



HZBP-DL

变频谐振耐压试验装置

使用说明书

尊敬的顾客

感谢您使用本公司的产品。在您初次使用设备前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用我公司设备。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的设备可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于试验设备均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。三年内如产品出现缺陷，实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一 防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当设备连线处联机状态时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品做联机试验前，



应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无产品盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一 安全术语

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。



目录

第一章 谐振试验装置概述.....	4
第二章 变频谐振试验装置设备应用.....	6
第三章 详细使用介绍.....	7
第四章 通用操作说明.....	12
第五章 常见故障排除.....	19
第六章 相关资料.....	20
附录一、接线图.....	23



第一章 谐振试验装置概述

1、产品概述

目前在国际和国内已有越来越多的 XLPE 交联聚乙烯绝缘的电力电缆替代原有的充油油纸绝缘的电力电缆。但在交联电缆投运前的试验手段上由于被试容量大和试验设备的原因，仍沿袭使用直流耐压的试验方法。近年来国际、国内的很多研究机构的研究成果表明直流试验对 XLPE 交联聚乙烯电缆有不同程度的损害。有的研究观点认为 XLPE 结构具有存储积累单极性残余电荷的能力，当在直流试验后，如不能有效的释放掉直流残余电荷，投运后在直流残余电荷加上交流电压峰值将可能致使电缆发生击穿。国内一些研究机构认为，交联聚乙烯电缆的直流耐压试验中，由于空间电荷效应，绝缘中的实际电场强度可比电缆绝缘的工作电场强度高达 11 倍。交联聚乙烯绝缘电缆即使通过了直流试验不发生击穿，也会引起绝缘的严重损伤。其次，由于施加的直流电压场强分布与运行的交流电压场强分布不同。直流试验也不能真实模拟运行状态下电缆承受的过电压，并有效的发现电缆及电缆接头本身和施工工艺上的缺陷。因此，使用非直流的方法对交联电缆进行耐压试验就越来越受到人们的重视。同时，各种大型变压器的交流耐压试验，火力及水力发电机的交流耐压实验也定期进行。这些设备的试验要求的试验设备容量大，通常情况下采用谐振的办法进行试验，但必须是在工频条件下或等效工频条件下进行。等效工频条件一般采用 45-65Hz 的频率范围，但很多试验单位要求 50Hz 试验电源对这类设备进行交流耐压试验。

我公司系列串联变频自动谐振试验装置主要用于 10kV、35kV、110kV 的交联橡塑电力电缆，66kV、110kV、220kV 组合电器(GIS)的变频交流耐压试验，水力和火力发电机或电力变压器等的工频交流耐压试验。其基本原理是采用可调节（30--300Hz）串联谐振试验设备与被试品电容谐振产生交流试验电压。由于电缆的电容量较大，采用传统的工频试验变压器很笨重、庞大、且大电流的工作电源现场不易取得，因此一般都采用串联谐振交流耐压试验设备。其输入电源的容量能显著降低，重量减轻，便于使用和运输。初期多采用调感式串联谐振设备（50Hz），但存在自动化程度差、噪音大等缺点。因此现在大多采用变频谐振，可以得到更高的品质因数（Q 值），并具有自动调谐、多重保护、以及降低噪音、灵活的组合方式、单件重量轻等优点。

2、串联谐振在电力系统中的应用的优点

1、所需电源容量大大减小。串联谐振电源是利用谐振电抗器和被试品电容谐振产生高电压和大电流的，在整个系统中，电源只需要提供系统中有功消耗的部分，因此，试验所需的电源功率只有试验容量的 $1/Q$ 。

2、设备的重量和体积大大减少。串联谐振电源中，不但省去了笨重的大功率调压装置和普通的大功率工频试验变压器，而且，谐振激磁电源只需试验容量的 $1/Q$ ，使得系统重量和体积大大减少，一般为普通试验装置的 $1/10-1/30$ 。

3、改善输出电压的波形。谐振电源是谐振式滤波电路，能改善输出电压的波形畸变，获得很好的正弦波形，有效的防止了谐波峰值对试品的误击穿。

4、防止大的短路电流烧伤故障点。在串联谐振状态，当试品的绝缘弱点被击穿时，电路立即脱谐，回路电流迅速下降为正常试验电流的 $1/Q$ 。而并联谐振或者试验变压器方式做耐压试验时，击穿电流立即上升几十倍，两者相比，短路电流与击穿电流相差数百倍。所以，串联谐振能有效的找到绝缘弱点，又不存在大的短路电流烧伤故障点的忧患。

5、不会出现任何恢复过电压。试品发生击穿时，因失去谐振条件，高电压也立即消失，电弧即刻熄灭，且恢复电压的再建立过程很长，很容易在再次达到闪络电压前断开电源，这种电压的恢复过程是一种能量积累的间歇振荡过程，其过程长，而且，不会出现任何恢复过电压。

3、我公司调频谐振装置主要功能及其技术特点

1、装置具有过压、过流、零位启动、系统失谐（闪络）等保护功能，过压过流保护值可以根据用户需要整定，试品闪落时闪落保护动作并能记下闪络电压值，以供试验分析。

2、整个装置单件重量很轻，不超过 100kg，便于现场使用。

3、装置具有三种工作模式，方便用户根据现场情况灵活选择，提高试验速度。

工作模式为：**全自动模式、手动模式、自动调谐手动升压模式、**

4、能存储，存入的数据编号是数字，方便的帮助用户识别和查找。

5、装置自动扫频时频率起点可以在规定范围内任意设定，扫频方向可以向上、向下选择，同时液晶大屏幕显示扫描曲线，方便使用者直观了解是否找到谐振点。

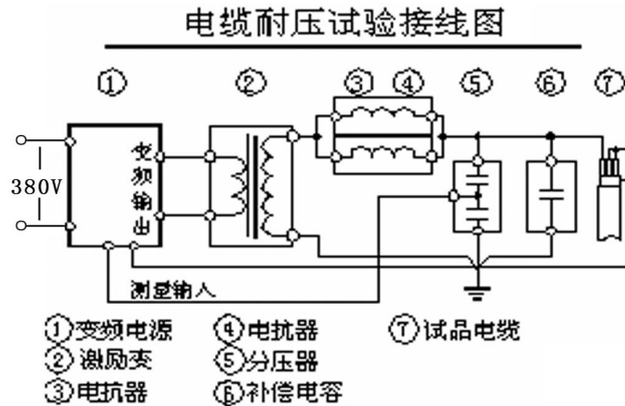
6、采用了 DSP 平台技术，可以方便的根据用户需要增减功能和升级，也使得人机交换

界面更为人性化。

第二章 变频谐振试验装置设备应用

1.1 电缆试验操作：

1.1.1 现场接线示意图：



1.1.2 励磁变压器接线注意事项：

1. 用于 10KV 电缆的耐压装置，励磁变压器一般接低端；
2. 用于 10KV 和 35KV 电缆的耐压装置，10KV 电缆耐压励磁变压器接低端，35KV 电缆耐压励磁变压器接较高端；
3. 用于 10KV、35KV 和 110KV 电缆的耐压装置：10KV、35KV 电缆耐压励磁变压器接低端，110KV 电缆耐压励磁变压器接高端；

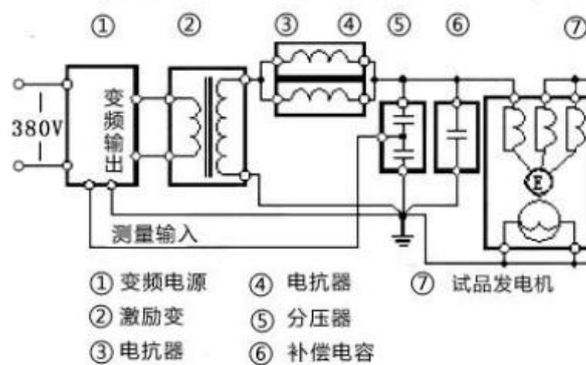
1.1.3 电抗器及电容器分压器接线注意事项：

对于短电缆，无论电压高低，一般将至少两节电抗器串联，以确保回路可以谐振。

1.2 电机耐压试验操作：

1.2.1 现场接线示意图

发电机耐压试验接线图



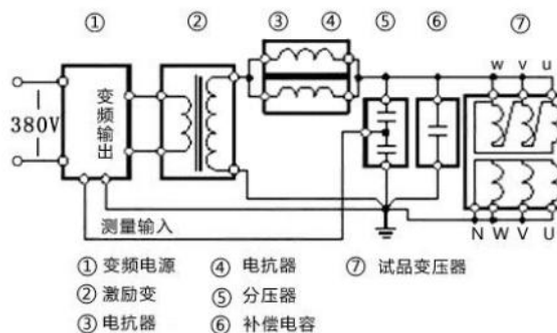
1.2.2 励磁变压器接线注意事项:

1. 用于电机的耐压装置，励磁变压器一般接低端；
2. 用于电机和电缆的耐压装置，电缆耐压励磁变压器接低端，电机耐压励磁变压器接高端；
3. 通常情况下，用于电机耐压的谐振装置兼容较低电压的电缆。

1.3 GIS、开关及变压器试验操作:

1.3.1 现场接线示意图

变压器耐压试验接线图



1.3.2 励磁变压器接线注意事项:

1. 用于开关、GIS、变压器的耐压装置，励磁变压器的输出电压一般较高；
2. 用于开关、GIS 的耐压装置，励磁变压器接高端，变压器耐压励磁变压器接低端；
3. 通常情况下，该种型号的谐振装置兼容较短长度的电缆，励磁变压器接低端。

1.3.3 电抗器接线注意事项:

1. 用于开关及较低电容量的试品交流耐压试验时，需要将所有电抗器串联在高压回路中，可以确保谐振。
2. 用于开关、GIS、变压器的耐压时，需要将电抗器串联连接，电抗器串联只数按照实际的试验电压确定。

第三章 详细使用介绍

设备基本说明

- 1、电源：将单相220V或三相380V直接与变频电源的“输入”连接，当电源为220V时，接

输入A, C两相, 当电源为380V时接A, B, C三相。

2、操作面板说明



图1

- **电源开关**: 负责计算机部分的电源供给或断开。
- **复位**: 负载失谐、变频源过热以及其它保护动作后的故障复位。
- **停止**: 发生紧急情况的应急中断按键。
- **分压器信号**: 用于接入分压器低压臂, 最大电压 100V, 输入阻抗 100M。
- **接地**: 用于系统安全接地。
- **液晶显示器**: 用于系统各参数、波形、菜单等的显示。
- **USB**: 用于上传试验数据。
- **输入**: 当电源为 220V 时, 接输入 A, C 两相, 当电源为 380V 时接 A, B, C 三相。
- **输出**: 变频电源输出至激励变压器输入。

3、接通电源

操作箱在上电后合上“电源开关”, 液晶屏点亮显示。

注意: 仪器两侧开孔处的风扇在运行则表示表示仪器内部功率器件正常工作。否则表示仪器内部过热或上次试验时没有复位。此时应该切断电源, 将仪器置于通风处静置1小时左右, 待内部适当降低温度后再启动电源。

当风扇经常性的不启动时, 建议立即与厂家联系。

当设备出现不可恢复性故障时，请不要自行拆卸仪器。

(1) 触摸屏显示器：

调频电源的控制屏幕为全触摸屏，你只需要在屏幕上要操作的位置轻轻点击，即可以进行操作。

- ◆ **自动试验：**自动试验模式。
- ◆ **手动试验：**全手动试验模式和半自动试验模式。
- ◆ **参数设置：**各种试验参数的设置。
- ◆ **文件管理：**查看和输出试验记录。
- ◆ **参数计算：**电感，电容，频率之间的换算，已知两个量，可求出第三个量；

(3) **试验参数设置：**在每次试验前必须正确设置当次试验是的各种参数！

点击“参数配置”后，液晶的显示界面如图 3 所示。



图 3

1. **起始频率：**自动调谐时的开始频率，下限频率最高为 20Hz，上限频率最低为 200Hz。
2. **终止频率：**自动调谐时的终止频率，下限频率最高为 200Hz，上限频率最低为 300Hz，设置“起始频率”不可高于“终止频率”。当第一次试验时建议采用 30Hz~300Hz 进行扫描。当已经知道大概频率范围时，可以选定在适当的频率段扫描，以减少试验时间。

3. **起始电压：**设置调谐时输出电压的初此值。

①对 Q 值较低的试品如发电机、电动机、架空母线，初此值设定为 30~40V；

②对 Q 值较高的试品如电力电缆、变压器、GIS 等，初此值设定为 20V。

4. **阶段试验电压，试验时间：**设置耐压试验电压的最高值和耐压时间。

①“阶段试验电压”，如没有分段耐压试验，只设置第一阶段试验电压和第一阶段试验时间，其它阶段试验电压及时间均设 0；

②如需要分段设置时，分别点击相应的试验电压、试验时间栏即可完成设置；

5. **激励变变比：**试验时选择激励变抽头电压与原边电压的比值。例如：
20kVA/1.5kV/0.4kV 激励变压器，这时激励变比为 $1.5/0.4=3.75$

6. **分压器变比：**电容分压器的分压比。当分压器分压比为 1000：1 时，就输入 1000；当分压器分压比为 2000：1 时，就输入 2000。当分压器分压比是多少时，就输入多少。**注意：**如不是配套电容分压器时，电容分压器二次电压不能大于 100V，超过 100V 显示不出电压。

7. **调谐频率步进：**扫频时的频率步进。自动试验时，一定要设置频率步进，否则自动试验时不扫频。频率步进可设置为 2Hz 以下，设置高了，找到的谐振点不是最佳谐振点，试验电压有可能升不上去。

8. **电压步进调节：**升压时的电压步进（建议设置 2KV）

9. **电路电感，电路电容：**当知道回路中电感，电容时，可设置此项，如不知道也可不设置，设置其中任意一项时，文档管理中记录数据可显示出另外一项的值，如不设置，就不显示此两项。

10. **闪络保护：**击穿时的保护电压。该值越设小，击穿保护越灵敏，有时可能误动作。一般情况下，当设备最高电压小于 150kV 时，设置为 3kV；当设备最高电压小于 150~300kV 时，设置为 5kV；当设备最高电压小于 300~500kV 时，设置为 8kV；当设备最高电压小于 500~800kV 时，设置为 12kV；此值为理论值，可根据现场需要自行设置。

11. **过压保护电压：**设置试验电压的极限值，电压超过时自动终止试验，保护试验设备和被试品。一般设置比试验电压高 10%。

12. **过流保护系数：**设置变频电源输出电流的最高值，一般设置为 100%；

短时间也可设置 150%，主要是用于保护变频电源功率器件烧坏。

13. **设置帮助：**设置时一些提示帮助。

14. 返回菜单：返回到主菜单，图 2。

15. 选择模式：当设置完试验参数时，不需返回到主菜单选择自动试验和手动试验，点击“选择模式”，即可选择是自动试验或手动试验，如图 4。



图4

如果变频电源的显示电压与测量的标准电压误差较大，点击显示屏上“输入电压220V”右侧空白位置设置电压系数，位置如图5：

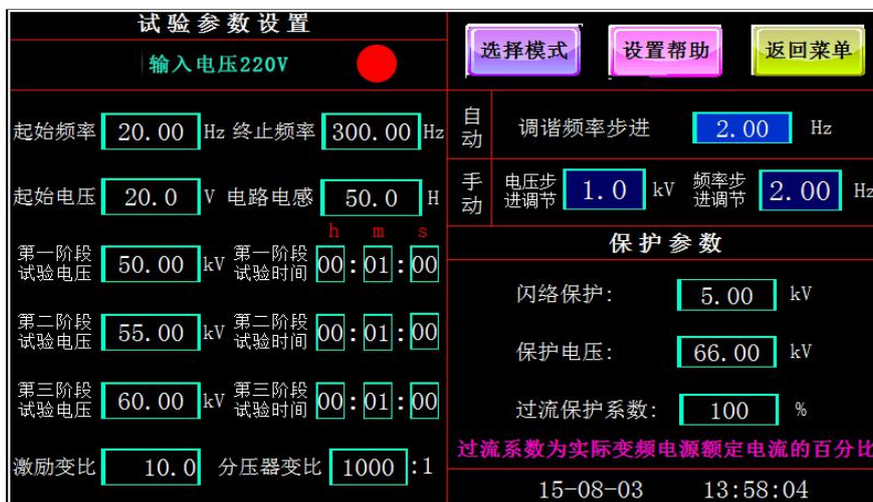


图5

点击后进入电压系数设置界面，如图6：

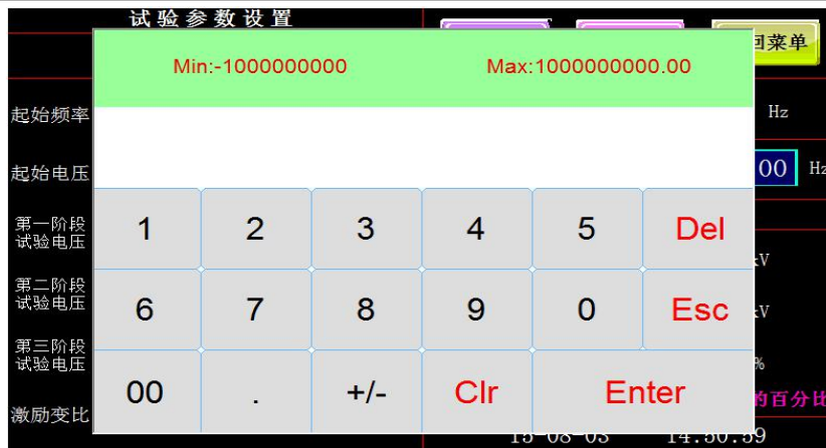


图6

输入电压系数，点击Enter键确认。系数的计算方法为：标准电压 ÷ 显示电压 - 1，例如：分压器测量的电压为52，变频电源显示电压为50，则电压系数为 $52 \div 50 - 1 = 0.04$ 。

第四章 通用操作说明

(一) 通用操作步骤

正确按照接线示意图及相关要求连接试验回路，在现场设置试验警示标记，正确设置各项试验参数。

1、自动试验：

进入图 2 或图 4 界面，点击“自动试验”，进入下图 5 界面，点击“开始试验”，则自动进行调谐、升压、计时、降压。



图 7

界面依次如下：调谐



图 8

为了更好地找到准确的谐振点，仪器在本功能下的调谐分为粗调和细调两步，均为自动进行，只有完成了调谐，才自动进入到下一界面：

因为是在低电压下的调谐，所产生的高压电压不会对被试品有任何的损害，所以请耐心等待。即使是最不利的情况下，自动调谐的时间也不会超过 3 分钟！

升压：



图 9

计时:



图 10

降压:



图 11

在试验过程中出现保护动作时, 均有相关界面显示如图 12, 13。

过压保护:



图 12

闪络保护:

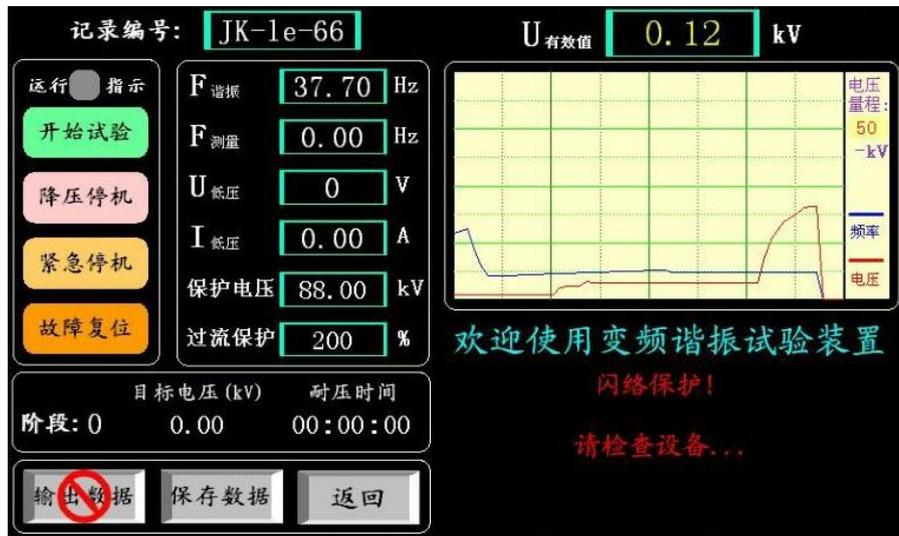


图 13

2、手动/半自动试验:

进入图 2 或图 4 界面, 点击“手动试验”, 进入下图 14 界面:.



图 14

点击“开始试验”, 则可以进行手动/自动调频、手动升降压, 如图 15:

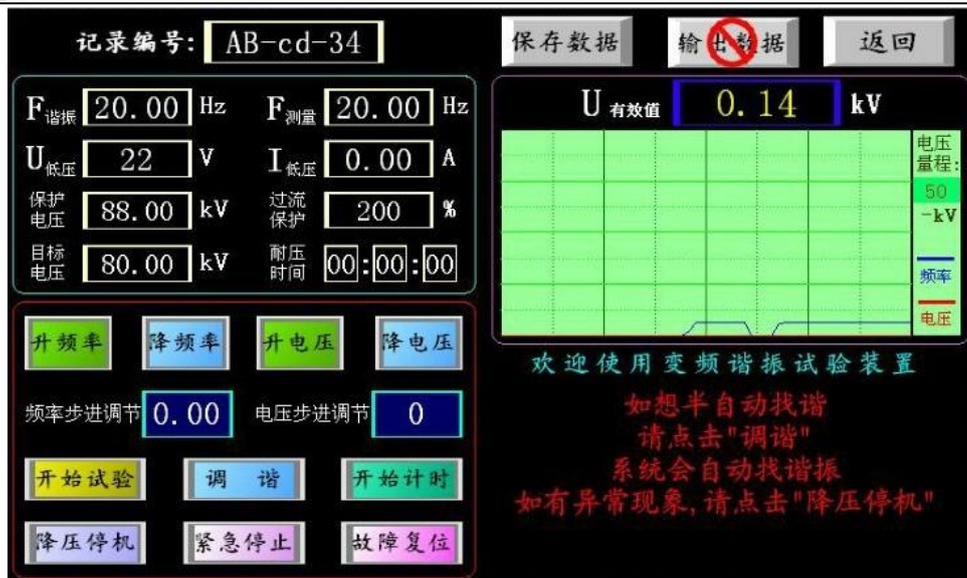


图 15

半自动试验：点击“调谐”，则自动调谐，调谐完成后点击电压“升电压”，“降电压”手动升压。注意：在点击“调谐”前，先要设置“频率步进调节”，“电压步进调节”，否则不会自动调谐。



图 16

手动试验：点击频率“升频率、降频率”，则手动调谐，调谐完成后点击电压“升电压、降电压”手动升压。注意：在点击“升频率”，降频率，“升电压”，“降电压”前，先要设置“频率步进调节”，“电压步进调节”，否则不会“升频率”，降频率，“升电压”，“降电压”点击不动。

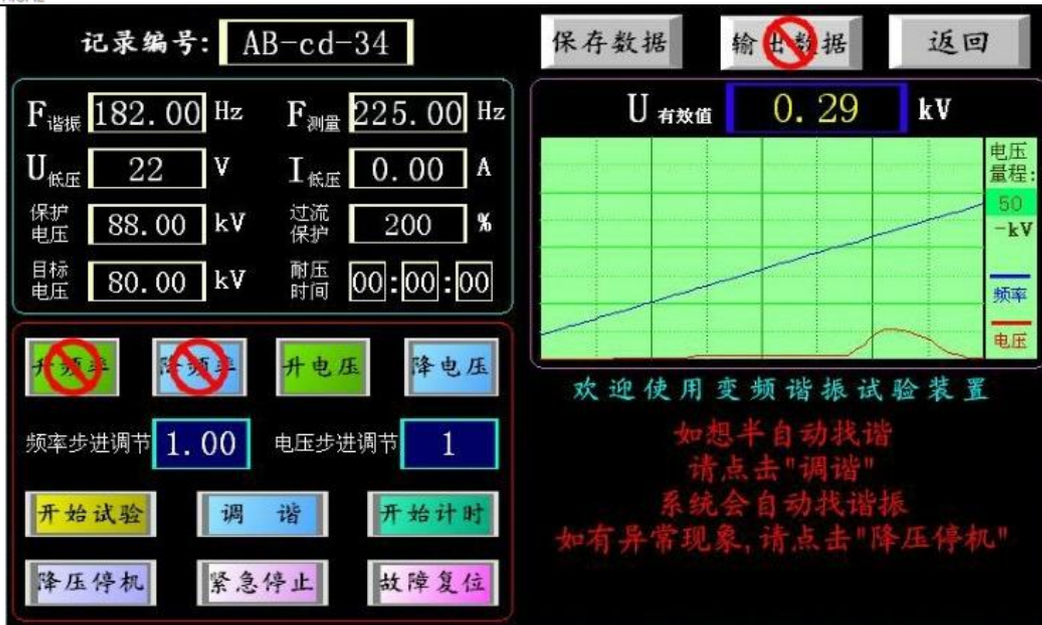


图 17

3、回差设置

在自动或手动模式下，点击记录编号左端空白处，如图 18：



图 18

点击后进入如下界面：



图 19

输入回差值，点击 Enter 键确认。

4、资料查询及输出试验结果

进入图 2 界面，点击“文件管理”，进入资料界面，可以调阅历次试验记录，如图 20。



图 20

在自动试验或手动试验时，必须点击“保存数据”，才能保存当次试验值，如没有点击“保存数据”，则不会保存实时数据。用U盘插入USB接口，点击“发送历史数据”，可将历史数据保存到U盘，点击“发送历史数据”后台，等1min后方可拔出U盘，否则历史数据保存不到U盘。通过我公司自编的软件，在电脑上可生成 " Excel " 文件。

第五章 常见故障排除

1、通用注意事项

(1) 本试验设备应由高压试验专业人员使用，使用前应仔细阅读使用说明书，并经反复操作训练。

(2) 操作人员应不少于 2 人。使用时应严格遵守本单位有关高压试验的安全作业规程。

(3) 为了保证试验的安全正确，除必须熟悉本产品说明书外，还必须严格按国家有关标准和规程进行试验操作。

(4) 各联接线不能接错，否则可导致试验装置损坏

(5) 本装置使用时，输出的是高电压或超高电压，必须可靠接地，注意操作安全。

2、常见故障原因及排除

(1) 风扇不能启动：

①急停、故障保护、失谐保护后，没有按“故障复位”；

②内部温度过高，功率元件热保护；

排除方法：关断仪器电源，将仪器静置 30 分钟左右，重新开启电源，按仪器面板上的“复位”键，再启动仪器。

如果依然不能启动风扇，请和厂家联系，不可拆卸仪器！

3、自动调谐不能完成，找不到谐振点：

现象：调谐曲线完全是一条直线，调谐完成后仪器提示没有谐振点

原因：回路接地不好，试验回路接线错误，装置某一仪器开路

排除方法：

(1) 检查接地装置可靠，接地连接线是否有断开点；

(2) 检查励磁变压器的高低电压线圈的通断；

(3) 检查每一只电抗器的通断；

(4) 检查分压器的信号线的通断；

(5) 检查分压器的高低电压电容臂的通断；

(6) 装置自身升压时没有谐振点，还需要检查补偿电容器的通断；

如果所有部件正常，依然没有谐振点，请和厂家联系，不可拆卸仪器！

4、不能升压到试验电压

现象：

- (1) 调谐曲线是一条曲线，有较低的尖峰；
- (2) 试验时一次电压较高，高压却较低，甚至在没有升到试验电压时，一
- (3) 次电压已经到达额定电压，回路自动降压；

原因：

- (1) 电抗器与试品电容量不匹配，没有准确找到谐振点；
- (2) 试品损耗较高，系统 Q 值太低；
- (3) 励磁变压器高压输出电压较低；
- (4) 高压连接线过长或没有采用高压放晕线

排除方法：

- (1) 将补偿电容器并接入试验回路，加大回路电容量；
- (2) 尽可能将多只电抗器串联，提高回路电感量；
- (3) 提高励磁变压器的输出电压；
- (4) 干燥处理被试品，提高被试品的绝缘强度，减少回路的有功损耗；
- (5) 一般在设备较高电压输出时，采用高压放晕线，或将普通高压输出线改为较短的连线，一般不超过 5 米。

5、出现保护时耐压电压时

- (1) 提高保护电压值；
- (2) 尽量不用发电机供电，如无电源，请用大功率发电机。

如果全部处理完后，依然不能解决问题，请和厂家联系，不可拆卸仪器！

第六章 相关资料

1、相关省份电缆试验规程



国内部分地区(省)修订后交联电缆试验规程		电缆电压等级	1.8/3	3.6/6	6/6	6/10	8.7/10	12/20	21/35	26/35	—66	64/110	127/220
省份: 江苏 安徽 湖北 福建	交 接	U	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	-	1.7U0	1.4U0
		KV	3.6	7.2	12	12	17.4	24	42	52	-	109	178
	T _{min}	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5
试验频率: 30~30 0Hz	预 试	U	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	-	1.36U0	1.15U0
		KV	3	6	10	10	14	19	34	42	-	87	146
	T _{min}	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5

国内部分地区(省)修订后交联电缆试验规程		电缆电压等级	1.8/3	3.6/6	6/6	6/10	8.7/10	12/20	21/35	26/35	—66	64/110	127/220
省份: 浙 江	交 接	U	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	-	1.7U0	1.4U0
		KV	3.6	7.2	12	12	17.4	24	42	52	-	109	178
	T _{min}	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5
中低压 45~65H z 高压: 35~75H z	预 试	U	1.7U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0	-	1.36U0	1.15U0
		KV	3	6	10	10	14	19	34	42	-	87	146
	T _{min}	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5

国内部分地区(省)修订后交联电缆试验规程		试验频率(HZ)	1.8/3	3.6/6	6/6	6/10	8.7/10	12/20	21/35	26/35	—66	64/110	127/220
省份: 华 北	交 接	U	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	1.7U0	1.7U0	1.7U0
		T _{min}	60	60	60	60	60	60	60	60	60	5	5
	预 试	U	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.36U0	1.36U0	1.36U0
山 东	交 接	U	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	2U0	-	1.7U0	1.7U0
		T _{min}	60	60	60	60	60	60	60	60	-	5	5
	预 试	U	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	1.6U0	-	1.36U0	1.36U0
共4页 第3页	防 试	T _{min}	5	5	5	5	5	5	5	5	-	5	5

国内部分地区(省)修订后交联电缆试验规程		试验频率(HZ)	1.8	3.6	6	6	8.7	12	21	26	—	64	127	
省份:			3	6	6	10	10	20	35	35	66	110	220	
吉林	200↑ ↓ 70	交	U	3.5	11.6	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	
		接	KV	U ₀	—	—	—	—	—	—				
		T	min	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	—
防	HZ	预	U	5.7	9.9	9.9	14.8	14.8	—	—	—	—	—	
		接	KV	U ₀	—	—	—	—	—					
		T	min	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	
广 东 西 州 南 云 南	200↑ ↓ 300	交	U	2U ₀	—	1.7	1.7							
		接	KV	U ₀	—	U ₀	U ₀							
		T	min	60	60	60	60	60	60	60	60	—	60	60
共4页 第4页	HZ	预	U	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	—	1.36	1.12
		接	KV	U ₀	—	U ₀	U ₀							
		T	min	60	60	60	60	60	60	60	60	—	60	60

2、谐振装置容量选择

试验电流： $I=2\pi fCU \times 10^{-3}$ (A)

频率的选择(HZ)

- (1) 发电机——50HZ，取 50HZ
- (2) 变压器——45~65HZ，取 50HZ
- (3) GIS、开关、母线——30~300HZ，取 45HZ
- (4) 电力电缆：30~300HZ，取 35HZ

电压的选择(KV)

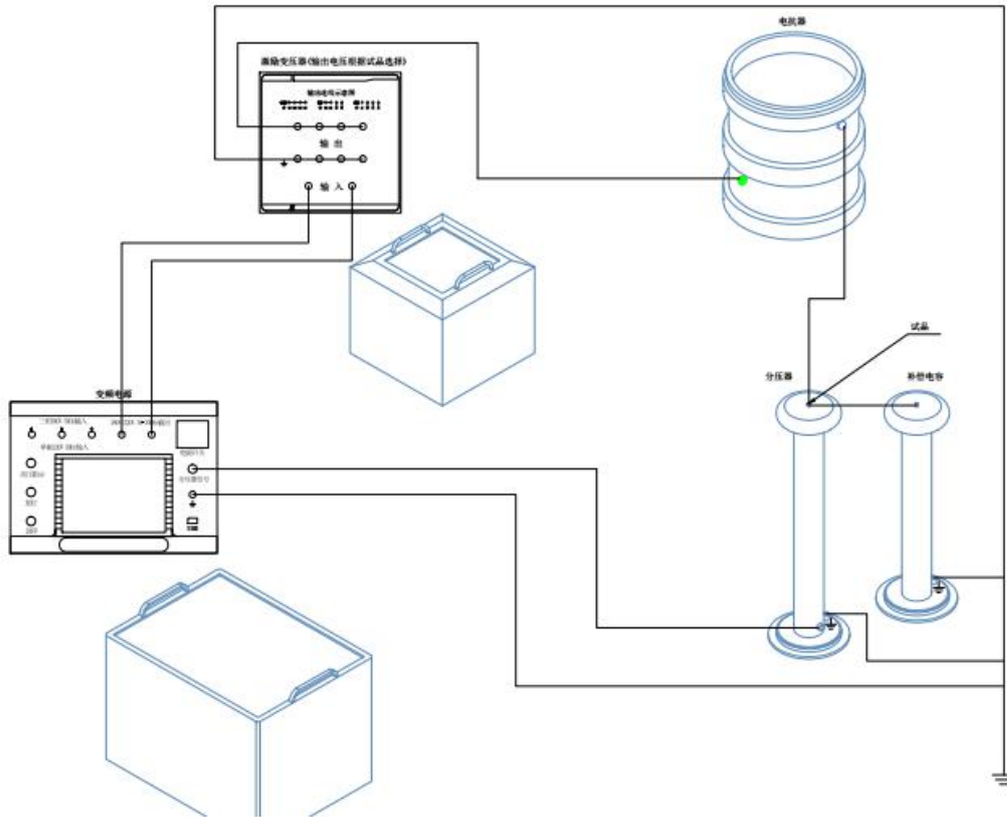
按照规程要求，确定最高试验电压。

电容量的选择(uf)

根据被试品最大电容量确定

装置最大容量： $P=UI \times 1.25$ (KVA)

附录一、接线图





产品保修卡

购 买 单 位:

产 品 名 称:

产 品 规 格 / 型 号:

购 买 日 期: 联 系 人:

合 同 编 号: 联 系 电 话:

通 讯 地 址:

保修条款

- 商品售出之日起一个月内，如发生性能故障，商品本身及外包装必须保持完整；无划伤，可更换同种型号的商品，（须经检查）但不包括人为损坏。
- 商品自出售之日起保修一年，终身维护，配件不在保修范围之内。
- 一切人为损坏，自行拆机、拆封标、使用不当等一切外表的损坏，不在保修范围内，保修时须提供本卡，未能提供本卡或私自涂改本卡，本公司有权作非保修处理。
- 保修服务只限正常使用下有效。
- 所有非标准产品，特殊定制产品，不适用以上条款，需在协议签订时另行商议。
- 本保修卡需加盖我公司公章方可生效。

地址：武汉市盘龙经济开发区佳海都市工业园K区47、48号楼
24小时热线：150 0713 9652 网址：www.hzdq.com

