
YCJY950S 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

一、 主要特点.....	3
二、 主要技术性能.....	4
三、 操作部件功能.....	4
四、 仪器功能选择.....	4
五、 绝缘电阻测试方法.....	5
六、 查看存储的数据方法.....	9
七、 调整日期时间方法.....	10
八、 仪器原理简介.....	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 YCJY950S 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。

YCJY950S 水内冷绝缘电阻测试仪

YCJY950S 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 $\geq 25mA$ 。
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(R_{60S}/R_{15S})和极化指数(R_{10min}/R_{1min})。
7. 测试高压为 2500V/5000V。
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 $10k\Omega$ 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)/ $150k\Omega$ (5000V) 绝缘电阻测量可低至 $1M\Omega$ (2500V)/ $2M\Omega$ (5000V)。
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 0~32 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 R_{15S} 、 R_{60S} 、 R_{10min} 、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：0.1MΩ~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, 5.0KV

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。

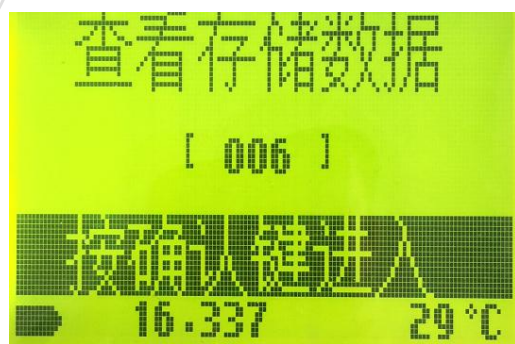
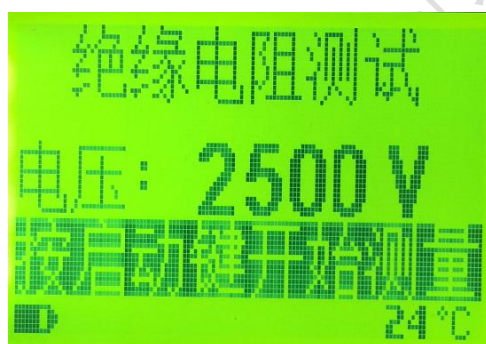
2. G 接线端：“G”称为屏蔽端，用于三电极法测量绝缘材料或电缆的体积电阻，它接至三电极的保护环端。

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。



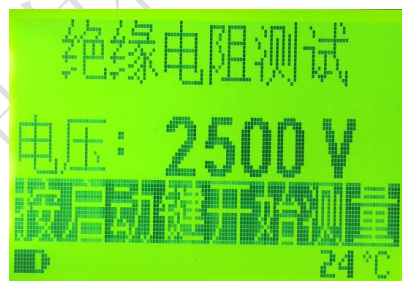


仪器功能选择界面

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, 5000V.
- 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）

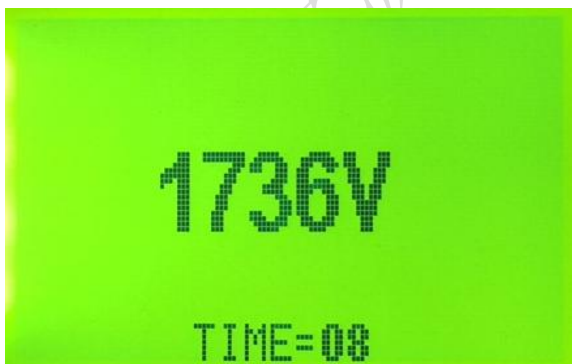




绝缘电阻测量画面 (图二)

2. 5kV 表示测试电压, 12.6G 表示测量的瞬时值
 560" 表示 560 秒的电阻值
 15" 表示 15 秒数值 01' 表示测量 1 分钟数值
 DAR 表示吸收比 PI 表示极化指数
 00' 23" 表示测量过程中的时间
 565" 表示 565 秒的电阻值
 10' 表示测量 10 分钟数值
 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)

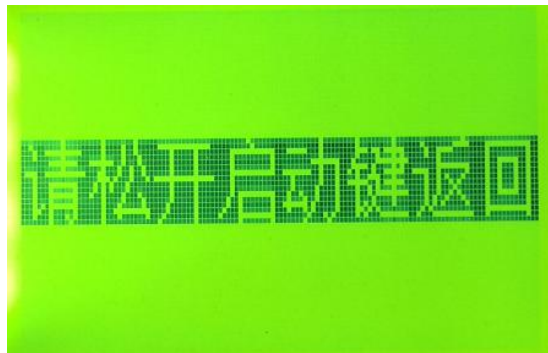
DD 测试过程中始终检测测试电压,
 并且自动计时, TIME=08 就是计时器。
 等到计时器到 60 秒时候, DD 测试完毕。
 测试完毕, 仪器自动放电, 显示图四画面。
 121V 放电过程的瞬时电压。



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)

2018-04-19 00= 0.0046	
15"	8.03GΩ [001]
01'	15.6GΩ
02'	18.1GΩ
10'	22.4GΩ
DAR	1.94
PI	1.43
	存储

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)

2018-04-19 00= 0.0046	
15"	8.03GΩ [001]
01'	15.6GΩ
02'	18.1GΩ
10'	22.4GΩ
DAR	1.94
PI	1.43
	存储

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

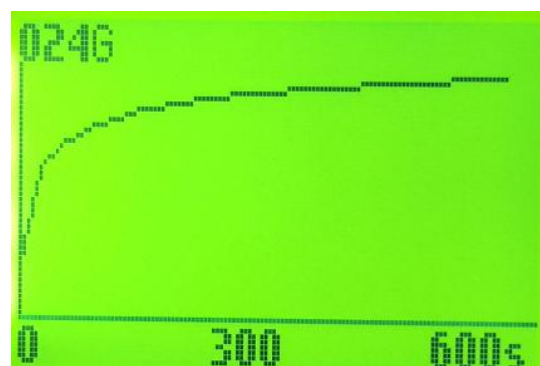
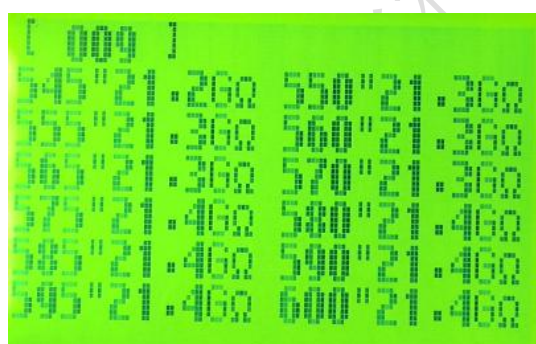
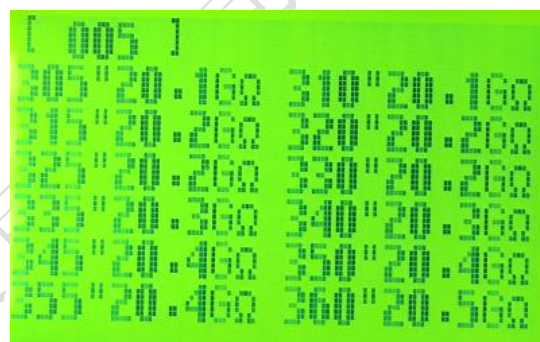
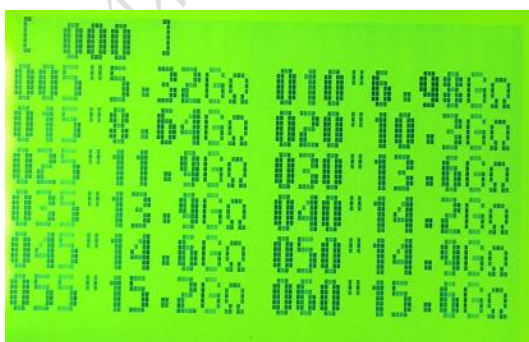
PI 表示极化指数

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  (增大键) 循环显测试数据和波形图。如下。

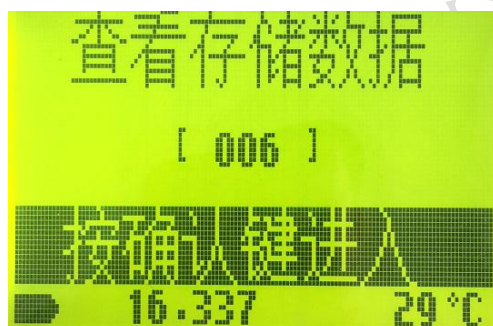
F、记录完测试数据之后, 如果想立即退出。可按下  (启动/停止键) 退出。退出数据画面后, 仪器会提示让你松开  (启动/停止键),

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）

2018-04-19	[000]
DD= 0.0046	001
15" 8.0360	002
01' 15.66Ω	003
02' 18.16Ω	004
10' 22.46Ω	005
DAR 1.94	006
PI 1.43	007

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

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

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)

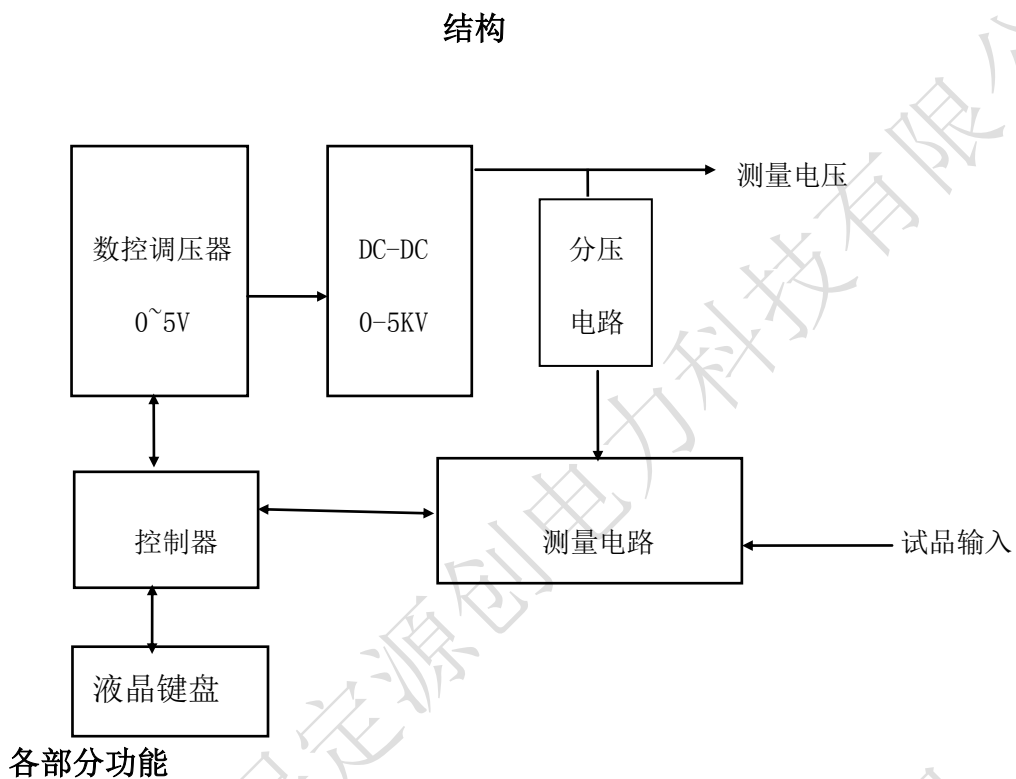
1) 按 (确定键), 进入日期时钟调整画面 (图九)



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



各部分功能

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 0-5Kv：采用升压变压器，高效转换，输出 0-5kv 的直流高压。具有短路保护

功能

分压电路：0-5KV 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; 高压电线由于表面电离, 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