

HEJS-H

极速全程控互感器检定装置

说
明
书

武汉南倬电气有限公司

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

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.....	错误！未定义书签。
二、主要特点.....	1
三、主要技术指标.....	1
四、HEJS-H 极速全程控互感器检定装置的控制柜.....	3
五、HEJS-H 互感器专用测试仪台.....	5
六、极性测试.....	8
七、退磁.....	9
八、常见故障及处理.....	10
九、检定及维护.....	12
十、设备成套性.....	12

一、概 述

HEJS-H 极速全程控互感器检定装置是我公司为了适应现代互感器校验的快速、准确的特点而开发的新一代互感器检定装置。该装置由 HEJS-H 极速互感器校验仪、电流负载箱、控制柜、电流互感器专用测试台等几个部分组成。在保持原技术特点的前提下，在电流互感器的快速测量、测试点的快速定位、以及负荷箱、各种变比的互感器覆盖等方面有了很大的提高。

二、主要特点

- (1) 该装置细调节采用了程控源技术，使测试点的定位更加快速、准确。
- (2) 该装置在万只电流互感器测量速度方面有了质的提高，在 3-5 分钟的时间里可测量十二只任何变比的电流互感器。
- (3) 该装置配置了 1A、5A 的标准电流互感器，电流负载箱配置了 1A、5A 负载值 2.5VA-80VA，电压负载箱配置了 100V、100/1.732 负载值从 1.25VA-158.75VA 基本上可满足用户的要求。负载箱在测量时可进行自动切换。
- (4) 该装置可进行互感器的规程和非规程的测量，测量时用户可指定对任何百分点的测量。

三、 主要技术指标

3. 1、装置使用的环境条件

温 度：5℃~40℃

相对湿度：<80%（25℃）

海拔高度：<2500m

电源频率：50Hz ±0.5Hz

电源电压：220V±5V

3. 2、HEJS-H 极速互感器校验仪相关参数

1. 测量范围：

同相分量（%）：0.0001~200.0 分辨率：0.0001

正交分量（分）：0.001~999.9 分辨率：0.001

阻抗（Ω）：0.0001~60.0 分辨率：0.0001

导纳 (ms) : 0.0001~60.0 分辨率: 0.0001

2. 基本误差:

同相分量: $\Delta X = \pm (X \times 2\% + Y \times 2\% \pm 2 \text{ 个字})$

正交分量: $\Delta Y = \pm (X \times 2\% + Y \times 2\% \pm 5 \text{ 个字})$

“X”、“Y” —— 仪器的显示值

“5 个字” —— 仪器的量化误差

百分表: 1 级

3. 工作范围:

电流: (1%-149%) I_n ($I_n=5A$)

(5%-149%) I_n ($I_n=1A$)

4. 工作负荷:

电流: T_0 对 $T_x < 0.12\Omega$ $\cos\phi=1$

5. 极性错误指示


额定工作电流的 5% 以上, 误差超过 180% 时, 应有极性指示。


注意: 如果大于额定工作电流的 10% 以上, 仍未出现应有的极性指示, 说明软件有故障, 请不要再增加电流, 以免烧坏仪器。

6. 变比错误指示

额定工作电流的 5% 以上, 误差超过 30% 而小于 180% 时, 应有变比错误指示。

7. 绝缘和耐压试验及说明:

端子 T_x 和 () 端子相通

K 和 D 端子均与 () 端子不通

电源插座对外壳能承受 1.5KV, 1min 耐压

8. 外型尺寸: (L 445×W 330×H 140) mm³

9. 重量: 10kg

四、 HEJS-H 极速全程控互感器检定装置的控制柜

HEJS-H 极速全程控互感器检定装置的控制柜部分受控于 HEJS-H 极速互感器校验仪，它根据指令输出一定的电压，使互感器到达预定的工作电流或工作电压。

4. 1、接线



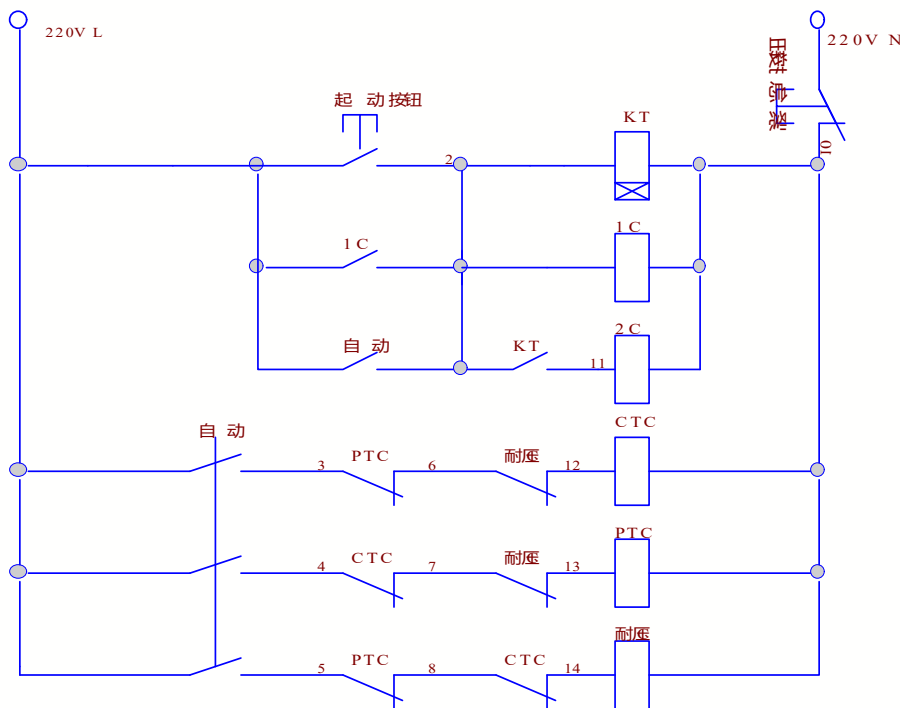
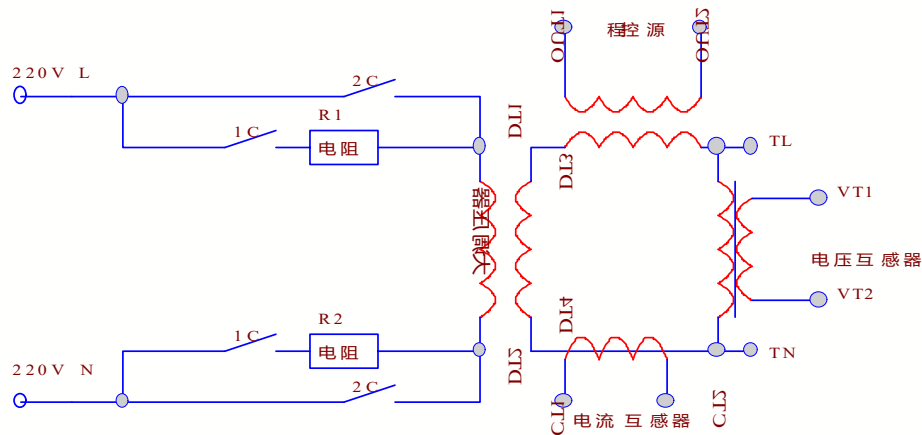
HEJS-H 控制柜部分后门板图

该图是控制柜后门板上的接线端子图。为电流互感器接线的端子。

将电流互感器接好后，只须在校验仪的测量对象菜单中正确选择测量对象即可完成相应的测量。

注意：台体自身不具备校验互感器的功能，也不具备调节调压器输出的功能，只有在与校验仪联机时才可使用。

4. 2、控制柜控制电路



如上图：控制柜通电后启动按上的红茶指示灯亮，表明控制柜已上电，通过校验仪选择测量对象，使相应的接触器吸合，使相应的输出端有电压输出，当出现异常情况时，可将停止按钮按下使台体有输出。

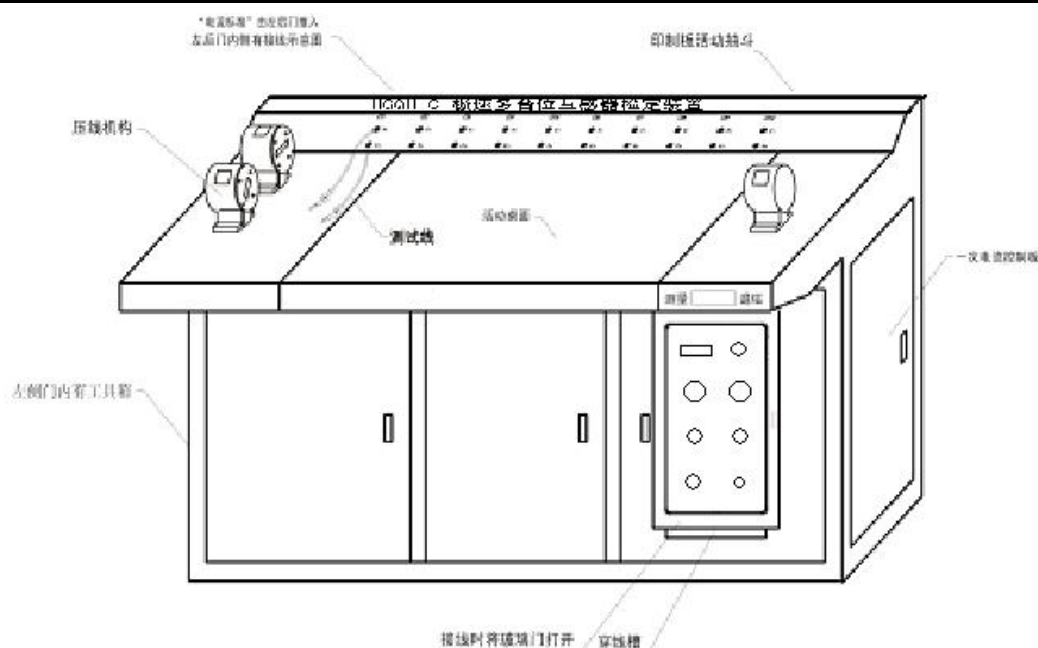
10KVA 调压器为主要输出源，做粗调调压；功率源为细调调压。比如升二次电流为 5A 的电流互感器的 20%，首先大调压器调节 16%，功率源调节余下的 4%。使用此方法的优点是

调压细度高、定位准确、快捷、方便使用。

五、 HEJS-H 互感器专用测试台

HEJS-H 互感器专用测试台（简称专用测试台）是为实现多只电流互感器测试而设计的专用工作台面，它与 HEJS-H 极速互感器校验仪、控制柜配套形成 HEJS-H 极速全程控互感器检定装置。它由带升流器的标准电流互感器、数码显示器、一次电流控制板、二次电流控制板、压线装置等几个部分组成，各部分所在测试台的位置如下图所示：

5.1 HEJS-H 互感器专用测试台功能



HEJS-H 互感器专用测试台具有如下功能：

1. 可对被测的多只电流互感器按照预定的顺序进行全自动测试；
2. 互感器测试台可对被测的多只电流互感器中的某一只进行定点测试；
3. 显示正在进行测量的电流互感器序号；
4. 在上位计算机的控制下可进行标准互感器的变比的全自动切换。

5.2 HEJS-H 互感器专用测试台组成

1. 带升流器精密电流互感器

与 HEJS-H 互感器专用测试台配套的带升流器的标准电流互感器，在测量中具有升流和

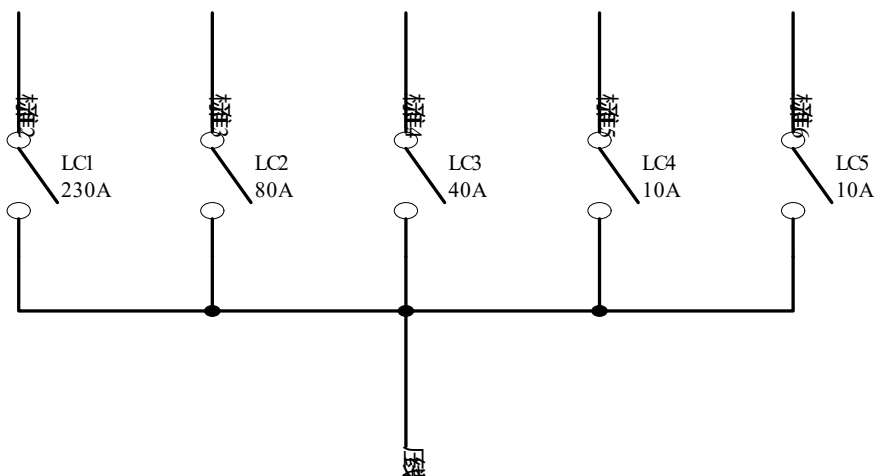
作为标准互感器的双重功效，技术指标如下：

一次电流：5A~2000A	二次电流：5A
频率：50Hz	准确度等级：0.05（S）级
升流器电压：250V	升流器容量：5kVA
额定负荷：5VA	下限负荷：2.5VA
功率因数：1	额定电压：500V

以上标准互感器具有容量大、变比广、准确度高等特点。基本上可满足用户的要求。

2. 一次电流控制板

一次电流控制板主要完成标准电流互感器与被测电流互感器的一次电流的全自动切换，它是由额定电流为 230A、80A、40A、10A、10A 五个接触器组成对升流器 L2、L3、L4、L5、L6 之间的接线进行全自动的切换，其原理如下图所示：



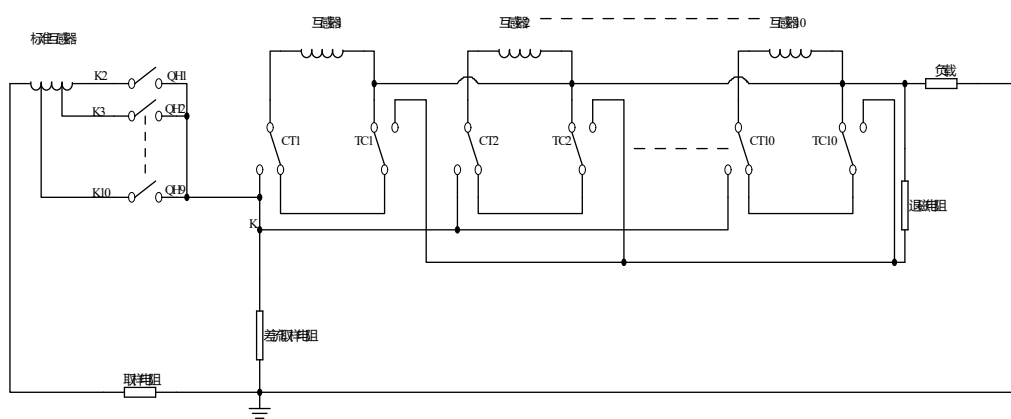
3. 二次电流控制板

二次电流控制板是校验仪发出指令的执行机构，此控制板根据校验仪发出的指令决定标准互感器的变比为多少，哪一只互感器作测量，哪一只互感器作退磁。具体切换过程可参照测试台工作原理。

4. 数码显示器

显示器是用来显示正在进行测量的电流互感器。

5.3 、 HEJS-H 互感器专用测试台工作原理



如上图所示，其中 CT 控制互感器的测量，TC 控制互感器退磁，QH 控制标准二次的切换，测量过程中首先根据被测互感器的变比选定相应 QH，当某只电流互感器进行测量时，即将与之对应的 CT 继电器通电，使其常开结点处于闭合状态，相应的退磁继电器断电，使其结点处于常开状态，即可进行测量。

当某只电流互感器进行退磁时，使其相应的退磁继电器 TC 通电，常开结点闭合，对应的测量继电器断电继电器，使其结点处常开。这样进行退磁的电流互感器即接入一个退磁电阻进行闭路退磁。

注意：不可对同一只互感器同时进行测量和退磁操作。

5.4、如何进行安装

1. 将带升流器的精密电流互感器从测试台的后门推入测试台体内；
2. 用 600A 的大电流导线将 L₁ 与压线夹 1 相接，将 L₂、L₃、L₄、L₅、L₆ 用相应的导线分别与 LC₁、LC₂、LC₃、LC₄、LC₅ 的下端头相接；
3. 将 LC₁、LC₂、LC₃、LC₄、LC₅ 接触器的上端头接至压线夹 2；
4. 将 2000A 大电流导线端分别接至压线夹 1 和 2；
5. 将二次电流控制板上相应电流互感器测试线按相应的顺序穿至台面。

上述过程完成后即完成了安装。

5.5 HEJS-H 互感器专用测试台接线

HEJS-H 互感器专用测试台是与 HEJS-H 极速全程控互感器检定装置配套产品、它必须与它们配套才能使用，使用前必须将线路连接好，具体连接方式如下：

1. 将控制柜与专用测试台标识相同的接线柱用相应的测试线对接。
2. 将 220V 电源接入。

5.6 EJS-H 互感器专用测试台操作

1. 将专用测试台相应的线连接好，接入 220V 电源。
2. 打开校验仪和控制柜电源，并使控制柜处于合闸状态；
3. 打开互感器校验装置管理软件并将其设置为顺序测量或定点测量，具体可参照软件说明书。
4. 用鼠标点击计算机上的全程测试按钮即可进行相应操作。

5.7 使用时注意事项

1. 为了保证人身安全，专用测试台外壳应可靠地接地。
2. 在测量过程中电流互感器的二次侧不允许开路，否则产生高压造成对仪器和人身的伤害。
3. 专用测试台应使用三蕊单相电源插头，以减少干扰。
4. 当升流器输出电流较高时，计算机显示屏出现晃动，这是因为互感器磁场干扰，不必担心。

六、 极性测试

电流互感器、电压互感器在进行误差试验之前，一般还需要检查极性。

按照规定，电流互感器的一次绕组标志为 L 1、L 2 ……，二次绕组标志为 K 1、K 2 ……。当一次电流由 L 1 进入一次绕组时，二次电流由 K 1 流出。这样的极性标志叫做减极性。L 1 或 K 1 叫做极性端或同名端，有的用绕组旁加一圆点表示极性端。

按照规定，电压互感器的一次绕组标志为 X、A1、A2…，二次绕组标志为 x、a1、a2…。当一次绕组的高压端为 A，低压端为 X，或者电源电流由 A 端输入时，二次绕组的高压端相应为 a，低压端相应为 x，或者二次负载电流由相应的 a 端输出。这样的极性标志叫做减极性。极性端就是同名端，在电压互感器中，有的以高压端 A 和 a 为极性端，有的以低压端（一般为接地端）X 和 x 为极性端，没有统一的规定。特别是三相电压互感器，更不好定哪一相为极性端。为了以下叙述的方便，这里我们以高压端即 A 和 a 端为极性端，低压（接地）端即 X 和 x 为非极性端。

检查互感器绕组极性标志是否正确，通常采用以下几种方法：

- 1、 直流法检定极性
- 2、 串联法检定极性
- 3、 在互感器校验仪上检查极性

HEJS-H 极速互感器校验仪上带有极性指示功能。这样，在误差试验的同时，就可以预先进行极性检查。这时，标准电压互感器和被试电压互感器与互感器校验仪的联接，必须按误差试验的规定进行接线。

若互感器的极性错误或由于接线原因造成测量数据 $f > 180\%$ ，则显示极性错误。按“确定”键将继续测量数据，再次按任意键将退出测量；按“退出”键将直接结束测量。若测量数据比差大于 20%而小于 180%将显示变比错误

七、退磁

H-V 虚拟全程控互感器校验装置

电流互感器如果在大电流下切断电源，或者在运行时二次绕组偶然发生开路，以及通过直流电流进行试验以后，互感器的铁心中就可能产生剩磁，使铁心的磁导率下降，影响互感器的性能；所以在电流互感器进行误差试验之前，一般应先对互感器进行退磁，以消除剩磁对误差的影响。通常介绍的退磁方法有以下两种：即开路（强磁场）退磁和闭路（大负荷）退磁。

7.1 开路（强磁场）退磁

一次和二次绕组全部开路，并在一次或二次绕组中通以工频电流，由零增加到 20%或 50%额定电流，然后均匀且缓慢地降至零。重复这一过程 2~3 次，同时使每次所通入的电流按 50%、20%、10%额定电流递减。退磁完毕在切断电流之前，应将二次绕组短接。

7.2 闭路（大负荷）退磁

在二次绕组上接以相当于其额定负荷 10—20 倍的电阻，一次绕组通工频电流，由零增加到约 120%额定电流，然后均匀且缓慢地降至零。重复这一过程 2—3 次，同时使每次所接的电阻负荷按 100%、50%、20%递减。

如果是多次级电流互感器，在退磁过程中，不退磁的二次绕组都应短接。

7.3 EJS-H 极速全程控互感器检定装置对电流互感器闭磁 磁步骤

- 1、按照检定电流互感器规程接线
- 2、检定装置测量对象选为退磁
- 3、打开台体及校验仪电源
- 4、在测量方式菜单中选择要作退磁的互感器
- 5、进入测量界面
- 6、按上升键
- 7、完成

7.3.2 简洁方式退磁步骤

- 1、按照检定电流互感器规程接线
- 2、检定装置测量对象选为 CT
- 3、打开检定装置、打开上位机软件及校验仪电源
- 4、上位机软件进入 CT 测量界面
- 5、点击退磁
- 6、完成

八、常见故障及及处理

本装置经过严格的测试，但现场实验可能出现一些问题。现在举例说明及其处理方法。

1. 开机时先开校验仪的电源，这样可以使系统完全初始化。
2. 校验仪处于主界面复位是有效的，它可使系统重新初始化，在测量界面按复位键系统将退出测量界面，并同时调压器回零。该功能可避免测量互感器时发生意外。若想取消测量请按退出键。
3. 自动或全程测量时出现‘外接线错误’、‘变比错误’、‘极性错误’的信息时，请检查接线是否错误。若接线正常检查台体测量对象‘PT、CT’是否正确。全部正确时再测试。
4. 出现‘过流跳闸’的情况请检查是否台体外接线短路，若正确则选择较高的过流跳闸值。实验室最好选择容量较大的空气开关（不小于 30A），否则容易保护跳闸。平常不要使用 50A 的过流跳闸值，此时对人身及设备有较大危险。
5. 做实验时出现异常情况请尽快按台体‘关’键，使台体保护，然后再按亮‘红灯’，此

时台体的调压器会回零，过程中不响应‘开’键。

6. 若做大变比的互感器实验，有可能出现台体升到最高也不能升到额定电流或电压的120%，此时请选择容量较大的升流器或升压器，尽可能减小一次电流、一次电压的负荷。出现台体升到最高也不能升到额定的120%时台体会自动回零，没有任何提示，请用户注意。

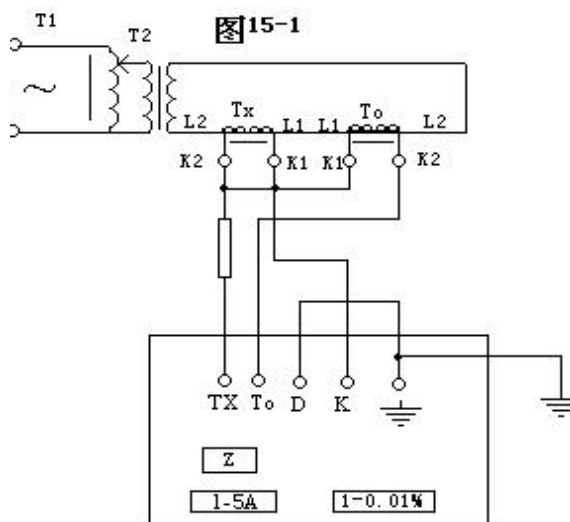
7. 若校验仪没与校验台联机的状况下，并且处于测量界面，请首先选择外接调压器方式。否则将不能退出测量界面。

8. 数据不能传输给计算机时请检查是否联机或串口设置是否正确。

9. 调压器打火：因长时间使用及调压器自身工艺问题，升压时可能会出现小的打火，一般不影响测量；如火花较大，需用细砂纸打磨打火处，然后用酒精擦干净即可，特殊情况下可将调压器绕线之间的绝缘材料适当锉平，效果更好。

10. 调压器上有一个回零行程开关，长期使用有可能出问题，如校验台开机时出现长时间的电机碰撞声，一般均是因为回零行程开关过于靠后或坏了，如坏了可更换一个同型号的。在停电状态下可通过调节行程开关以簧片弯曲度来调节校验台的零位点。

11. 在做大电流试验时，计算机显示屏将出现晃动，这是因为受互感器磁场的干扰



不影响工作，不用担心。

12. 在测试阻抗时，如果出现误差请检查测试导线电阻是否为 0.06Ω ，测试电路参考图 15-1。

13. 当软件出现故障时，请不要自己解决，以免破坏数据。一般情况下，把软件安装在另外的目录中就可以试验。（不要安装在原目录中）

九、检定及维护

1. 本装置中的校验仪在向上一级计量主管部门送检时操作步骤如下：
 - a. 关掉电源（保证安全）。
 - b. 将校验仪底板后的连接线（包括和与检定台和计算机的连线）全部去掉。
 - c. 轻轻抽出校验仪，并带上校验仪的电源线。
2. 在日常的维护过程中，您需要注意一下几个问题：
 - a. 本装置中一部分为木质结构，在使用中不要在桌面上放有损桌面的东西。
 - b. 在移动整个装置时，禁止拖推桌面，您如需要移动整个装置，请先将桌面取下后再移动整个装置。
 - c. 试验过程中请对校验仪轻拉轻放，避免损坏校验仪和木质桌面。
 - d. 请保持台体后部接线的整齐，避免台体因后部的接线凌乱而引起的短路或开路。
 - e. 长时间不工作时请关闭电源。
 - f. 禁止带电插拔数据电缆。连接数据电缆之前，请先关闭计算机电源以及测试仪器电源。
 - g. 为了消除运行过程中的感应静电和人身设备安全，试验前，请先确保接地良好。
 - h. 请不要在潮湿和电磁干扰强烈环境下工作。
 - i. 如需要数据上网，请与公司联系。另外请提供一些基本资料。如操作系统，数据库格式、数据字段名称等等。

十、设备成套件

10.1、标准成套件

- | | |
|----------------------|-----|
| 1、HEJS-H 互感器校验仪 | 1 台 |
| 2、电流电压互感器负荷箱 | 1 台 |
| 3、HEJS-H 极速互感器检定装置 | 1 套 |
| 4、HEJS-H 极速互感器校验管理软件 | 1 份 |

10.2、选配成套件

- | | |
|--------|-----|
| 1. 计算机 | 1 套 |
| 2. 打印机 | 1 台 |