



高电科技
HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

www.hzhv.com



HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY

CT3920

水内冷发电机绝缘电阻测试仪

使用说明书

杭州高电科技有限公司

HANGZHOU HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY CO.,LTD

电话：0571-89935600 传真：0571-89935608

前 言

使用本产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保存以备今后使用参考。如果您在使用过程中有疑问，请及时联系本公司。

目 录

一、概述.....	2
二、主要特点.....	2
三、主要技术性能.....	2
四、操作部件功能.....	2
五、注意事项及其它.....	2
六、操作方法.....	3
七、仪器原理简介.....	6
八、影响电阻或电阻率测试的主要因素.....	7

一、概述

绝缘电阻测试仪专用于水内冷发电机的测量试验，同时也可用于试验室或现场做绝缘测试试验。输出电流大于 20mA。输出电压最大 5000V。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、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、2 分钟、10 分钟的每分钟数据便于分析。
3. 输出电流大，(5000V 下输出大于 20mA)，短路电流大于 40mA。
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。

三、主要技术性能

准确度:	±10%
测量范围:	0.1M~500GΩ
试验电压:	5000V
短路电流:	>20mA
测量时间:	1 分钟~10 分钟 (与测量方式有关)
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%。

四、操作部件功能

1. 线路 接线端

“线路”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。

2. 汇水管 接线端

接到发电机的汇水管上。

3. 机座 接线端

接在发电机的机座上。

五、注意事项及其它

请注意安全，“线路”为高压端！ 1G=1000M

六、操作方法

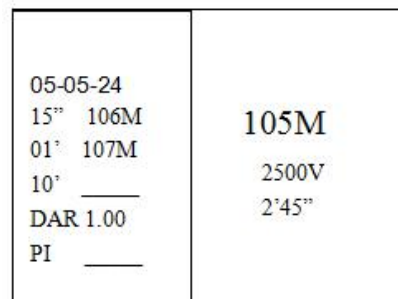
测量操作：进入初始设置画面（图一）



初始设置画面（图一）

1. 初始 测量图标 处于选中状态，下面显示 2500v 表示测量电压。

- (1) 按→键在可以使 时钟图标 存储图标 设置图标 循环处于选中状态
- (2) 按启/停键 1 秒以上，启动测量，显示测量画面（图二）



显示测量画面（图二）

2500v : 表示测试电压

大字 105 M : 表示测量的瞬时值

02' 45'' : 表示测量过程中的时间

05-05-24 : 测量日期

15'' : 表示测量 15 秒 的数值

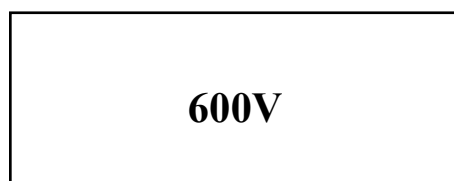
01' : 表示测量 1 分钟 的数值

10' : 表示测量 10 分钟 的数值

DAR : 吸收比 $DAR = R60s/R15s$

PI : 极化比 $PI = R10m/R60s$

(4) 测量过程按启/停键，或测量结束，显示放电画面（图三）



放电画面（图三）

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，建议用户对试品进行人工放电。

(5) 放电完毕之后，进入测量结果存储画面（图四）

05-05-24 15'' 106M 01' 107M 10' _____ DAR 1.00 PI _____	[007] 退出 存储
--	-------------------------------

量结果存储画面（图四）

右半部分数据与测量画面一样，请参考显示测量画面（图二）的说明

[007] : 表示测量数据存储的序号

按→键在可以使 存储 退出 007 循环处于选中状态。

在 存储 退出 处于选定状态时候按启/停键回到初始设置画面（图一）

[007] 处于选中状态时候，按→键在可以移动选中的位，按↑↓键修改序号。

2. 当 时钟图标 处于选中状态 。

(1) 按启/停键，进入时间显示与设置画面（图五）

2005-05-24 08:39:15 退出 设置
--

时间显示与设置画面（图五）

(2) 退出 处于选中状态 按启/停键 回到初始设置画面（图一）

(3) 设置 处于选中状态 按启/停键 会在日期、时间下面出现小箭头

按↑↓键修改日期时间。

(3) 修改完毕，按启/停键 设置 会处于选中状态。

(4) 按→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

3. 当 存储图标 处于选中状态

- (1) 按启/停键，进入查看存储数据画面（图六）

[000]	
[001]	05-05-24
[002]	15'' 106M
[003]	01' 106M
[004]	10' _____
[005]	DAR 1.00
[006]	PI _____
[007]	

查看存储数据画面（图六）

- (2) 右半部分数据与测量画面一样，请参考显示测量画面（图二）的说明
- (3) [000] 到 [007] 表示测量序号
- (4) 按↑↓键 使 [000] 到 [007] 处于选中状态，右边显示此序号的数据
- (5) 按→键 翻页
- (5) 按启/停键 回到初始设置画面（图一）

4. 当 设置图标 处于选中状态

- (1) 按启/停键，进入设置画面（图七）

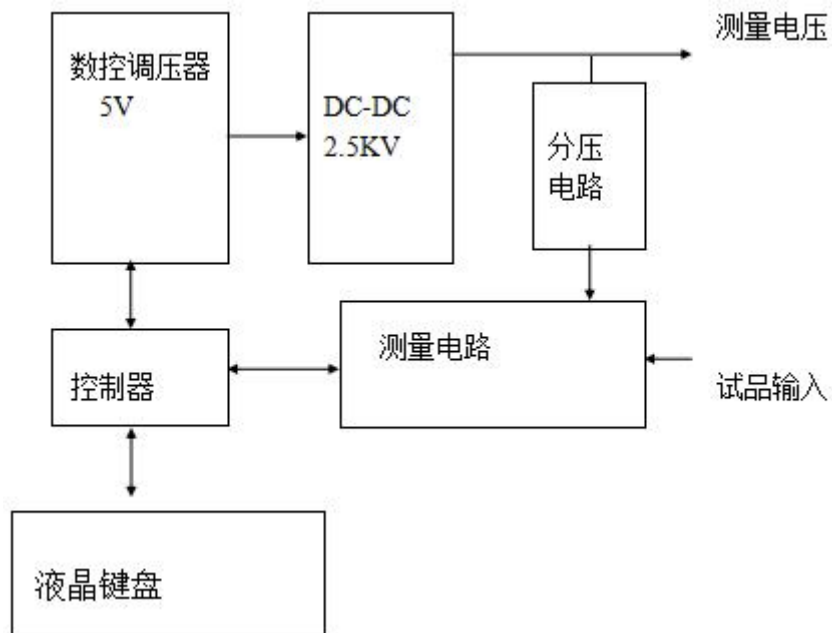
参数设置	
时间 10	声音 开
参数	序号
语言	退出

设置画面（图七）

- (2) 按→键 使 退出 背光 声音 循环处于选中状态。
- (3) 按↑↓键 改变相应的设置
- (4) 按启/停键 回到初始设置画面（图一）

七、仪器原理简介

结构



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 0-2.5Kv：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

分压电路：2.5KV 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。

八、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。