

LYBSY-4000RTU 多功能交流采样变送器检定装置

使 用 说 明

上海来扬电气科技有限公司

一、产品概述

LYBSY-4000RTU 多功能交流采样检定装置是我公司根据国家电力行业相关标准及国家电网公司对电能质量的技术要求,系统分析国内外对电测技术及电能检定的研究水准,结合我公司多年研制电能电测产品技术积累研制而成。

该产品采用高速交流采样、高精度 DDS 波形合成、高速数字信号处理器(DSP)、先进的 FPGA 技术、大功率线性功放、嵌入式计算机系统等设计而成。适用于多功能数显表、RTU 交流采样、指示仪表的检定和校验,是电力系统用于电力产品检定和校准的理想设备。

本产品适用于电力、能源、铁路、石油化工及各科研单位等。

二、主要特点

- ◇ 紧凑而美观的表源一体化设计,体积小,重量轻。负载能力强。
- ◇ 功能强大的校验软件,可检定多功能数显表、电量变送器、交流采样装置、的各项指标。
- ◇ 采用大功率线性功放电路,闭环输出。各项输出均采用动态负载自动调整技术,提高了输出的准确度。
- ◇ 交流标准源输出频率可以 0.001Hz 细度任意调节。三相电压之间、三相电流之间、各相电压和电流之间可以 0.01° 细度任意移相。
- ◇ 可输出 2~31 次标准调制谐波,可进行单次或任意多次谐波叠加输出。
- ◇ 采用 8.4 寸大屏幕 TFT 真彩 LCD 显示屏,结合友好的图形化中文视窗界面显示,鼠标,键盘及面板按键操作简单、方便、直观,无需专门培训。
- ◇ 功能齐全的快捷键,方便客户操作,一键到位,使用便捷,效率高。
- ◇ 内置有大容量的 FLASH ROM,方便客户存贮检定结果数据以及将数据传输到上位计算机。
- ◇ 备有数字旋转编码器,方便参数进行各种细度调节。
- ◇ 采用大规模 FPGA 芯片设计自己的专用 IC 使电路简化并提高了可靠性。
- ◇ 备有多重报警和保护功能,故障自行检测,可准确显示出故障类型,使用安全可靠。
- ◇ 备有多种通信接口。

三、主要技术指标

3.1 交流电压输出

量限: 380V、220V、100V、57.7

调节范围: (0-120)%RG RG 为量限,下同

调节细度: 0.01%RG

准确度: 0.05%RG

稳定度: $\leq 0.02\%/2\text{min}$

失真度: $\leq 0.2\%$ (非容性负载);

输出负载: 每相 20VA

3.2 交流电流输出

量限: 20A、5A、2A、1A

调节范围: (0~120)%RG RG 为量限,下同;

调节细度: 0.01%RG

准确度: 0.05%RG

稳定度: $\leq 0.02\%/2\text{min}$
失真度: $\leq 0.2\%$ (非容性负载)
输出负载: 每相 20VA

3.3 功率输出

准确度: 0.05%RG
稳定度: 0.02%RG/2min

3.4 相位

调节范围: $0^\circ \sim 359.99^\circ$
分辨率: 0.01°
准确度: 0.05°

3.5 功率因数

调节范围: $-1 \sim 0 \sim +1$
分辨率: 0.001
准确度: 0.05%RG

3.6 频率

调节范围: 45Hz~65Hz;
分辨率: 0.001Hz
准确度: 0.05%RG

3.7 电压电流谐波设置

谐波次数: 2~31 次
总谐波含量: 0~40.00%
谐波相位: $0^\circ \sim 359.99^\circ$

3.8 直流测量:

电压测量范围: $0 \sim \pm 10\text{V}$ 准确度: 0.05%RG
电流测量范围: $0 \sim \pm 20\text{mA}$ 准确度: 0.05%RG

3.9 环境条件

工作温度: $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
相对湿度: $\leq 85\%$

3.10 工作电源

AC220V $\pm 15\%$

3.11 外观尺寸及重量

外观尺寸: 4U: 440mm X 180mm X 450mm

四、 面板说明

4.1 前面板

1 — 800*600TFT 真彩 LCD

2 — 带开关旋转编码器，可用于对输出量进行调节，或用于参数选择

3 — 功能键、数字键、控制键区

【SHIFT】：复用切换键

【ESC】：退出键

【CLR】：清除键

【0—9】：数字键

【F1】、【F2】、【F3】：功能键

【←】、【↑】、【→】、【↓】：上、下、左、右方向键

【Enter】：确认键

【U】：电压参数设置键

【Ua】【Ub】【Uc】：分相电压参数设置键

【I】：电流参数设置键

【Ia】【Ib】【Ic】：分相电流参数设置键

【PQ】：有功/无功功率参数设置键

【L/C】：感性/容性功率因数切换键

【F】：频率参数键

【 ϕ I】：电流相位设置键

【 ϕ IA】、【 ϕ IB】、【 ϕ IC】：电流分相相序指示键

4 — 快捷键区，都为快捷键，按下后直接产生相关功能

【0.0L】、【0.5L】、【0.8L】、【1.0】、【0.5C】、【0.8C】、【0.0C】按键为 $\cos\phi$ 试验点快捷键

【800%】【600%】【400%】【200%】【120%】、【110%】、【100%】、【90%】、【80%】、【70%】、【60%】、【50%】、【40%】、【30%】、【20%】、【10%】、【5%】、【0%】为 U、I 百分比试验点快捷键

5 — 直流电压源输出端子

6 — 直流电流源输出端子

7 — 交流电流源输出端子，黄、绿、红色端子分别为 A 相、B 相、C 相电流输出的正端；黑色端子分别为 A 相、B 相、C 相电流输出的负端。

8 — 交流电压源输出端子，黄、绿、红色端子分别为 A 相、B 相、C 相电压输出正端，黑色端子 U_n 为公共端

五、操作说明

如果您是第一次使用本产品，那么仔细阅读本章。

使用本机可独立进行各项功能操作，当然使用计算机软件平台进行操作也是不错的选择，下面介绍本机的软件操作方法。

5.1 主操作界面介绍

开机后 LCD 屏幕将出现下图所示开机界面，该画面显示出了您所使用软件的版本信息。



主界面

(一)、交流源使用说明:

按面板下方对应的快捷键按钮进入“交流源”界面。

	U (V)	I (A)	P (W)	Q (Var)
Uab	0.000	0.00	0.00	0.00
Ucb	0.00	0.00	0.00	0.00
$\Sigma P(W)=$		0.00	$\Sigma Q(Var)=$ 0.00	
		$\phi IaUab$	0.00	$\Sigma \cos \phi$ 0.000
				f (Hz) 0.000
$\phi UcbUab$	0.00	$\phi IcUcb$	0.00	
公共输入框				

谐波设置
谐波
矢量图
关闭谐波
关断

P32 输出方式

合元 分元件

100V 电压档位

1.5A 电流档位

100%UI

U

I

ϕ

Fr

返回

R1

R2

R3

R4

R5

R6

R7

R8

R9

交流源

1. R1:接线方式选择。按此键选择好需要的输出方式后，再按显示屏右边面板上的快捷键“ENTER”确认。
2. R2:分元件选择。按此键选择好需要的分元件后，再按显示屏右边面板上的快捷键“ENTER”确认。
3. R3:电压档位选择。按此键选择好需要的电压档位后，再按显示屏右边面板上的快捷键“ENTER”确认。
4. R4:电流档位选择。按此键选择好需要的电流档位后，再按显示屏右边面板上的快捷键“ENTER”确认。

当 公共输入框为空时，可以按右边面板上的数字键输入自己理想的电压或电流档位，然后再按显示屏右边面板上的“ENTER”键，这时“R3”或“R4”位置那所显示的值即为刚输入的电压或电流档位。

注意：对于手动输入电压或电流档位，理论值电压档位不允许超过 380，电流档位不允许超过 20，否则视为无效。

5. R5:100%UI。满档升 U、I，此按键只能升 UI 的 100%幅值，不跟其他按键通用。

6. R6-R9 对应右边的快捷键按钮“U”“I”“ ϕ I”“FR”，用法一样。

7. 显示屏右边面板上快捷键操作：

【电压】：

按下“U”“Ua”“Ub”“Uc”命令键后，可执行的操作有以下几类：

1. 再按百分比按键“0%”——“120%”则直接升当前按键的百分比值。每次操作都是按下命令键+百分比。
2. 旋转编码器，顺时针上升逆时针下降。
3. 按“ENTER”键进入微调界面。再按“ENTER”退出微调。

按数字键输入电压实际值，再按“U”“Ua”“Ub”“Uc”命令键中任意一个，则输出当前值。

注意：公共框输入实际值不能超过当前电压量程的 120%，否则视为无效键值。

在当前电压命令键按下后，再次按下的键值如果不是百分比、“ENTER”、数字键，则视为无效按键，同时撤销当前电压命令键。

【电流】：

按下“I”“Ia”“Ib”“Ic”命令键后，可执行的操作有以下几类：

1. 再按百分比按键“0%”——“120%”则直接升当前按键的百分比值。每次操作都是按下命令键+百分比。
2. 旋转编码器，顺时针上升逆时针下降。
3. 按“ENTER”键进入微调界面。再按“ENTER”退出微调。

按数字键输入电压实际值，再按“I”“Ia”“Ib”“Ic”命令键中任意一个，则输出当前值。

注意：公共框输入实际值不能超过当前电流量程的 120%，否则视为无效键值。

在当前电流命令键按下后，再次按下的键值如果不是百分比、“ENTER”、数字键，则视为无效按键，同时撤销当前电流命令键。

【功率】：

在主界面公共输入框中输入所需要输出的功率，并按下“PQ”“PQa”“PQb”“PQc”命令键。

公共输入框中的值是根据电压和电流的额定值来判断的，输出的电压为额定电压，电流值大小由输入的功率值来定。一般功率输入框中的值不能超过电压量程×电流量程×1.2 的值，否则视为无效值。

【频率】：

按下“Fr”命令键后，可执行的操作有以下几类：

1. 按数字键输入频率实际值，再按“ENTER”命令键，则输出当前值。
2. 旋转编码器，顺时针上升逆时针下降。
3. 按“ENTER”键进入微调界面。再按“ENTER”退出微调。

【电压电流相位】：

“ ϕ I”“ ϕ Ia”“ ϕ Ib”“ ϕ Ic”

按下“ ϕI ”“ ϕIa ”“ ϕIb ”“ ϕIc ”命令键后，可执行的操作有以下几类：

1. 再按功率因素按键“0.0L”——“0.0C”则直接切换相位。每次操作都是按命令键+功率因素。
2. 旋转编码器，顺时针上升逆时针下降。
3. 按“ENTER”键进入微调界面。再按“ENTER”退出微调。

按数字键输入相位实际值，再按“ ϕI ”“ ϕIa ”“ ϕIb ”“ ϕIc ”命令键中任意一个，则输出当前相位值。

注意：公共框可以输入功率因素，比如：输入 0.25 然后再按快捷键“L/C”，选择是“0.25L”或是“0.25C”，输入完后按“ENTER”确认。

在当前电流相位命令键按下后，再次按下的键值如果不是功率因素键或“ENTER”或数字键，则视为无效按键，同时撤销当前电流相位命令键。

【电压相位】：

“ ϕUa ”“ ϕUb ”“ ϕUc ”

1. 按下“ ϕUa ”“ ϕUb ”“ ϕUc ”命令键后，可执行的操作有以下几类：

再按功率因素按键“0.0L”——“0.0C”则直接切换相位。每次操作都是按下命令键+功率因素。

2. 按数字键输入相位实际值，再按“ ϕU ”“ ϕUa ”“ ϕUb ”“ ϕUc ”命令键中任意一个，则输出当前相位值。

注意：公共框可以输入功率因素，比如：输入 0.25 然后再按快捷键“L/C”，选择是“0.25L”或是“0.25C”。

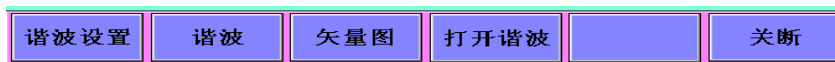
注意：在当前电压相位命令键按下后，再次按下的键值如果不是功率因素键或“ENTER”或数字键，则视为无效按键，同时撤销当前电压相位命令键。

当某个命令按键被按下后，如果公共输入框值为空，则按下“CLR”键可以撤销当前命令按键。

7. “关断”按键：降下 UI 为零。

8. “关闭谐波”按键：

开始界面时谐波状态为关闭，如需谐波设置，则按下按键出现下图。此时可以进行谐波设置。



在谐波打开状态，如果需要关闭谐波，则再次按此键。

9. “谐波设置”按键：

电压偶次谐波			电压奇次谐波		
幅值(%)	相位		幅值(%)	相位	
<input type="checkbox"/> 二次谐波			<input type="checkbox"/> 三次谐波		
<input type="checkbox"/> 四次谐波			<input type="checkbox"/> 五次谐波		
<input type="checkbox"/> 六次谐波			<input type="checkbox"/> 七次谐波		
<input type="checkbox"/> 八次谐波			<input type="checkbox"/> 九次谐波		
<input type="checkbox"/> 十次谐波			<input type="checkbox"/> 十一次谐波		
<input type="checkbox"/> 十二次谐波			<input checked="" type="checkbox"/> 十三次谐波		
<input type="checkbox"/> 十四次谐波			<input type="checkbox"/> 十五次谐波		
<input type="checkbox"/> 十六次谐波			<input type="checkbox"/> 十七次谐波		
<input type="checkbox"/> 十八次谐波			<input type="checkbox"/> 十九次谐波		
<input type="checkbox"/> 二十次谐波			<input type="checkbox"/> 二十一次谐波		

注意：您最多只能同时选择 5 种谐波！

电能误差试验中启用谐波功能 输入框

电压 偶次 22-31 幅值 确定 取消

2次
4次
6次
8次
10次
12次
14次
16次
18次
20次

《谐波设置》

开始界面可设置的为电压偶次谐波。在按下右边快捷键对应的按钮后，进行操作。例如：按下“2次”对应的快捷键后，如果原来没有选择设置，则出现此界面。可以对“幅值”和“相位”进行设置。初始键值显示为“幅值”，如需切换则只要按下对应“幅值”按钮的快捷键即可切换为“相位”。当“2次谐波”选中后，如果输入右边的数字键，再“ENTER”则当前输入框中的值即为“2次谐波”的幅值或相位的设置值了。



“电压”按键为“电压谐波”与“电流谐波”之间的切换

“偶次”按键为“偶次”与“奇次”之间的切换

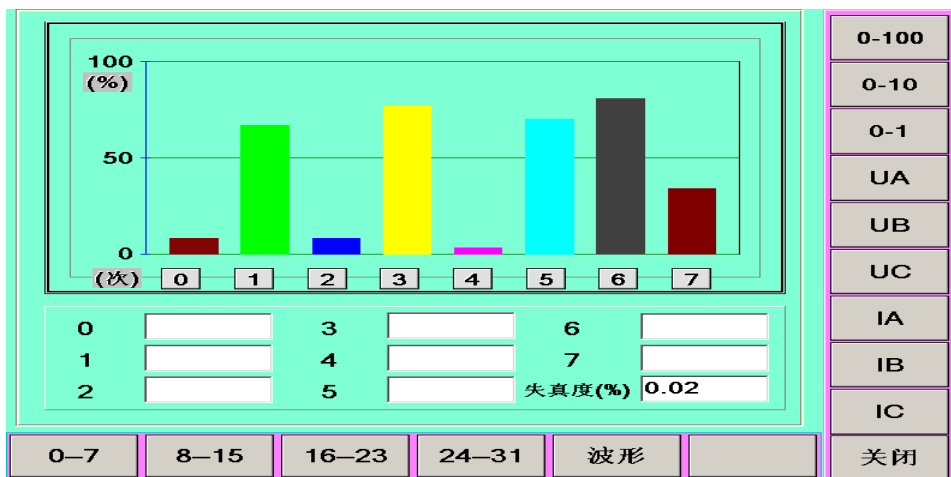
“22-31”按键对应当前“电压谐波”或是“电流谐波”的 22-31 次谐波的设置。

其他谐波设置对照“电压”“2次”谐波的设置操作。

所需谐波设置完成后按“确定”后则保存当前设置，并立即进行谐波试验。

注：谐波试验大概需要一分多钟的时间，请耐心等待。谐波试验结束，可以升起“电压”或者“电流”进入“谐波分析”看下谐波波形图。

10. “谐波”按键：

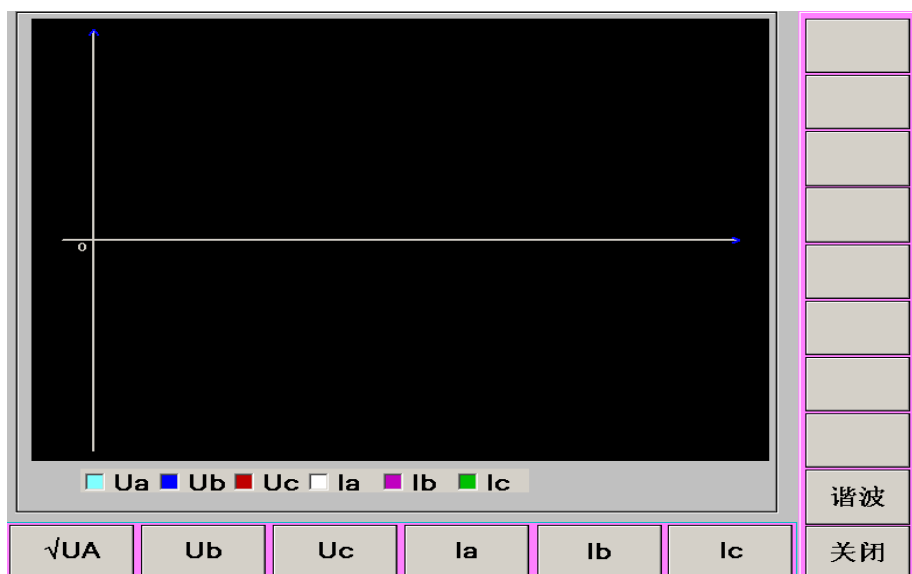


“0-100”“0-10”“0-1”为图形显示范围。

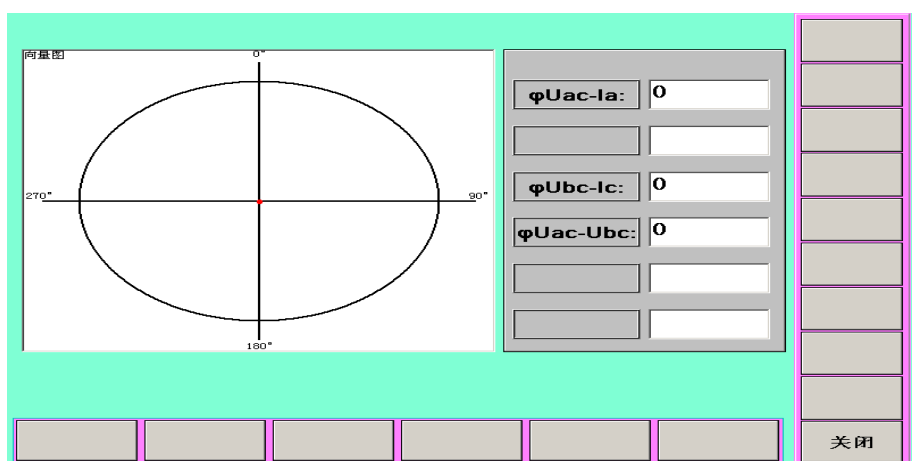
“0-7”“8-15”“16-23”“24-31”为显示的某范围谐波次数值。

“UA”“UB”“UC”“IA”“IB”“IC”为选择当前所需显示的某项读数值。

“波形”按键：



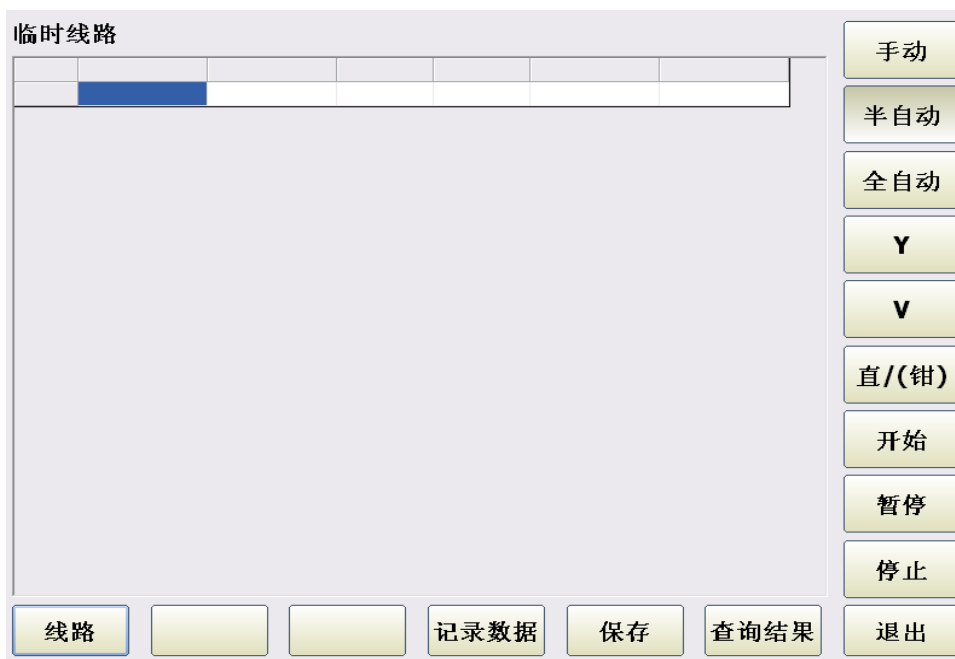
初始显示“UA”
11. “矢量图” 按键:



(二)、点击【RTU 检定】进入



选择【在线检定】进入：



1、选择【线路】进入：

线路设置

项目	值
所属厂站	
线路名称	
装置型号	
安装位置	
出厂编号	
出厂日期	
接线方式	
T V	
T A	
检定周期	

RTU设置

项目	值
装置型号	
生产厂家	
装置名称	
U等级	
I等级	
P等级	
Q等级	
F等级	
PF等级	

线路新增
线路确定
线路编辑
线路删除

RTU新增 RTU保存 RTU编辑 RTU删除 RTU确定 退出

a、【RTU 新增】、【RTU 保存】、【RTU 确定】:

选择【RTU 新增】在“RTU 设置”这一栏填入相关值，点击【RTU 保存】。如果要让“装置型号”出现在“线路设置”信息框中，则需要再点击【RTU 确定】。如下图:

线路设置

所属厂站:

线路名称:

装置型号:

安装位置:

出厂编号: TV: /

出厂日期: TA: /

接线方式: 检验周期:

RTU设置

项目	值
装置型号	3
生产厂家	3
装置名称	3
U等级	3
I等级	3
P等级	3
Q等级	3
F等级	
PF等级	

线路新增
保存
项目
TV1
TV2
TA1
TA2
线制
返回
退出

RTU新增 RTU保存 RTU编辑 RTU删除 RTU确定

b、【线路新增】:

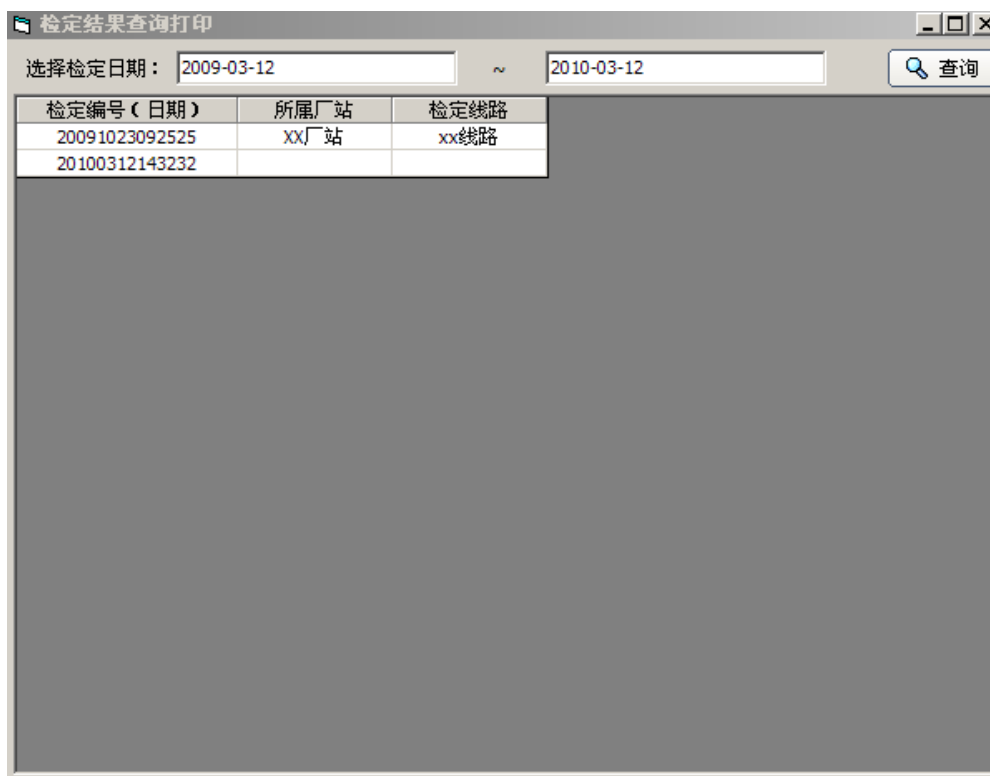
选择【线路新增】按钮，在“线路设置”一栏填入相关值，点击【保存】。

c、【线路确定】:

在“线路设置”左侧框中先选择线路，然后点击【线路确定】，进入实际试验。

2、返回[仪表检定]界面中选择检定方式（手动、半自动、全自动）

- a) 进行好如上设置后，在[仪表检定]界面点击【开始】进行检定。
另：【暂停】—暂停检定，【停止】—停止检定
- b) 检定完之后，点击【保存】进行数据保存
- c) 完成后，返回主界面，点击【查询打印】即可进入[查询打印]界面如下



选择好日期后，点击【查询】按钮，将显示该段时间所有的检定记录在所查询的记录上双击，即可进入[打印预览]界面如下

📄 检定概况
✕

【线路信息】

=====

检定日期：20091023
 所属厂站：XX厂站
 线路名称：xx线路
 装置型号：NSD500
 安装位置：老化室
 出厂编号：12345
 出厂日期：2009-09-22
 接线方式：Y型
 TV : 220k/100
 TA : 600/5
 检定周期：12个月

【装置信息】

=====

装置型号：NSD500
 生产厂家：南瑞系统
 装置名称：
 U 等级：0.2
 I 等级：0.2
 P 等级：0.2
 Q 等级：0.5
 F 等级：0.5
 PF 等级：0.5

【检定结果】

=====

Ua	220.190	220	-0.09	484.418k	484k
Ub	219.956	220	0.02	483.9032k	484k
Uc	219.994	220	0.00	483.9868k	484k
Uab	381.178	381	-0.05	838.5916k	838.2k
Ubc	381.008	381	0.00	838.2176k	838.2k
Uca	381.211	381	-0.06	838.6642k	838.2k
Ia	2.50488	2.5	-0.19	300.5856	300
Ib	0.00000	0	0.00	0	0
Ic	0.00000	0	0.00	0	0
φa	59.353	60	1.09	59.353	60
φb	90.000	90	0.00	90.000	90
φc	90.000	90	0.00	90.000	90
P	281.152	281	-0.05	74224.128k	74184k
Q	474.511	474	-0.11	125270.904k	125136k
F	50.000	50	0.00	50.000	50
PF	0.507	0.507	0.00	0.507	0.507

报表中添加一次值

导出

点击【报表中添加一次值】，即可切换是否显示一次值，设置好之后，点击【导出】可以导入到 Word 中显示。

选择【离线检定】进入：

计量编号: 200809-0001	仪表名称: 222	温度(℃): 20
仪表型号: 10	仪表规格: 1	湿度(%): 65
出厂编号: 111	制造厂家: 2	检定日期: 2008-12-16

量程	校验点	读数↑	误差↑	读数↓	误差↓	均差	变差	最大误差	最大变差
100V *	100.000V								
	90.000V								
	80.000V								
	70.000V								
	60.000V								
	50.000V								
	40.000V								
	30.000V								
	20.000V								
	10.000V								

检定设置
检定
插入仪表
插入型号
编辑型号
自动编号
退出

1. 检定设置:

检定项目	制式	电压	等级	检定结论	降为	有效期	已检
交流电压	单相	-	1.0				
交流电流	单相	-	1.0				

仪表-生成校验点
按点数: 10点 按间距: 10

量程	基本	满格数	U1/U2	升降	已检
100V	*	11	100V/10V	↑↓	

校验点
100.000V

量程	校验点	读数↑	误差↑	读数↓	误差↓	均差	变差	最大误差	最大变差
100V *	100.000V								
	90.000V								
	80.000V								
	70.000V								
	60.000V								
	50.000V								
	40.000V								
	30.000V								
	20.000V								
	10.000V								

仪表信息
检定
上下点
设置结论
结果查询
退出

- (1). **【仪表信息】**: 按下此键后进入仪表检定信息设置。
- (2). **【检定】**: 按下此键后开始检定。
- (3). **【上下点】**: 对单点校验而言, 可以上下选择需要单点校验的校验点。
- (4). **【设置结论】**: 设置当前检定项目的检定结论, 再“保存结论”。
- (5). **【结果查询】**: 按下此键后进入检定结果界面。

检定日期	计量编号	仪表型号	仪表规格	变比	出厂编号	检定结论	仪表名称	送检单位									
<table border="1"> <tr> <td>检定项目</td> <td>制式</td> <td>电压</td> <td>等级</td> <td>检定结论</td> <td>降为</td> <td>有效期</td> <td>已检</td> <td></td> </tr> </table>									检定项目	制式	电压	等级	检定结论	降为	有效期	已检	
检定项目	制式	电压	等级	检定结论	降为	有效期	已检										
查询条件 校验日期: 2008-01-12 ~ 2008-01-12																	
量程	基本	校验点	读数↑	误差↑	读数↓	误差↓	均差	变差	最大误差	最大变差							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 查询 校验日期 循环记录 循环项目 循环点 打印 退出 </div>																	

【打印】: 报表打印。

检定记录(当前项目 ↑ ↓) 检定记录(当前量程 ↑ ↓) 检定记录(当前量程 ↑)
描述: 当前检定量程的上升和下降数据, 检定过程的所有数据。

向上翻
向下翻
↑
↓
打印
返回

1. 先按 ↑ ↓ 选择检定记录项，然后按“打印”出现如下界面

上页

检定单位	
证书类别	
送检单位	
委托要求	定期校验
一次设备名称	
仪表名称	
仪表型号	
仪表规格	
制造厂家	
出厂编号	

检定单位
证书类别
送检单位
委托要求
一次设备名称
仪表名称
仪表型号
仪表规格
制造厂家
出厂编号

向上翻
向下翻
↑
↓
确定
返回

按“向上翻”和“向下翻”设置打印信息，最后再按“确定”进行打印。

1、检定

检定项目	制式	电压	等级	检定结论	降为	有效期	已检
交流电压	三相	-	1.0				
交流电压	单相	-	1.0				
交流功率	有功	正向	1.0				
相位	单相	-	1.0				

仪表-生成校验点
按点数: 3点 按间距: 50

校验点: **38.467V**

类别	功率因子	UI%	二次设定	二次标准	二次测量	误差%	修约%	一次设定	一次标准	一次测量
	0		57.700V	0.00000V					0.000	
	0		48.083V	0.00000V					0.000	
	0		38.467V	0.00000V					0.000	
	0		28.850V							
	0		19.233V							
	0		9.617V							

↑
↓
循环项目
循环量程

停止返回 下一组 退出

(1). 设置结论

检定项目	制式	电压	等级	检定结论	降为	有效期	已检
交流电压	单相	-	1.0				
交流电压	单相	-	1.0				

仪表-生成校验点
按点数: 5点 按间距: 0.5

设置检定结论
有效期: 个月

校验点: **10.000V**

量程	校验点	读数↑	误差↑	读数↓	误差↓	均差	变差	最大误差	最大变差
100V	100.000V								
	90.000V								
	80.000V								
	70.000V								
	60.000V								
	50.000V								
	40.000V								
	30.000V								
	20.000V								
	10.000V								

合格
不合格
降级使用
有效期
12个月
24个月
36个月
48个月

返回 保存结论 循环项目 上下点 退出

设置当前检定项目的检定结论，再“保存结论”。

2、插入仪表

计量编号	仪表名称	仪表型号	仪表规格	出厂编号	制造厂家	出厂日期	送检单位	安装地点	仪表备注
200808-0001	2	3	4	8	7	9	5	6	1777777
200808-0002	22	2	22				2	22	

↑ ↓ 增加 编辑 删除 取消

- (1). **【增加】**
添加新的仪表内容
- (2). 编辑
更改当前仪表信息
- (3). 删除
删除当前行的仪表型号信息。

3、插入型号

仪表型号: 10 仪表规格: 1 工作频率: 50Hz

型号备注: 12421

检定项目	制式	电流方向	等级
交流电压	三相	-	1.0
交流电流	单相	-	1.0
交流功率	Y型有功	正向	1.0
相位	单相	-	1.0

U1/U2: 1kV/100V

项目: 交流电压 制式: 三相 方向: - 等级: 1.0

U1/U2: [Dropdown]

按钮: 项目, 制式, 方向, 等级, 保存, 退出

右侧按钮: 仪表型号, 仪表规格, 工作频率, 型号备注, 循环项目, 添加项目, 删除项目, 设置变比

“循环项目”：上下切换当前已经设定过的检定项目信息

“添加项目”：添加新的项目信息

“删除项目”：删除当前选定的项目信息

“设置量程”：选定或添加一个项目后，对当前项目的量程进行添加或重新设置

仪表型号: 10 仪表规格: 1

仪表类型: 指针式盘表 工作频率: 50Hz

型号备注: 12421

检定项目	制式	电流方向	等级
交流电压	单相	-	1.0
交流电流	单相	-	1.0

量程	基本	满格数	U1/U2	升降
100V	*	11	100V/10V	↑↓

项目: 交流电压 制式: 单相 方向: - 等级: 1.0

量程: [Dropdown] 满格数: [Dropdown] U1/U2: [Dropdown]

按钮: 返回项目, 输入量程, 满格数, U1/U2, 保存, 退出

右侧按钮: 循环量程, 添加量程, 删除量程, 改变升降

点击“输入量程”：

仪表型号: 10 仪表规格: 1
 仪表类型: 指针式盘表 工作频率: 50Hz
 型号备注: 12421

检定项目	制式	电流方向	等级
交流电压	单相	-	1.0
交流电流	单相	-	1.0

量程	基本	满格数	U1/U2	升降
100V	*	11	100V/10V	↑ ↓

项目: 交流电压 量程:
 制式: 单相 满格数:
 方向: - U1/U2:
 等级: 1.0

返回量程 输入量程 满格数 U1/U2 保存 退出

- “循环量程”：切换当前项目下的两个以上量程信息
- “删除量程”：删除当前选定的量程信息
- “添加量程”：添加当前项目下的新的量程
- “改变升降”：改变当前项目下的量程信息里的方向
- “保存”：保存更改过的有效项目信息

4、编辑型号

同“插入型号”界面。先添加项目，然后再设置量程。最后再点“保存”。

三. 变送器检定

初始界面

变送器名称: 交流电压
 型号:
 编号: 99C12259
 等级: 0.5
 检定单位:

额定输入: 5 — 100 V
 电压量限: 100V
 电流量限: 1A
 接线方式: Y
 输出类型: 电流
 输出范围: 4 — 20 mA

名称
 型号
 编号
 等级
 检定单位
 查询
 退出

量程	电压	输入标准	输出标准	输出实测	引用误差	修约值

变送器参数 一般参数 测试参数 测试 保存 打印设置

1、变送器参数、

首先选择配套的变送器类型，红色标记的栏需要对对应要检定的变送器参数认真填写。

“变送器名称”：

- 【单点测试】： 校验选择好的某一个校验点
- 【开始测试】： 测试所有校验点
- 【测试点】： 选择保存的当前变送器类型下的校验点
- 【UI 置零】： 停止测试并降下电压电流
- 【预热】： 预先升起三相电压和电流并预热一段时间

5、保存
数据按报表号进行保存。

四. 直流测量：主界面下进入“交流源”，鼠标双击 Ua（如下图），点击 DCU 即可测量直流电压（0—10V），点击 DCI 即可测量直流电流（0—20MA）。

	U (V)	I (A)	P (W)	ϕ (°)
Ua	0.000	0.000	0.000	0.000
Ub	0.000	0.000	0.000	0.000
Uc	0.000	0.000	0.000	0.000
$\Sigma P(W)=$		0.000	$\Sigma Q(Var)=$ 0.000	
ϕ UaUb	0.000	Qa	0.000	$\Sigma \cos \phi$ 1.000
ϕ UbUc	0.000	Qb	0.000	f (Hz) 0.000
ϕ UcUa	0.000	Qc	0.000	

PT4	输出方式
合元	分元件
100V	电压档位
2A	电流档位
100%UI	
U	
I	
ϕ	
Fr	
返回	

DCU (V)	
DCI (mA)	退出DC

谐波设置	谐波关	谐波分析	矢量图	实测电量	关断
------	-----	------	-----	------	----