# YCJY925S 水内冷绝缘电阻测试仪 使用说明书



保定源创电力科技有限公司

#### 目 录

	主要特点		
二、	主要技术性能	 	 . 4
三、	操作部件功能	 	 . 4
	仪器功能选择		
	绝缘电阻测试方法		
	查看存储的数据方法		
	调整日期时间方法		
八、	仪器原理简介	 	 11
九、	影响电阻或电阻率测试的主要因素	 	 11
十、	仪器的配套性	 	 13

#### 前 言

- 一、衷心感谢您使用本公司的产品,您因此将获得本公司全面的技术支持和服务保障。
- 二、本使用说明书适用于 YCJY925S 水内冷绝缘电阻测试仪。
- 三、当您在使用本产品前,请仔细阅读本使用说明书,并妥善保存以备查考。
- 四、请严格按说明书要求步骤操作,使用不当可能危及人身安全。
- 五、在阅读本说明书或仪器使用过程中如有疑惑,可向我公司咨询。

使用本仪器前,请仔细阅读操作手册,保证安全是用户的责任 本公司保留对此说明书修改的权利。

产品与说明书不符之处,以实际产品为准。

#### YCJY925S 水内冷绝缘电阻测试仪

YCJY925S 水内冷绝缘电阻测试仪专用于试验室或现场做绝缘测试试验。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。

#### 一、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. 输出电流大, (2500V 下输出大于 25mA), 短路电流≥25mA。
- 3. 高压发生模块采用全封闭技术,内部有保护电阻,安全可靠。
- 4. 抗干扰能力强,能满足超高压变电站现场操作。
- 5. 测试完毕自动放电,并实时监控放电过程。
- 6. 适于测量水内冷发电机的绝缘电阻、吸收比(R60S/R15S)和极化指数(R10min/R1min)。
- 7. 测试高压为 2500V。
- 8. 自动对水极化电势进行补偿调节。机座与汇水管间的电阻小至 10kΩ 也可保证测量准确度。
- 9. 输出功率大,线路对汇水管间的负载电阻可低至 100k $\Omega$  (2500V) 绝缘电阻测量可低至 1M $\Omega$  (2500V)。
- 10. 绝缘电阻值用模拟进度条指示,能直观无延时的观察容性试品的测试过程。对数刻度,示值跳动小,读数方便。
- 11. 数字显示采用 3 1/2 LCD 数字表。
- 12. LCD 计时器显示测试时间,并以  $0\sim32$  分钟周而复始循环显示其分、秒。每隔 15 秒 蜂鸣响一次。
- 13. 可自动测量和记忆 R15S、R60S、R10min、吸收比和极化指数,供测试完成时复核、读取。
- 14. 具备自动对水极化电势进行补偿调节功能。

### 二、主要技术性能

准确度: ±(5%+5字) 测量范围: 0.1M~200GΩ

显示方式: 数字和模拟进度条双显。 温度测量: -25℃~125℃

试验电压范围: 2.5KV

短路电流: ≥25mA 测量时间: 1分钟~10分钟(与测量方式有关)

充电电源: 180~270VAC ,50Hz/60Hz±1% (市电或发电机供电)

工作环境: 温度-10~40℃, 相对湿度 20~80%。

#### 三、操作部件功能

- 1. L 接线端: "L"为高压输出端,称为线路端,由高压电缆引至被测线端,例如接至电机绕组、电缆线芯。
- 2. G 接线端 : "G" 称为屏蔽端,用于三电极法测量绝缘材料或电缆的体积电阻,它接至三电极的保护环端。
- 3. E 接线端 : "E" 称为地端,接至被测物的地、零端。例如电机外壳金属、变压器铁芯、电缆屏蔽层。
  - 4、注意事项及其它 请注意安全,L为高压端!E为地端,必须接大地!

# 四、仪器功能选择

按 (功能选择键)循环选择 绝缘电阻测试,查看存储数据,调整日期时间。







仪器功能选择界面

#### 五、绝缘电阻测试方法

按 🔰 (**功能选择键**) 选择到

绝缘电阻测试画面



绝缘电阻测试画面 (图一)

- 5.1 图一表示测试绝缘电阻,测试电压为 2500V, 按下 (启动/停止键)就开始测量。
  - 1) 按 **(电压选择键**) 选择测试电压,范围 2500V.
  - 2)按 (功能选择键)循环选择 绝缘电阻测试,查看存储数据,调整日期时间。
  - 3) 按下 (启动/停止键)启动测量,显示绝缘电阻测量画面(图二)



#### 绝缘电阻测量画面(图二)

2. 5kV 表示测试电压, 12. 6G 表示测量的瞬时值 00'23"表示测量过程中的时间 560"表示 560 秒的电阻值 565"表示 565 秒的电阻值

15"表示 15 秒数值 01'表示测量 1 分钟数值 10' 表示测量 10 分钟数值

DAR 表示吸收比 PI 表示极化指数 DD 表示绝缘放电率

5.2 如果想要 PI 和 DD,请让仪器测试完毕,等到测试时间到 10 分钟时候,仪器自动计算 PI。然后开始自动测试 DD,显示 DD 测试画面(图三)



DD 测试画面(图三)

DD 测试过程中始终检测测试电压, 并且自动计时,TIME=08 就是计时器。 等到计时器到 60 秒时候,DD 测试完毕。 测试完毕,仪器自动放电,显示图四画面。 121V 放电过程的瞬时电压。



DD 测试画面(图三)



放电画面 (图四)

5.3 放电完毕之后,因为 (启动/停止键)没有松开,会显示**提示画面**(图五)。 这时候如果松开 (启动/停止键)进入测量结果存储画面(图六)



提示画面(图五)



测量结果存储画面(图六)

5.4 如果测量过程中松开

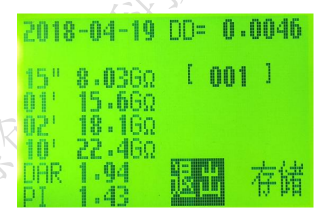


(启动/停止键),测量结束,显示放电画面(图四)



放电画面 (图四)

- a. 121V 放电的瞬时电压。在这个时候不要接触试品和测量线!等待放电完毕.
- b. 仪器采用专用的快速放电电路,放电速度很快。1uF 容性试品放电时间仅仅大约3秒钟,所以建议让仪器自动放电。
- c. 放电完毕,如有必要用户可以对试品进行人工放电。
- 5.5 放电完毕之后,进入测量结果存储画面(图六)



测量结果存储画面(图六)

2018-04-19 为当前存储日期

15"表示测量 15 秒数值

01'表示测量1分钟数值

02'表示测量2分钟数值

10'表示测量 10 分数值

DAR 表示吸收比

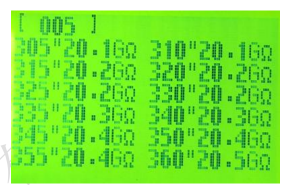
PI 表示极化指数

DD 表示绝缘放电率

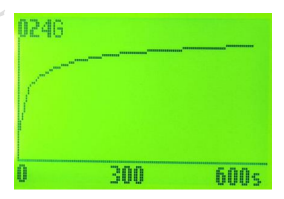
[001] :表示测量数据存储的序号

- 5.6 在测量结果存储画面(图六)状态下的操作。
  - A. 按 (功能选择键)在可以使 退出 存储 001 循环处于选中状态。
  - B. 在 退出 处于选定状态时候按 (确定键)回到绝缘电阻测试画面(图一)
  - C. [001] 处于选中状态时候,按 → (功能选择键)移动位,按 → 键修改序号。
  - D. 在 退出 处于选定状态时候,按 (确定键)存储本次数据,光标回到 退出。
  - E. 在 退出 处于选定状态时候,按 1 (增大键)循环显测试数据和波形图。如下。









F、记录完测试数据之后,如果想立即退出。可按下

(启动/停止键)退出。

退出数据画面后, 仪器会提示让你松开



(启动/停止键),

当你松开



后, 仪器进入绝缘电阻测试画面(图一)。

# 六、查看存储的数据方法

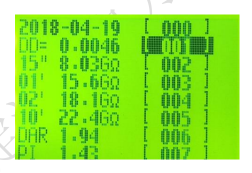
按 (功能选择键)选择

到查看存储数据画面



查看存储数据画面(图六)

1)按🔳 (确定键),进入显示存储数据画面(图七)



显示存储数据画面(图七)

- 2) 2018-04-19 为当前存储日期
  - 15"表示测量 15 秒数值
  - 02'表示测量 2 分钟数值
  - DAR 表示吸收比
  - DD 表示绝缘放电率

- 01'表示测量1分钟数值
- 10'表示测量 10 分数值
- PI 表示极化指数
- [001] :表示测量数据存储的序号
- 3) [000] 到[007] 表示测量序号
- 4)按增大/减小键使[000]到[007]处于选中状态示,显示此序号的数据。
- 5) 按 **→** (**功能选择键**)键 翻页。
- 6)按 (确定键)回到查看存储数据画面画面(图六)。

## 七、调整日期时间方法

按 (功能选择键)选择

到调整日期时间画面



调整日期时间画面(图八)

1)按 (确定键),进入日期时钟调整画面(图九)



日期时钟调整画面(图九)

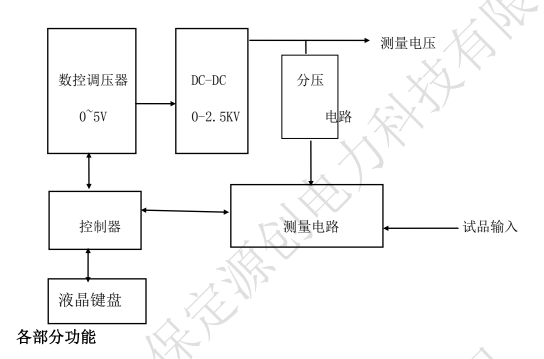
- 2) 按 (功能选择键)使 退出 设置 循环处于选中状态。
- 3) 如果光标在退出上,按 (确定键) 回到调整日期时间画面(图七)
- 4) 如果光标在**设置**上,按 (**确定键**) 光标移动到**日期时钟数字**上。
- 5) 光标在**日期时钟**上,按 🖊 🔰 增大/减小键 改变时钟数字.

按 → (功能选择键) 使日期时钟数字循环处于选中状态。

6) 如果光标在**时钟数字**上,按 (确定键),调整时钟完毕,光标回到退出.

### 八、仪器原理简介

#### 结构



液晶键盘:负责键盘、显示。

数控调压器: 采用 PWM 电路高效率产 0-5V 标准输出。

DC-DC 0-2.5Kv: 采用升压变压器,高效转换,输出 0-2.5kv 的直流高压。具有短路保护功能

分压电路: 0-2.5KV 的高压, 转换成 0-5V, 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。

# 九、影响电阻或电阻率测试的主要因素

a. 环境温湿度: 一般材料的电阻值随环境温湿度的升高而减小。相对而言,表面电阻(率)对环境湿度比较敏感,而体电阻(率)则对温度较为敏感。湿度增加,表面泄漏增大,体电导电流也会增加。温度升高,载流子的运动速率加快,介质材料的吸收电流和电导电流会相应增加,据有关资料报道,一般介质在70C时的电阻值仅有20C时的10%。因此,测量材料的电阻时,必须指明试样与环境达到平衡的温湿度。

- b. 测试电压(电场强度): 介质材料的电阻(率)值一般不能在很宽的电压范围内保持不变,即欧姆定律对此并不适用。常温条件下,在较低的电压范围内,电导电流随外加电压的增加而线性增加,材料的电阻值保持不变。超过一定电压后,由于离子化运动加剧,电导电流的增加远比测试电压增加的快,材料呈现的电阻值迅速降低。由此可见,外加测试电压越高,材料的电阻值越低,以致在不同电压下测试得到的材料电阻值可能有较大的差别。值得注意的是,导致材料电阻值变化的决定因素是测试时的电场强度,而不是测试电压。对相同的测试电压,若测试电极之间的距离不同,对材料电阻率的测试结果也将不同,正负电极之间的距离越小,测试值也越小。
- c.测试时间: 用一定的直流电压对被测材料加压时,被测材料上的电流不是瞬时达到稳定值的,而是有一衰减过程。在加压的同时,流过较大的充电电流,接着是比较长时间缓慢减小的吸收电流,最后达到比较平稳的电导电流。被测电阻值越高,达到平衡的时间则越长。因此,测量时为了正确读取被测电阻值,应在稳定后读取数值或取加压 1 分钟后的读数值。另外,高绝缘材料的电阻值还与其带电的历史有关。为准确评价材料的静电性能,在对材料进行电阻(率)测试时,应首先对其进行消电处理,并静置一定的时间,静置时间可取 5 分钟,然后,再按测量程序测试。一般而言,对一种材料的测试,至少应随机抽取 3~5 个试样进行测试,以其平均值作为测试结果。
- d. 测试设备的泄漏: 在测试中,线路中绝缘电阻不高的连线,往往会不适当地与被测试样、取样电阻等并联,对测量结果可能带来较大的影响。为此: 为减小测量误差,应采用保护技术,在漏电流大的线路上安装保护导体,以基本消除杂散电流对测试结果的影响; 高电压线由于表面电离,对地有一定泄漏,所以尽量采用高绝缘、大线径的高压导线作为高压输出线并尽量缩短连线,减少尖端,杜绝电晕放电; 采用聚乙烯、聚四氟乙烯等绝缘材料制作测试台和支撑体,以避免由于该类原因导致测试值偏低。
- e. 外界干扰: 高绝缘材料加上直流电压后,通过试样的电流是很微小的,极易受到外界干扰的影响,造成较大的测试误差。热电势、接触电势一般很小,可以忽略;电解电势主要是潮湿试样与不同金属接触产生的,大约只有 20mV,况且在静电测试中均要求

相对湿度较低,在干燥环境中测试时,可以消除电解电势。因此,外界干扰主要是杂散电流的耦合或静电感应产生的电势。在测试电流小于 10-10A 或测量电阻超过 1011 欧姆时;被测试样、测试电极和测试系统均应采取严格的屏蔽措施,消除外界干扰带来的影响。

### 十、仪器的配套性

1	主机	一台
2	高压线	一根
3	接地线	一根
4	汇水管线	一根
5	充电器	一个
6	产品说明书	一份
7	出厂检测报告	一份
8	合格证	一张