

SMR-1B

交直流仪表检定装置

使用说明书



让我们共同进入电能计量信息化时代！

南京鑫玛瑞电力科技开发有限公司

严重注意事项

- 1、当交流源或直流源运行在电流电压输出时，严禁把一切外部负载或测量工具连接电流电压的输出端。
- 2、输出端子不能作为输入用途，输入端子输入不得超出规定范围。
- 3、电压输出不得短路，电流输出不得开路。操作者启动输出电压、电流源之前应保证正确的外部连线，连线部分不能裸露，暂时离开时请关闭源输出！
- 4、电压、电流正在输出时请不要关机，特别是当高电压、大电流正在输出时，请先通过软件关闭源输出，然后再关闭仪器电源。
- 5、使用本设备时，必须提供可靠地 AC220V 电源，必须保证火线、零线和接地线线序正确，必须可靠地接地线，以保证操作者安全，保证指标不受影响，保证不会意外损坏设备
- 6、在本设备与其它设备联机通讯前应断开所有设备电源，然后再连接通信线，带电连接可能会对设备造成损坏。
- 7、标准仪器设备轻拿轻放，不得遮挡通风口，发现设备风机转动声响异常，主要是因长期灰层累积过多，影响风机转动，此时务必停止操作设备。
- 8、未经本公司允许，禁止私自拆开精密仪器，内有高压！
- 9、在测量或校验前，将设备预热 30 分钟以上。
- 10、直流输出 10A 20A 时请将电流升至 100%预热五至十分钟。

目 录

一、 产品概述.....	3
二、 主要特点.....	3
三、 主要技术指标.....	4
四、 面板说明.....	6
五、 操作说明.....	8

一、产品概述

SMR-1B 交直流仪表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。

SMR-1B 交直流仪表检定装置采用高速交流采样、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技术设计而成。适用于多功能数显表、RTU 交流采样、变送器、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。

本产品国内首创设备“内置工控机”（无需外接电脑）快速实现本机自动效验并保存数据等功能，广泛适用于电力、能源、铁路、石油化工及各科研单位等。

SMR-1B 系列产品三相交直流标准源包含 0.05 级、0.1 级两种精度等级。

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，可自动检定各种多功能数显表、交流采样装置、指示仪表的各项指标。
- ◇ 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。
- ◇ 内置工控机，可自行检定，导出 WORD 文档测试报告，无需外接计算机。
- ◇ 备有 232 串口，也可以外接计算机，完成检定等。

三、主要技术指标

3.1 交流电压输出

量限:	600V (Max720V)、380V、220V、100V、57.7V
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:	$\leq 0.01\%/2\text{min}$
失真度:	$\leq 0.2\%$ (非容性负载);
输出负载:	20VA

3.2 交流电流输出

量限:	20A、(10A)、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:	$\leq 0.01\%/2\text{min}$
失真度:	$\leq 0.2\%$ (非容性负载)
输出负载:	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:	-1~0~+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 直流电压输出

量限： 75mV、150mV、300mV、600mV
1.5V、3V、5V、10V、15V、30V、75V、150V、300V、600V
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 (600mv 以下量限为 0.1%RG/年)
稳定性： $\leq 0.01\%/2\text{min}$ (600mv 以下量限为 0.02%/1min)
直流电压负载： 10V 以下： 0.1A 150V： 200mA 600V： 20mA
输出纹波： $\leq 1\%$

3.9 直流电流输出

量限：1mA、2mA、10mA、20mA、100mA、200mA、1A、2A、5A、(10A) 插补档位、20A
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 (200mA 以下量限为 0.1%RG/年)
稳定性： $\leq 0.01\%/2\text{min}$ (600mA 以下量限为 0.02%/1min)
直流电流负载： 1A 以下： 6V 1A:5V 5A: 2.5V; 10A 以上 2V

3.10 直流测量：

电压测量范围： 0~±10V 测量误差： 0.05%RG
电流测量范围： 4~20mA 测量误差： 0.05%RG

3.11 环境条件

工作温度： 0℃~40℃
相对湿度： $\leq 85\%$

3.12 工作电源

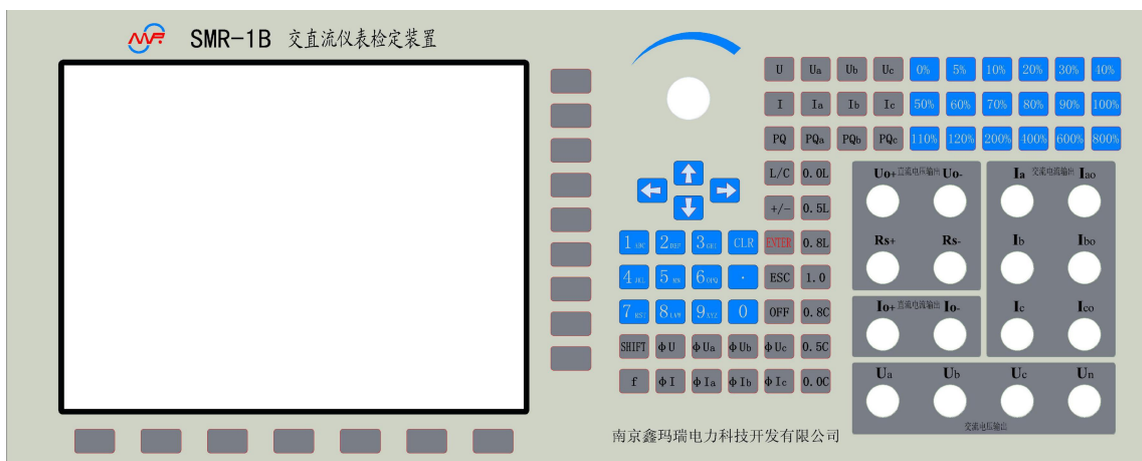
AC220V±15%

3.13 外观尺寸及重量

外观尺寸： 440mm X 180mm X 450mm (4U 机箱)
重量： 约 25Kg

四、 面板说明

4.1 前面板

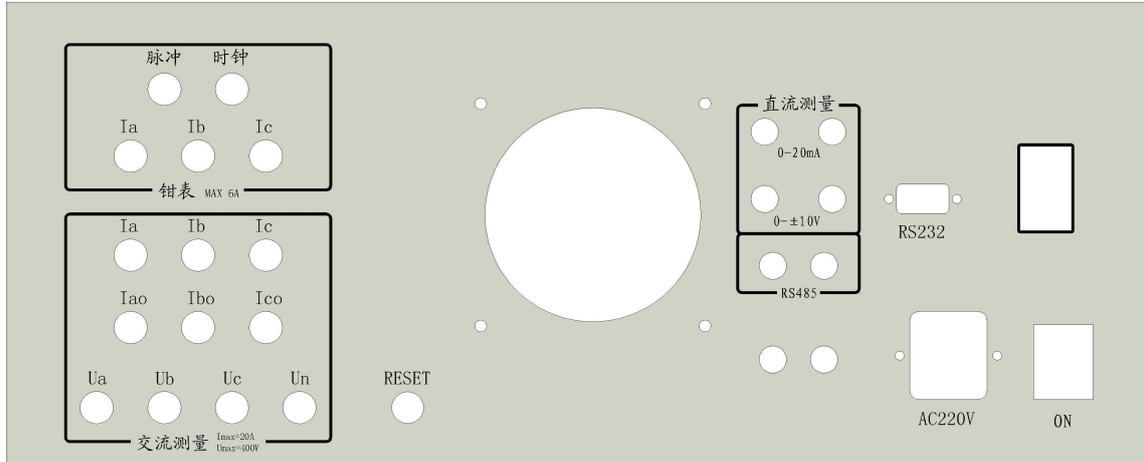


- 1 — 800*600TFT 真彩 LCD
- 2 — 带开关旋转编码器，可用于对输出量进行调节，或用于参数选择
- 3 — 功能键、数字键、控制键区
 - 【SHIFT】：复用切换键
 - 【ESC】：退出键
 - 【CLR】：清除键
 - 【0—9】：数字键
 - 【F1】、【F2】、【F3】：功能键
 - 【←】、【↑】、【→】、【↓】：上、下、左、右方向键
 - 【Enter】：确认键
 - 【U】：电压参数设置键
 - 【Ua】【Ub】【Uc】：分相电压参数设置键
 - 【I】：电流参数设置键
 - 【Ia】【Ib】【Ic】：分相电流参数设置键
 - 【PQ】：有功/无功功率参数设置键
 - 【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

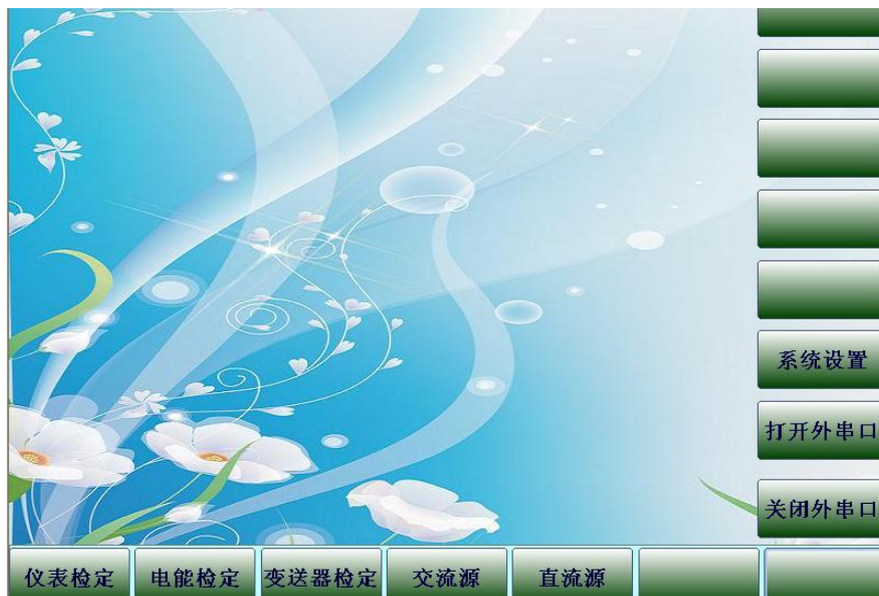
4.2 后面板



- 1 — 校验脉冲口。其中红，黑线-电能脉冲输入。绿，黑线-标频输出。(选配)
- 2 — 时钟脉冲口。其中红，黑线-时钟标准脉冲输出。(选配)
- 3 — 钳表接口。A, B, C 对应电流三相钳表。(选配)
- 4 — 测量输入接口。Ia, Iao Ib, Ibo Ic, Ico-三相外部电流输入高低端。
Ua, Ub, Uc, Un- 三相四线制电压输入 (选配)
- 5 — 变送器测量口。0-20mA, 0-±10V
- 6 — 485 通讯脉冲口。其中红线-485 脉冲 A。黑线-485 脉冲 B。(选配)
- 7 — RS232 口。选配功能。(选配)

五、操作说明

开机后显示主界面，根据不同的试验要求，选择相应的功能按键。



5.1 交流源

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)	ϕ (°)
Ua	0.00000	0.00000	0.00000	0.000
Ub	0.00000	0.00000	0.00000	0.000
Uc	0.00000	0.00000	0.00000	0.000
$\Sigma P(W)=$		0.00000	$\Sigma Q(Var)=$ 0.00000	
ϕ UaUb	0.00	Qa	0.000	$\Sigma \cos \phi$ 1.000L
ϕ UbUc	0.00	Qb	0.000	f (Hz) 0.000
ϕ UcUa	0.00	Qc	0.000	

PT4	输出方式
合元	分元件
220V	电压档位
5A	电流档位
100%UI	
U	
I	
ϕ	
Fr	
返回	

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

1. 输出方式：

试验开始前，必须选择正确接线方式，选择项如下，按“ENTER”键确认。

PT4(三相四线有功)、P32(三相三线有功)、
 QT4(三相四线无功)、Q32(三相三线无功)、
 Q90(三相四线 90° 无功)、Q60(三相三线 60° 有功)、
 Q33(三相三线无功，升 Ub 电压)、
 P (单相有功，使用 C 相)

2. 分元件：

选择项：A 元、B 元、C 元、合元，按“ENTER”键确认。

3. 电压档位：

选择项：600V、380V、220V、100V、57.7V、15V，按“ENTER”键确认。

可以通过数字键设置任意合法的电压量程，按“ENTER”键确认。

4. 电流档位:

选择项: 20A、10A、5A、2A、1A、0.2A, 按“ENTER”键确认。

可以通过数字键设置任意合法的电流量程, 按“ENTER”键确认。

5. 100%UI:

同时升 100%UI 的幅值,

注: 按此键必须保证设备连线完好, 设置信息正确, 以免损坏被测设备和本仪器。

6. U、I、 ϕ 、FR:

通过数字键设置任意合法的数据, 再选择功能键调节输出。

7. 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%”则直接输出当前按键的百分比值。

每次操作都是按命令键+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。自定义百分比 $\leq 120\%$, 否则输入无效。

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%”则直接输出当前按键的百分比值。

每次操作都是按命令键+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。自定义百分比 $\leq 120\%$, 否则输入无效。

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】:

输入合法功率值, 并按下“PQ、PQa、PQb、PQc”命令键。实现调节功率输出, 调节模式电压为额定电压, 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 \times 电流量程 $\times 1.2$ 的值, 否则输入无效。

【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】:

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】:

按下“ ϕUa ”“ ϕUb ”“ ϕUc ”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。

8. 关断：按此键 UI 降为零。

9. 谐波关：

在此按键状态下不可以设置谐波，按下后切换到“谐波开”按键状态，此时可以设置谐波。



10. 谐波设置：

电压偶次谐波	幅值(%)	相位	电压奇次谐波	幅值(%)	相位	
<input checked="" type="checkbox"/> 二次谐波	10	30	<input type="checkbox"/> 三次谐波			2次
<input type="checkbox"/> 四次谐波			<input type="checkbox"/> 五次谐波			4次
<input type="checkbox"/> 六次谐波			<input type="checkbox"/> 七次谐波			6次
<input type="checkbox"/> 八次谐波			<input type="checkbox"/> 九次谐波			8次
<input type="checkbox"/> 十次谐波			<input type="checkbox"/> 十一次谐波			10次
<input type="checkbox"/> 十二次谐波			<input type="checkbox"/> 十三次谐波			12次
<input type="checkbox"/> 十四次谐波			<input type="checkbox"/> 十五次谐波			14次
<input type="checkbox"/> 十六次谐波			<input type="checkbox"/> 十七次谐波			16次
<input type="checkbox"/> 十八次谐波			<input type="checkbox"/> 十九次谐波			18次
<input type="checkbox"/> 二十次谐波			<input type="checkbox"/> 二十一次谐波			20次

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
----	----	-------	----	----	----

(1) 电压和电流：选择设置电压和电流谐波；

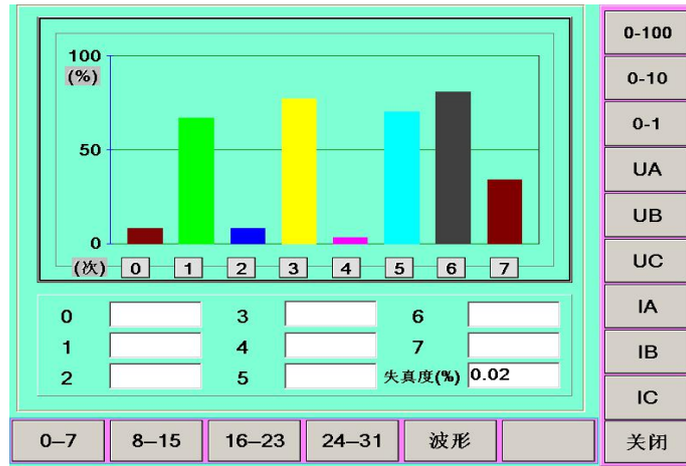
(2) 偶次和奇次：选择右侧菜单按键显示偶次项和奇次项；

(3) 2-21 和 21-31：选择设置谐波次数；

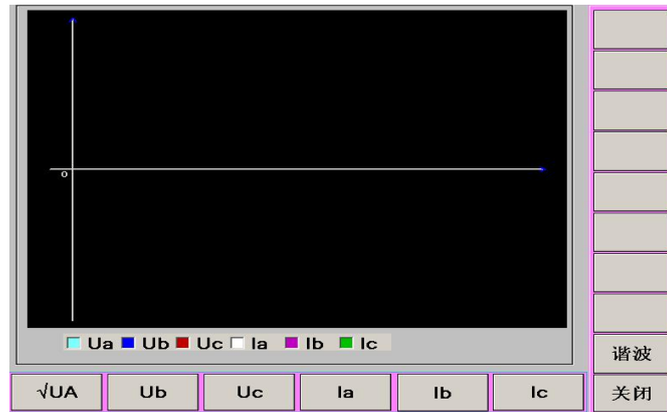
(4) 幅值和相位：选择设置谐波百分比和相位；

(5) 确定：对当前设置进行操作，计算谐波数据，等待时间大约 60S，然后可以返回进行调幅操作。

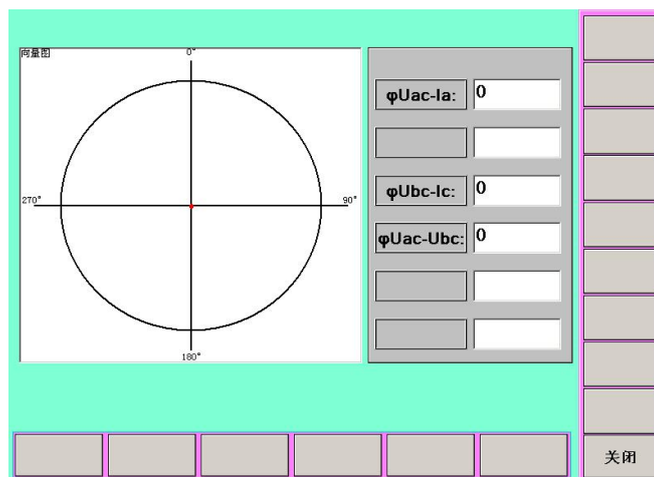
11. 谐波分析：



- (1) 柱状图显示百分比：0-100、0-10、0-1；
- (2) 显示谐波次数范围：0-7、8-15、16-23、24-31；
- (3) 显示谐波类型：UA、UB、UC、IA、IB、IC
- (4) 显示信号源波形：



12. 矢量图：



5.2 直流源



图 DC_01

1. **直流电压**：如果前面操作在直流电流模式，必须在直流电流置 0 且关断后方可进入电压操作。

注意：电压四线制接线模式，当两线制输出时，必须短接 U_{o+} 和 R_{s+} 、 U_{o-} 和 R_{s-} 。

- (1). U 档位：选择直流电压档位，按“ENTER”键确认。
- (2). U 选择：选择设置直流电压，
- (3). U 设置：根据设定直流电压输出值，进行电压幅度输出调节
- (4). U 置 0：电压输出幅度为 0
- (5). 通过快捷百分比键设置调幅操作，按下 U，再按百分比实现快捷调幅。

2. **直流电流**：如果前面操作在直流电压模式，必须在直流电压置 0 且关断后方可进入电流操作。

注意：直流电流回路不能开路，交流电流回路开路

- (1). I 档位：选择直流电流档位，按“ENTER”键确认。
- (2). I 选择：选择设置直流电流，
- (3). I 设置：根据设定直流电流输出值之，进行电流幅度输出调节
- (4). I 置 0：电流输出幅度为 0
- (5). 通过快捷百分比键设置调幅操作，按下 I，再按百分比实现快捷调幅。

示例 1：升直流电压 27V（量程 30V）

- (1). 点击“U 档位”，然后使用设备上的上下键选择到“30V”，然后按“Enter”键进行切换；
- (2). 点击“U 选择”或者设备面板上面的功能选择键“U”，进入电压编辑状态，输入“27”；
- (3). 点击“U 设置”，开始调节电压幅度

示例 2：升直流电压 27V（量程 30V）27V，即量程的 90%，面板上有一系列百分比快捷按钮，通过这些按钮也可以快速的设置。

- (1). 点击面板上的功能键“U”；
- (2). 点击面板上的 90%即可。

注意：在电压和电流没有置 0 且关断的情况下禁止换档位

3. **微调**：必须先选择直流电压或直流电流调节，进入微调模式。

在微调模式下，不可以改变直流电压或直流电流输出模式，并且不可以直接点击“返回”该操作会直接带电退出直流源，必须回到源控制模式下，关断后返回。



图 DC_02



图 DC_03

方法 1: 直流源在升起后, 可以通过右列微调按钮进行微调, 通过[↑微调]按钮, 可以切换上升下降。如图 DC_02(上升), 图 DC_03(下降)。

方法 2: 在图 DC_01 或者 DC_02 或者 DC 状态下, 都可以通过滑动块来进行调节。

5.3 直流仪表检定

1. 仪表设定

在直流源界面 (图 DC_01) 点击“仪表”按钮, 进入仪表设定界面进行设备信息的设定

仪表设定			
仪表编号:	home01	仪表型号:	JJY-301
		仪表规格:	380V10A
制造厂家:	南京朗瑞	出厂编号:	0001
		出厂日期:	2008-12-16
检定日期:	2009-06-27	温度:	29
		湿度:	78
送检单位:	开发部	安装地点:	调试部
备注:	试验		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 上一项 下一项 保存 规格 管理 确认 </div>			

图 DC_04

[仪表编号]: 每个设备独有的编号, 根据此来辨别不同的表

[仪表型号]和[仪表规格]: 通过“规格”键进入规格设定界面进行修改添加内容

其它信息: 根据需要设置信息, 方便报表的生成时的信息录入

设定好之后点击“保存”, 再点击“确定”返回直流源主界面 (注意: 如果没有点击“保存”直接点击确定, 不会对此界面的更改进行保存)

2. 方案设定



图 DC_05

只有在设定过仪表之后, 才可以点击此进入方案设定界面



图 DC_06

方案设置, 可以进行自动添加校验点, 也可以进行手动添加校验点,

[红色按钮]: 进行自动添加校验点的操作按钮

[绿色按钮]: 进行手动添加校验点的操作按钮

(1) 自动添加校验点:

在表格中选择你需要检定的量程

选择按点数或者是按距离, 并设定好需要的点数或者间距

点击“自动添加”按钮, 在界面右侧见到“添加成功”字样, 则完成自动添加

(2) 手动添加:

在表格中选择你需要检定的量程

点击“手动设点”按钮, 填写需要检定的点

点击“手动添加”按钮

方案设置完成后, 点击“确定”后反面直流源主界面

3. 开始检定

在直流源主界面上点击“检定”按钮开始检定

注意: 当检定下方出现如下图所示时, 请注意选择好被检表的量程, 以免对表造成损伤, 选择好之后点击“确定”继续检定。

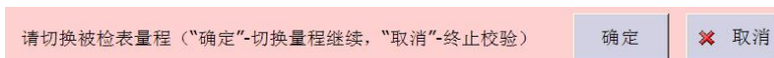


图 DC_07

4. 记录读数

记录被检点的数值，只需在源稳定后，点击直流源主界面右侧的“读数”按钮，则可以完成读数的记录（通过右侧的微调按钮对源进行微调，在说明书的 5.12 中有说明）

5. 保存数据

检定完成后，直流源主界面下方会出现红色方条如下图：



图 DC_08

点击如上图中的“保存”按钮，检定的数据则进行的保存，并返回直流主界面，通过查询结果可以进行检定结果的查询与打印。

6. 查询结果

在直流源主界面点击“查询结果”进入检定结果的查询与打印，如下图

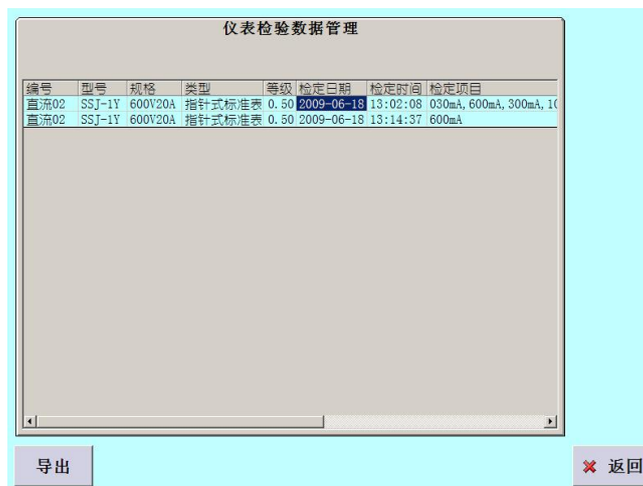


图 DC_09

此时需要鼠标操作，点解表格中需要查看的检定数据，然后点击“导出”按钮则可以把数据导出到 word 中查询、打印。

7. 仪表规格设定

在仪表设定界面，点击“规格”按钮，进入仪表规格设定界面，如下图



图 DC_10

[编辑]: 对选择的表格中的规格型号的表进行编辑

[增型]: 添加设备的型号规格

图 DC_11

图 DC_12

图 DC_11 中红色按钮部分可以对图 DC_12 中的功能进行选择，在此编辑仪器的型号、规格等等

图 DC_13

图 DC_11 中橘色按钮部分可以对图 DC_13 中的功能进行选择，在此编辑项目、电流方向、等级

点击图 DC_11 中的“型号设置”按钮，可以切换到量程设置的控制按钮

8. 报表

5.4 电能检定

按下“电能检定”快捷按钮进入下面界面。

1. 单点检定

	U (V)	I (A)	P (W)	Q (Var)	P32
Uab	0.000	0.00	0.00	0.00	输出方式
					合元
					分元件
Ucb	0.00	0.00	0.00	0.00	100V
					电压档位
Σ P(W)=		0.00	Σ Q(Var)=		0.00
		φ IaUab	0.00	Σ COS φ	0.000
				f (Hz)	0.000
φ UcbUab	0.00	φ IcUcb	0.00		
常数	16000000	Error(%)=			
圈数	5				
谐波设置	谐波	矢量图	表常数	校验开始	关断
					100%UI
					U
					I
					φ
					Fr
					返回

- (1). 电压、电流和相位等按键操作可以参考“交流源”操作规程；
- (2). 设定表常数和圈数；
- (3). 校验开始:表示电能表误差校验开始，再按则停止校验。

2. 多功能

局编号	表常数	表地址	局编号
000420000	16000	000004281126	表常数
通讯规约 DL/T 645-南京蓝星仪表			表地址
电表名称 三相三线多功能电能	电表型号 DSSD2828	通讯规约	电表名称
出厂编号 0000420000	出厂日期 2008-05-22	电表型号	电表型号
制造厂家 (新增)...	制造厂家	出厂编号	出厂编号
【电能表量程信息】			出厂日期
基程	接线方式	电压 (V)	电流 (A)
基本量程	三相三线有功	100	1.5
			等级
			0.1S
设置量程	读表地址	设表地址	检定
			返回
			电表密码
			详细信息

- (1). 表资产信息：量程和表常数必须正确填写外，其它根据需要填写。
注意：多功能试验时必须要有电表通讯地址和通讯格式。
- (2). 设置量程：

局编号	表常数	表地址	局编号
000420000	16000	000004281126	表常数
通讯规约 DL/T 645-南京蓝星仪表			表地址
电表名称 三相三线多功能电能	电表型号 DSSD2828	通讯规约	上一个
出厂编号 0000420000	出厂日期 2008-05-22	电表型号	下一个
制造厂家 (新增)...	制造厂家	出厂编号	更改
【电能表量程信息】			增添
基程	接线方式	电压 (V)	电流 (A)
基本量程	三相三线有功	100	1.5
			等级
			0.1S
设置量程	读表地址	设表地址	检定
			返回
			电表密码
			详细信息

- a. 通过更改、增添和删除进行量程设置。
- b. 通过“上一个”和“下一个”量程信息。
- (3). 读表地址：选择通讯规约，读出当前表的地址。
- (4). 设置表地址：选择通讯规约和电表设置操作，修改表地址。

(5). 电表密码设置：系统提供 4 级密码验证。

注意：区别写数据和清零可能采用不同等级的密码，具体操作请参照相关规程。

(6). 检定：

A. 基本误差：电能误差和标准偏差试验

- a. 通过上下键试验点。
- b. 校验：依次按顺序自动进行
- c. 停止：结束校表或调表状态。
- d. 审核：对校验结果进行审核并保存。
- e. 返回：保存当前校验结果到临时数据库，下次进入校验界面时将调出这些数据，但有些情况下，将不再调出这些数据：如：更改了误差采样次数、标偏

采样次数，修改了校验点

- f. 稳定时间：可以自定义系统稳定时间。
- g. 参数设置：设置电能及标偏的参数。

校验点	单相 / 三相平衡负载							标准偏差	
	1.0	0.5L	0.5C	0.8L	0.8C	0.25L	0.25C	1.0	0.5L
Imax									
600%Ib	1								
300%Ib	2								
120%Ib	3								
100%Ib									
80%Ib									
50%Ib									
20%Ib									
10%Ib									
5%Ib									

接线方式: 0:单相有功 | 预热时间: 90分钟 | 启动/停止试验: 80% Ub 100% Ub 正向电流

已选接线方式: 0:单相有功 | 启动试验 110% Ub 115% Ub 反向电流

平衡点
分元点
参数设置
清除
保存
关闭

(a). 平衡点：选择、增添和删除平衡负载校验点

校验点	单相 / 三相平衡负载							标准偏差	
	1.0	0.5L	0.5C	0.8L	0.8C	0.25L	0.25C	1.0	0.5L
Imax									
600%Ib	1								
300%Ib	2								
120%Ib	3								
100%Ib									
80%Ib									
50%Ib									
20%Ib									
10%Ib									
5%Ib									

接线方式: 0:单相有功 | 预热时间: 90分钟 | 启动/停止试验: 80% Ub 100% Ub 正向电流

已选接线方式: 0:单相有功 | 启动试验 110% Ub 115% Ub 反向电流

平衡点
分元点
参数设置
清除
保存
关闭

通过方向键选择校验点，再按“ENTER”键选择或取消当前点

(b). 分元点和不平衡点：同上。

(c). 参数设置：

校验点由电流比值（列）、功率因数（行）交叉，空白表示不选，用鼠标点击时将出现数值，此数值表示该点所处的校验顺序位置，但有可能列出的电流百分比不满足用户的需要，而有些电流百分比又不需要，此时可以将不需要的电流百分比修改成您需要的值

校验点	A相 不平衡负载			B相 不平衡负载			C相 不平衡负载		
	1.0	0.5L	0.5C	1.0	0.5L	0.5C	1.0	0.5L	0.5C
Imax	x	x	x	x	x	x	x	x	x
150%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
120%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
100%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
80%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
50%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15%Ib	x	x	x	x	x	x	x	x	x

接线方式: 0:单相有功 | 预热时间: 90分钟 | 启动/停止试验: 80% Ub 100% Ub 正向电流

已选接线方式: 0:单相有功 | 启动试验 110% Ub 115% Ub 反向电流

平衡点
不平衡点
修改点
清除
保存
关闭

如果需要修改对应的平衡点、分元点、不平衡点的校验点，则选择所需要修改的校验点对应的快捷键按钮，此时在对应的按钮上会出现一个空白框，输入所需的校验点值，再次按“ENTER”确定。（注意：校验点重复无效，如果输入值为0则默认为是IMAX。），再次按“修改点”按钮，则又回到上个界面所示。

- (d). 可选接线：选择可选的接线方式，再按“增添”，添加到“已选接线方式”；
 (e). 删除：删除“已选接线方式”；
 (f). 正向电流和反相电流：当前校验点的电流方向切换；
 (g). 预热时间：升起额定电压和电流，直到预热时间结束，自动进入校验；
 (h). 启动试验：选择或取消启动试验；
 (i). 潜动试验：选择潜动试验项，可多选；
 (j). 清除：清除选点记录；
 (k). 保存：保存选点结果；

注意：各种类型选点，都是对应某个表的类型、接线方式、量程、等级的组合，系统会在选点窗口关闭时按上述组合保存，对于下次按上述组合设置的表，校验时不必再进行选点。

在按下“保存“或”关闭“按钮后，进入电能校验参数设定；

注意：在设置校验点时，接线方式选择最好包括了量程界面中的基本量程或其他量程信息，否则在当前量程下，如果无校验点则在误差界面的校验点也将为空。

h. 电能校验参数设定

电能校验参数设定			
内控误差下限(%):	80	内控误差上限(%):	80
校验圈数:	1	校验脉冲方式:	方式1
基本误差采样次数:	3	分频系数:	1
标准偏差采样次数:	5	轻载电流定义(%Ib):	5
校验合格表状态改为:	新表	轻载时校验圈数:	1
校单相表时的工作相:	C相	<input checked="" type="checkbox"/> 正反向校验	<input type="checkbox"/> 正相序
确定		取消	正相序 正反向检

B. 走字试验：根据可选走字点进行各种走字试验

电压: [100V]	Φ	A	B	C	标准表: 0.0000 kW·h	基本误差
电流: [1.5A]	U				当前点: kW·h	走字试验
相位: 0.0°	I					日计时
记录始度...						时段投切
化整结果	★局编号: 000420000					需量示值
稳定时间(秒): 10	示度确认					需量周期
记录始度						记度器
走:0.8L 40%Ib峰						表底数
走:1.0 Imax平						审核
走:0.8L Imax峰						参数设置
常数误差						
↑	↓	稳定时间	走字	停止	返回	

C. 日计时试验（可选项）



D. 时段投切试验



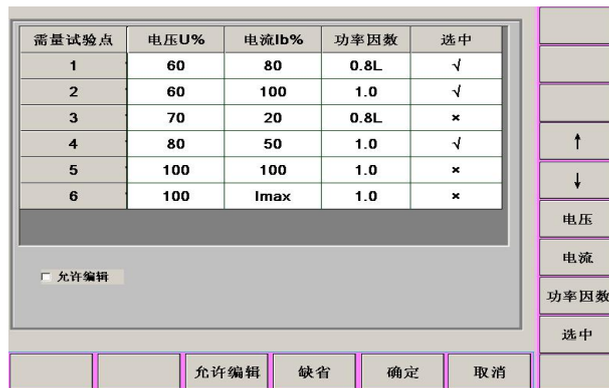
- ①. 可以设置任意多个时段投切点进行试验，采用高精度的计时器记录试验进行的时间，当检测到时段投切信号时，计算第一时段的投切误差：即检测到的实际投切时间和理论投切时间的时间差。
- ②. 规程要求时段投切误差不大于 5 分钟，所以试验时，设置好各时段投切点后，通讯将各表的时间设置为该时段投切点的 5 分钟前，这样在时段投切点的正负 5 分钟内接受到投切信号就可以认为该时段投切合格，否则不合格。
- ③. 界面上显示的时段投切点是通过 485 从各表里读出来的数据。做“时段投切”前，可以先通过“测试模式”读出各时段投切点。
- ④. 界面最后结果显示为：时间差（秒）。

E. 需量示值试验

为防止多次需量复位，在设置需量试验点时应注意按功率值由小到大设置需量点。



- ①. 检定前先要把脉冲接线的一端接到装置表位的”周期时钟”口上,另一端跟被检表的接线口相连。界面中的“区间”和“滑差”选项是直接从表中读取出来的需量误差积算方式,不需要手动设置。
- ②. 如果是“区间”计算方式,则所需试验时间为:2个需量周期时间+滑差时间;如果是“滑差”计算方式,则所需试验时间为:一个需量周期时间+滑差时间。
- ③. 表位界面显示结果为:电量误差百分数。
点击需量示值误差的“参数设置”后,就出现了如下图的参数。



需量试验点可达六种:试验点的电压、电流及功率因数可以任意设置,选择”允许编辑”,就能修改相应的值,必须保证试验点的电流是由小到大的设置。

F. 需量周期试验 (可选试验项)



- ①. 检测一个或几个需量周期,系统用标准时钟记录两个需量周期信号之间的时间间隔和输入(被测)的需量周期进行比较,计算出一个或几个需量周期的误差
- ②. 输入的需量周期以分钟计,由于现在大多数表采用滑差方式计算需量,所以要

每分钟(或一个滑差时间)记录一个脉冲,当记完一个完整的需量周期后,计算误差。误差限为一个需量周期的 1%

G. 校核记度器示数试验

系统与被试表进行通讯读取峰、平、谷各阶段电量和总电量,计算计度器组合误差。



点击校核记度器示数的“参数设置”后,就出现了如下图的参数。



用于检验分时表各时段分时电量与总电量之间的差值误差,走字点设置可参考需量点的设置。

H. 读取表底数等

可以读取多种情况下的表底数。界面如下:



备注: 界面显示结果为: 电量值。

点击读取表底数的“参数设置”后,就出现了如下图的参数。

有功底数		有功总 有功峰 有功平 有功谷 有功尖 无功总 无功峰 无功平 无功谷 无功尖			
<input type="checkbox"/> 正向有功总电量	<input type="checkbox"/> 反向有功总电量				
<input type="checkbox"/> 正向有功峰电量	<input type="checkbox"/> 反向有功峰电量				
<input type="checkbox"/> 正向有功平电量	<input type="checkbox"/> 反向有功平电量				
<input type="checkbox"/> 正向有功谷电量	<input type="checkbox"/> 反向有功谷电量				
<input type="checkbox"/> 正向有功尖电量	<input type="checkbox"/> 反向有功尖电量				
无功底数					
<input type="checkbox"/> 正向无功总电量	<input type="checkbox"/> 反向无功总电量				
<input type="checkbox"/> 正向无功峰电量	<input type="checkbox"/> 反向无功峰电量				
<input type="checkbox"/> 正向无功平电量	<input type="checkbox"/> 反向无功平电量				
需量示值					
<input type="checkbox"/> 正向有功最大需量	<input checked="" type="checkbox"/> 反向有功最大需量				
<input type="checkbox"/> 正向无功最大需量	<input checked="" type="checkbox"/> 反向无功最大需量				
保存	关闭	有功需量	无功需量	正向	反向

3. 结果查询

按日期	2007-10-10	~	2008-09-17	按表号		~		基本误差	
序号	局编号	校验日期	检定性质	调后	检定结论	检定员	校验员	走字试验	
1	107569651	2007-10-10	首次检定	*	合格	尹承启	甘泉	时段投切	
2	107569652	2007-10-10	首次检定	*	合格	尹承启	甘泉	记度器	
3	107569653	2007-10-10	首次检定	*	合格	尹承启	甘泉	需量示值	
4	107569654	2007-10-10	首次检定	*	合格	尹承启	甘泉	需量周期	
符合查询条件的记录数: 48								日计时	
量程	接线方式	电流方向	电压(V)	电流(A)	经互感器	常数	等级	启动	潜动
1	单相有功	正向	220	10(40)	否	36000	2.0	不合格	不合格
误差	校验点名称	平均值	化整值	采样值(1.N)次					
1	1.0 Imax	-0.0183	-0.0	-0.0166, 0.0199					
2	0.5L Imax	+0.0544	+0.0	+0.0555, +0.0533					
3	1.0 150%Ib	-0.0222	-0.0	-0.0222, -0.0222					
4	0.5L 150%Ib	+0.0801	+0.0	+0.0756, +0.0845					
5	1.0 100%Ib	-0.0264	-0.0	-0.0253, -0.0275					
日期	量程	←	→	删除数据	删除量程	打印			关闭

选择要打印的内容

- 电能表原始检定记录
- 电能表原始检定记录 (含标准装置等型、编号等)
- 电能表原始检定记录 (含标准装置等型、编号; 标准)
- 电能表原始检定记录 (标准电能表)
- 检定证书 (标准表)

[备注]

电能表原始检定记录

4. 结果审核

000420000		基本误差			
量程	校验点	限值	限值化	走字试验	
				时段投切	
				记度器	
				需量示值	
				需量周期	
				日计时	
				表底数	
		打印合格证	录入表底数	保存	关闭

5. 用户误差限

用户根据实际要求自定义误差限，误差上、下限取值是任意的

分类: 感应式安装型 接线方式: 单相有功 等级: 1.0

启动电流(Ib): 0.04 (止逆): 0.09 脉冲数下限: 3000 常数误差限: 0.0

经互感器

负载电流	功率因数						
	1.0	0.5L	0.5C	0.8L	0.8C	0.25L	0.25C
I _{max}	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
400%I _b	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
250%I _b	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
200%I _b	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
150%I _b	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
120%I _b	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1
100%I _b	-1,+1	-1,+1	-2.5,+2.5	-1,+1	-1,+1	-3.5,+3.5	-1,+1
80%I _b	-1,+1	-1,+1	-2.5,+2.5	-1,+1	-1,+1	-3.5,+3.5	-1,+1
50%I _b	-1,+1	-1,+1	-2.5,+2.5	-1,+1	-1,+1	-3.5,+3.5	-1,+1
20%I _b	-1,+1	-1,+1	-2.5,+2.5	-1,+1	-1,+1	-3.5,+3.5	-1,+1
10%I _b	-1,+1	-1.5,+1.5	-1,+1	-1,+1	-1.5,+1.5	-1,+1	-1,+1
5%I _b	-1.5,+1.5	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1	-1,+1

标扁限: 1.0 100%I_b: 2 1.0 50%I_b: 2
0.5L 100%I_b: 2 0.5L 50%I_b: 2

分类 接线方式 等级 启动电流 保存 关闭

止逆
脉冲下限
C误差限
经互感器
误差限
1.0-100%
1.0-50%
0.5L-100%
0.5L-50%

5.5、仪表检定(交流)

包括仪表检定和同步表检定

同步表检定

U=100V F=50Hz

	U (V)	F (Hz)	Φ (°)
U _{ab}	0.000	0.00	0.00
U _{cb}	0.000		
初始设置	100	50	0

U微调 ↑ 0.01% ↑ 0.1% ↑ 1% ↑ 10% ↓ 方向 ↻ 返回

100 V U 档位 U f φ 初始电压 初始频率 初始相位 开始检定 检定结束

同步表试验 (选项): 设置初始电压、初始频率和相位进行试验

计量编号: 200809-0001 仪表名称: 222 温度(°C): 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	被检点	读数↑	误差↑	读数↓	误差↓	均差	方差	最大误差	最大方差
100V	100.000V								
	90.000V								
	80.000V								
	70.000V								
	60.000V								
	50.000V								
	40.000V								
	30.000V								
	20.000V								
	10.000V								

计量编号 仪表名称 仪表型号 仪表规格 出厂编号 制造厂家 温度 湿度 检定日期

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:



- (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。



【打印】: 报表打印。



1. 先按方向键选择检定记录项，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	

向上翻 向下翻 ↑ ↓ 确定 返回

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

按“向上翻”和“向下翻”设置打印信息，最后再按“确定”进行打印。

2. 检定

检定项目	制式	电压	等级	检定结论	耐压	有效期	已检	仪表生成校验点
交流电压	单相	-	1.0					按点数: 5点 按间距: 0.5
交流电压	单相	-	1.0					

量程 基本 档数 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 检定设置 设置结论 自动检定 单点检定 保存数据 退出

(1). 设置结论

检定项目	制式	电压	等级	检定结论	耐压	有效期	已检	仪表生成校验点
交流电压	单相	-	1.0					按点数: 5点 按间距: 0.5
交流电压	单相	-	1.0					

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”。

3. 插入仪表

过检编号	仪表名称	仪表型号	仪表量程	出厂编号	制造厂家	出厂日期	获得单位	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。

4. 插入型号

仪表型号: [] 仪表规格: []
 仪表类型: [指针式盘表] 工作频率: [50Hz]
 型号备注: []

检定项目	制式	电流方向	等级	量程	基本	满格数	U1/U2	升降
项目: [交流电压]	制式: [单相]	方向: [-]	等级: [1.0]	量程: []		满格数: []	U1/U2: []	

项目 制式 方向 等级 保存 退出

仪表型号
仪表规格
仪表类型
工作频率
型号备注
循环项目
添加项目
删除项目
设置量程

- (1). 循环项目: 上下切换当前已经设定过的检定项目信息
- (2). 添加项目: 添加新的项目信息
- (3). 删除项目: 删除当前选定的项目信息
- (4). 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	量程	基本	满格数	U1/U2	升降
交流电压	单相	-	1.0	100V	*	11	100V/10V	↑↓
交流电流	单相	-	1.0					

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

返回项目 输入量程 满格数 U1/U2 保存 退出

循环量程
添加量程
删除量程
改变升降

点击“输入量程”:

The screenshot shows a software window for instrument configuration. At the top, there are dropdown menus for '仪表型号' (Instrument Model) set to '10', '仪表规格' (Instrument Specification) set to '1', '仪表类型' (Instrument Type) set to '指针式盘表' (Analog Panel Meter), and '工作频率' (Working Frequency) set to '50Hz'. A text field for '型号备注' (Model Remark) contains '12421'. Below this is a table with columns: '检定项目' (Calibration Item), '制式' (Type), '电流方向' (Current Direction), and '等级' (Grade). The table lists '交流电压' (AC Voltage) and '交流电流' (AC Current) with '单相' (Single Phase) and '1.0' grade. To the right of the table are buttons for '插入 V', '插入 kV', '插入 mV', '插入 uV', '插入 /', '循环量程', '添加量程', '删除量程', and '改变升降'. Below the table are dropdown menus for '项目' (Item) set to '交流电压', '制式' (Type) set to '单相', '方向' (Direction) set to '-', and '等级' (Grade) set to '1.0'. There are also fields for '量程' (Scale) set to '100V', '基本' (Basic) set to '*', '满格数' (Full Scale Count) set to '11', and 'U1/U2' set to '100V/10V'. At the bottom are buttons for '返回量程', '输入量程', '满格数', 'U1/U2', '保存' (Save), and '退出' (Exit).

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

5. 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”。

5.6 变送器检定

The screenshot shows a software window for transmitter configuration. It includes fields for '变送器名称' (Transmitter Name) set to '交流电压', '型号' (Model), '编号' (Serial Number) set to '99C12259', '等级' (Grade) set to '0.5', and '检定单位' (Calibration Unit). There are also fields for '额定输入' (Rated Input) set to '5', '电压量限' (Voltage Limit) set to '100 V', '电流量限' (Current Limit) set to '1A', '接线方式' (Wiring Method) set to 'V', '输出类型' (Output Type) set to '电压', and '输出范围' (Output Range) set to '20 mA'. Below these are fields for '输入实测' (Input Actual) and '输出实测' (Output Actual), both set to '0.00000'. A '报表号' (Report Number) field is also present. At the bottom are buttons for '变送器参数', '一般参数', '测试参数', '测试', '保存', '打印设置', and '退出'.

1. 变送器参数:

必须设置以下信息

- (1). 变送器名称: 选择变送器类型 (指输入类型), 必须在关闭信号源后切换类型;
- (2). 额定输入;
- (3). 电压量限和电流量限: $\leq 120\%$ 额定量程;
- (4). 接线方式;
- (5). 输出类型: 选择变送器输出类型电压或电流;
- (6). 输出范围: 由变送器的输出类型而定。

2. 一般参数: 在没有鼠标操作时, 设置按键操作。

变送器名称: 交流电压	额定输入: 5 — 100 V	额定输入
型 号:	电压量程: 100V	输出类型
编 号: 99C12259	电流量程: 1A	电压量程
等级: 0.5	接线方式: Y	电流量程
检定单位:	输出类型: 电流	输出范围1
	输出范围: 4 — 20 mA	输出范围2
	输入实测: 输出实测:	接线方式
	报表号:	其他参数
量程	电压	输入标准
输出标准	输出实测	引用误差
修正值		
调测试点:		
调 参 数:		
<input type="checkbox"/> 调默认点		
变送器参数	一般参数	测试参数
测试	保存	打印设置
		退出

其他参数：用户信息录入

送检单位:	安装地点:	送检单位
检定部门:	标准名称:	安装地点
标准型号:	标准等级:	检定部门
绝缘电阻:	工频耐压:	标准名称
环境温度:	相对湿度:	标准型号
检定日期:	检定周期:	标准等级
制造厂家:	检定结论:	环境温度
相对湿度	检定日期	检定周期
绝缘电阻	工频耐压	检定结论
		返回

3.测试参数

变送器名称: 交流电压	额定输入: 5 — 100 V	默认点
型 号:	电压量程: 100V	重测误差点
编 号: 99C12259	电流量程: 1A	测试信息 ↓
等级: 0.5	接线方式: Y	输出类型: 电流
检定单位:	输出范围: 4 — 20 mA	单点测试
	输入实测: 输出实测:	开始测试
	报表号:	测试点
量程	电压	UI置零
输入标准	输出标准	预热
输出实测	引用误差	查询
修正值		
调测试点:		
调 参 数:		
<input type="checkbox"/> 调默认点		
变送器参数	一般参数	测试参数
测试	保存	打印设置
		退出

- (1). 调测试点：选择预设好的当前变送器类型下的测试点
- (2). 调参数：选择预设好的参数信息
- (3). 参数删除：删除当前参数信息
- (4). 测试点删除：删除当前测试点信息
- (5). 参数保存：保存当前所有参数信息

4.测试

- (1). 默认点：预先设置好的校验点
- (2). 重测误差点：校验点的校验误差超差重新校验的次数
- (3). 测试信息：上下选择校验点
- (4). 单点测试：校验选择好的某一个校验点
- (5). 开始测试：测试所有校验点
- (6). 测试点：选择保存的当前变送器类型下的校验点
- (7). UI置零：停止测试并降下电压电流
- (8). 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。

5.7 直流测量:

在“交流源”模式下，鼠标双击 Ua 位置，点击 DCU，可测量直流电压（0~10V），点击 DCI，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	
DCU (V)				
DCI (mA)	退出DC			
谐波设置 谐波关 谐波分折 矢量图 实测电量 关断				

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

5.8 电能标频常数:

	标频常数表（低频FL）		
	0.2A	2A	20A
57.7v	360000	36000	3600
100v	180000	18000	1800
220v	90000	9000	900
380v	45000	4500	450

5.9 PC 机控制与工控机控制切换(可选项)

6.0 系统设置（用户不要随意修改内容）