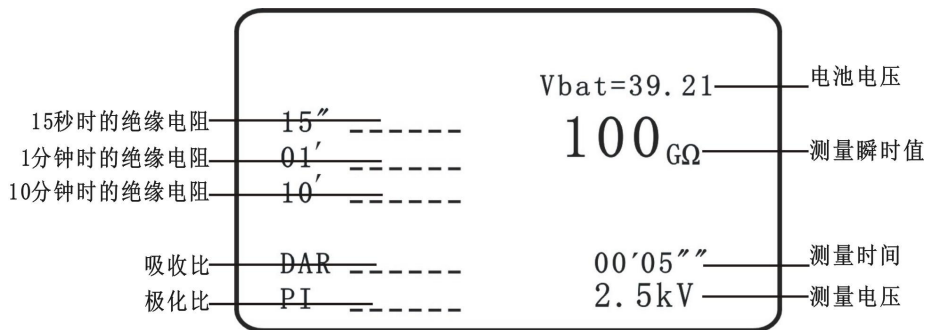


图 8 测量结果

- 15'' 表示测量 15 秒时的绝缘数值，即 R15s
- 01' 表示测量 1 分钟时的绝缘数值，即 R60s
- 10' 表示测量 10 分钟的绝缘数值，即 R10m
- DAR 吸收比  $DAR = R60s/R15s$
- PI 极化比  $PI = R10m/R60s$
- 2.5kV 表示输出的测试电压
- 02'45'' 表示测量过程中的时间
- 100G 表示测量的瞬时值
- Vbat 内部电池电压
- Rm 当处于干扰强或试品容量比较大时候，Rm 的数值更加真实的反映试品阻值。

(3) 测量过程中，如果想停止测量，或测量结束，按【确定】键，显示放电画面（图 9 放电画面），电压从 DC2500V，下降到几十伏的安全电压。



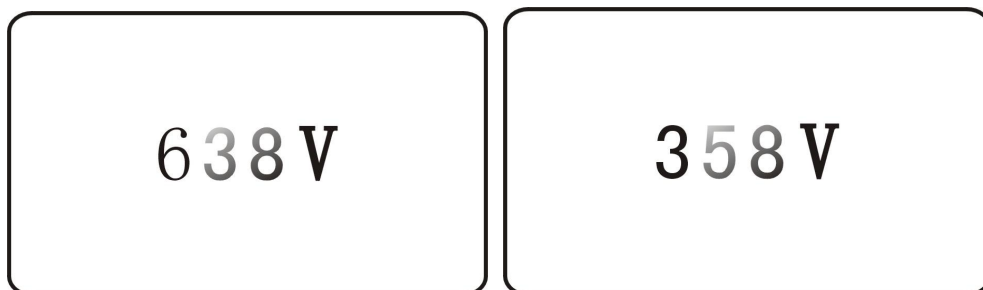


图 9 放电画面

**600V** 放电过程的瞬时电压。在这个时候一定不要接触试品和测量线！

**等放电完毕，建议用户对试品再次进行人工放电！**

(4) 放电完毕之后，进入测量结果存储画面（图 10）

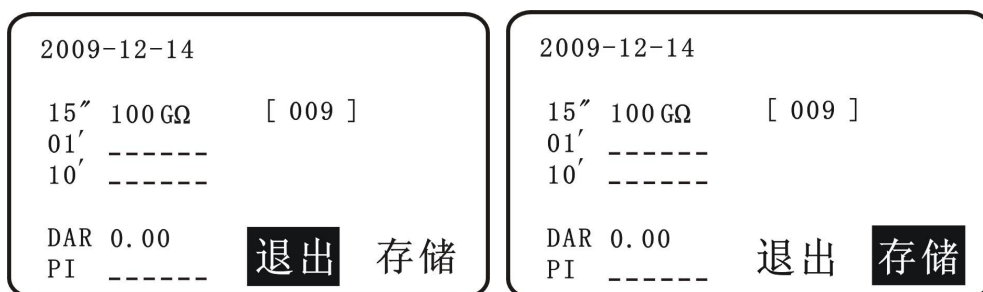


图 10 测量结果存储画面

[ 009 ] : 表示测量数据存储的序号

按【功能】键，可以在 **存储**、**退出**、图标中循环选择。

在 **存储**、**退出** 处于选定状态时候，按【确定】键，可以回到初始设置画面（图 4、图 5、图 6、图 7）

[ 009 ] 处于选中状态时候，按【功能】键在可以移动选中的位，按【增大】、【减小】键修改序号。

5) “时钟”“查看”“设置”功能的使用说明

“时钟”功能的使用说明

-----按【确定】键，进入时间显示与设置画面（图 11）

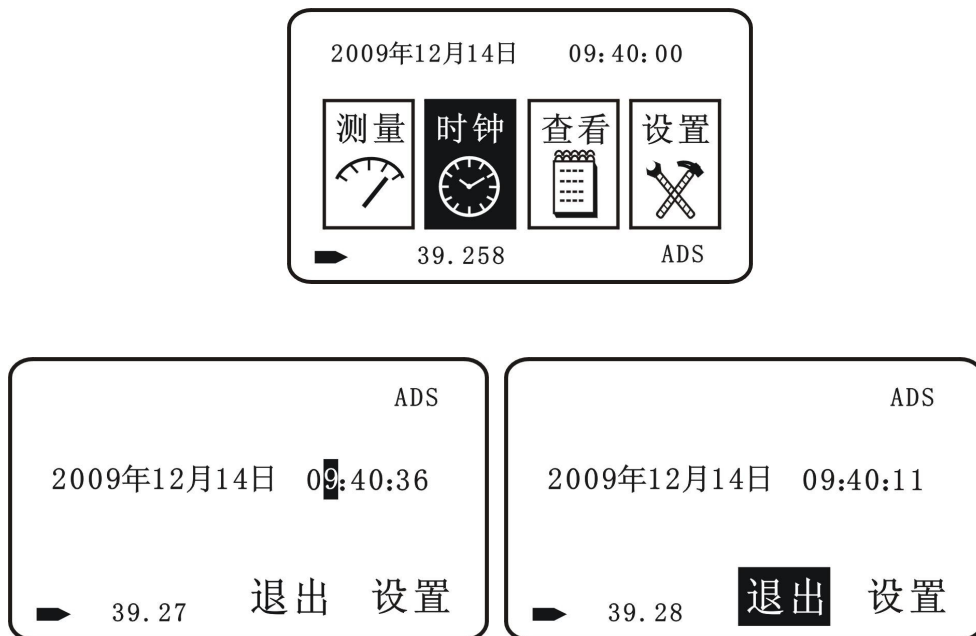


图 11 时间显示与设置画面

- 退出 处于选中状态 按【确定】键，回到初始设置画面（图 2）
- 设置 处于选中状态 按【确定】键，会在日期、时间下面出现小箭头  
按【增大】、【减小】键修改日期时间。
- 修改完毕，按【确定】键 设置 会处于选中状态。
- 按【功能】键在可以使 设置 与退出 循环处于选中状态。  
在修改日期时间时候，循环移动小箭头。
- “查看”功能的使用说明。
- 按【确定】键，进入查看存储数据画面（图 12）

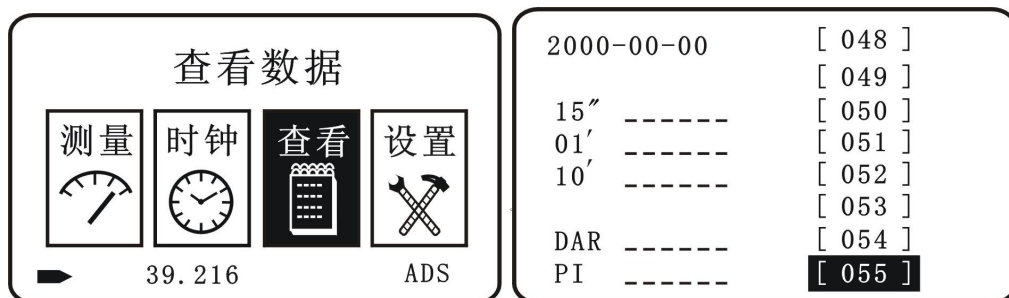


图 12 查看存储数据画面

- 左半部分数据与测量画面一样，
- [ 048 ] 到[ 055 ] 表示测量序号；
- 按【增大】、【减小】键 使[ 048 ] 到[ 055 ]处于选中状态，右边显示此序号的数据；
- 按【功能】键 翻页；
- 按【确定】键 回到初始设置画面（图 2）。

“设置”功能的使用说明

- 按【确定】键，进入设置画面（图 13）

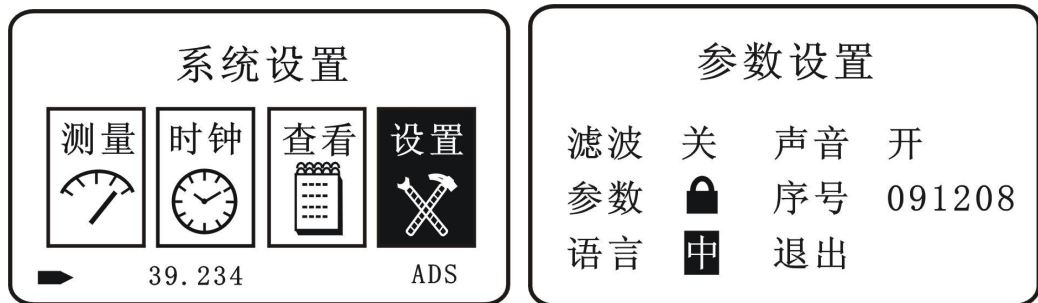


图 13 设置画面

- 按【功能】键，使“退出” 背光 声音 循环处于选中状态。
- 按【增大】、【减小】键 改变相应的设置。
- 按【确定】键 回到初始设置画面（图 4）。

## 七、装箱清单

- 1、测试线（长度 1 米） 3 根
- 2、电源线 1 根
- 3、产品说明书及合格证 1 份