SNXF-2000 双钳相位伏安表

一. 安全规则及注意事项

感谢您购买了本公司**双钳数字相位伏安表**,在你初次使用该仪器前,为避免发生可能的触电或人身伤害,请一定:详细阅读并严格遵守本手册所列出的安全规则及注意事项。

- ◆ 本仪器属带电工作设备,为了你的安全请准守国家安全生产的相 关规定,严格按电力安全工作规程进行操作。
- ◆ 注意本仪表面板及背板的标贴文字及符号。
- ◆ 使用前应确认仪表及附件完好,无破损、裸露及断线才能使用。 仪表后盖及电池盖板没有盖好禁止使用,仪表在使用中,机壳或测 试线发生断裂而造成金属外露时,请停止使用。
- ◆ 不能用于测试高于 600V 的电压,请勿在强电磁环境下使用,以 避免影响仪器正常工作,禁止在易燃性及危险场所测试。
- ◆ 确定导线的连接插头已紧密地插入接口内,相位测试时请注意方向。测试线必须撤离被测导线后才能从仪表上拔出,不能手触输入插孔,以免触电。
- ◆ 请勿用潮湿手操作仪器,或将其暴露砸雨水中,仪表于潮湿状态下,请勿使用。
- ◆ 请勿于高温潮湿,有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放 仪表。
- ◆ 保持产品表面清洁和干燥,不能用腐蚀剂或粗造物清洁,须用软布(如眼镜布),沾清洁防锈除湿类的润滑剂,轻轻擦试电流钳即可。
- ◆ 请勿撞击、跌落仪器,以避免仪表和电流钳受冲击,损坏仪器, 尤其是钳口接合面。
- ◆ 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- ◆ 严禁私自使用、拆卸、校准、维修本仪表,必须由有授权资格的

人员操作。

- ◆ 手册中的"**⚠**"乃安全警告标志,使用者必须依照本手册内容 进行安全操作。
- ◆ 手册中的"**了**"等危险标志,使用者必须严格依照本手册内容 进行安全操作。

二. 简介

双钳数字相位伏安表是我公司钳形系列仪表的最新产品,该仪器是一款手持式,双通道输入的一种全数字化、多功能、高精度测量仪器。该仪器应用最新微处理器技术和数字信号处理技术,以直接交流采样法实现工频电参数测量(如电压、电流有效值,工频频率、相位关系等),判别变压器接线组别、感性、容性电路,测试二次回路和母差保护系统,读出差动保护各组CT之间的相位关系,检查电度表的接线正确与否,该表采用钳形电流互感器转换方式输入被测电流,因而测量时无需断开被测线路。为用电检查人员提供一种安全、准确、便捷的新型电力仪表。

双钳数字相位伏安表适用于电力、石化、冶金、铁路、工矿企业、 科研院校、计量部门等。尤其适用于电能计费系统及继电保护系统。

三. 基本功能简介

- 1. 采用大屏幕高背光显示,清析显示仪器的工作状态和测试参数,操作极为方便。
- 2. 测量两路电压、电流、相位、测量电网频率。
- 3. 小电流 5mA 测量相位,非常适用于新装用户投运后无负荷时检查接状况,仪器测量精度高,测量范围宽。

4. 判别变压器绕组、容性和感性负载。

四. 电气符号

1	极其危险!操作者必须严格遵守安全规则,否则有电击危险,造成人身伤害
	或伤亡事故。
A	危险! 操作者必须严格遵守安全规则, 否则有电击危险, 造成人身伤害或伤
	亡事故。
1	警告! 必须严格遵守安全规则,否则造成人身伤害或设备损坏。
\sim	交流 (AC)
	直流 (DC)
	双重绝缘

五. 技术指标

1. 基准工作条件

影响量	基准条件	工作条件	备注
环境温度	23 ℃±1℃	-10℃~40℃	
环境湿渡	40%~60%	<80%	
信号波形	正弦波	正弦波	β=0.05
信号频率	50Hz±1Hz	45Hz \sim 65Hz	
仪表工作电压	3.7V±0.1V	3.7V±0.5V	
测相位时电压幅值	220V±20V	30V∼500V	
测相位时电流幅值	2A±0.2A	10mA~20.00A	
外电场、磁场	应避免		
被测导线位置	被测导线处于钳口的近似几何中心位置		

2. 量程及精度误差

类别	量程	分辨率	基本误差
电压	AC 0.00V∼600V	0.01V	± (0.5% FS)
电流	AC 0.0mA∼20.0A	0.1mA	± (0.5% FS)
相位	0.0° ∼360°	0.1°	±1°
频率	45Hz∼65Hz	0.01Hz	±0.5Hz

注:工作条件下相位误差为±3°。

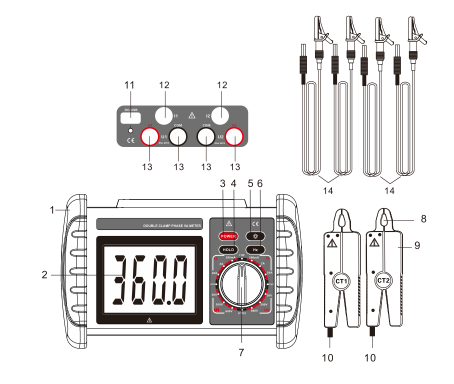
3.一般规格

功能	测量两路交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率,判别变压器接线组别、感性、容性电路,测试二次回路和母差保护系统,读出差动保护各组 CT 之间的相位关系,检查电度表的接线正确与否,检修线路设备等			
电源	内置大容量锂电池供电 3.7V			
功耗	开启背光灯最大耗电 50mA, 充满电池连续工作 48 小时以上			
显示模式	LCD 显示, 71×52mm			
仪表尺寸	长宽厚: 187*191*51mm			
钳口尺寸	Ф8тт			
电压量程	AC 0.00V~600V			
电流量程	AC 0.0mA~20.0A			
相位量程	0.0° ~360.0°			
频率量程	45. 00Hz~65. 00Hz			
	电压: AC 0.01V			
分辨率	电流: AC 0.1mA			
J m	相位: 0.1°			
	频率: 0.01Hz			
检测速率	约 2 秒/次			
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据,"DH"符号显示			
自动关机	开机约 15 分钟后, 仪表自动关机, 以降低电池消耗			
背光功能	适合昏暗场所及夜间使用			
电压检测	四格电量显示,剩余一格时要及时充电。			
	主机: 473g			
仪表质量	尖嘴形电流钳: 180g×2			
	测试线: 190g			
测试线长度	1.5m			
电流钳线长	2m			
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%Rh 以下			
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%Rh 以下			
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: 1MΩ			
耐压	仪表线路与外壳间耐受 1000V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1 分钟			
绝缘	仪表线路与外壳之间≥100MΩ			

结构	双重绝缘						
适合安规	IEC61010-1	CAT	\coprod	600V,	IEC61010-031,	IEC61326,	污染等级 2

六. 仪表结构

- 1. 绝缘防振护套
- 2. LCD 显示器
- 3. 开机 POWRR 键
- 4. 数据保持 HOLD 键
- 5. 背光
- 6. Hz 键
- 7. 功能旋转开关
- 8. 钳口口径Φ8mm
- 9. 电流钳
- 10. 电流钳引线
- 11. 充电接口
- 12. 电流钳输入孔 (2路)
- 13. 电压输入插孔 (2路)
- 14. 测试线 (红黑各 2 条)



七. 操作方法



使用前先仔细检查仪表所有部件是否有损坏,没有任何损坏才能使用。

危险场所禁止使用本仪表

按手册说明安装电池。

1. 开关机

按 POWER 键开机,LCD 显示。按 POWER 键关机,仪表开机约 15 分钟后会自动关机。

2. 数据保持/取消

按 HOLD 键可以保持显示数据或取消保持。

3. 背光灯控制

开机后,按 键 ** 能打开或关闭背光,适合于昏暗场所。

有电,危险!必须由经培训并取得授权资格的人员操作,操作者必须严格遵守安全规则,否则有电击的危险,造成人身伤害或设备损坏。

危险!不能用于测量超过 600V 的电压线路,否则有电击危险,造成人身伤害或设备损坏。

危险! 不能用于测量超过 20A 的线路。 否则有电击危险, 造成人身伤害或设备损坏。



测试前,必须先将功能旋转开关切换到对应的功能指示位置,然后将测试线连接到仪表上,再将测试线连接到被测试线路中进行测试

必须严格按照手册说明进行连线

测试完毕后必须先将测试线撤离被测线路,才能从仪表上拔出

4. 相位测量



本仪表的相位测试关系: U1U2、I1I2、U1I2、I1U2,每种关系测得的相位都为 1 路信号超前 2 路信号的相位。

U1 红色电压插孔和 U2 红色电压插孔与箭头符号的起始端为 同名端

相位测试时电流输入钳夹的方向与钳夹上箭头符号方向一致对于 3 相线相位关系可以两两对应测试

(1). U1U2 的相位测试

将旋转开关旋至 U1U2 位置,将红黑 4 条测试线连接到仪表的 U1、U2,电压输入插孔,再将测试线对应接入 U1、U2 线路中,测试显示值即为两路电压之间的相位,即 U2 滞后 U1 的相位角。测试 U1U2 相位时,两路输入回路间完全隔离绝缘,避免了可能误接线造成被测线路短路而烧坏仪表。

(2). I1I2 的相位测试

将旋转开关旋至 [112] 位置,将两个电流钳连接到仪表前端的 I1、I2 电流输入插孔,再将电流钳对应钳住 I1、I2 线路,测试显示值即为两路电流之间的相位。

(3). U1I2 的相位测试

将旋转开关旋至 U1I2 位置,红黑 2 条测试线连接到仪表的 U1 电压输入插孔,1 个电流钳连接到仪表前端的 I2 电流输入插孔, 再将测试线与电流钳对应接入 U1、I2 线路,测试显示值即 为电压和电流之间的相位。

(4). I1U2 的相位测试

将旋转开关旋至 [11U2] 位置,1 个电流钳连接到仪表前端的 I1 电流输入插孔,红黑 2 条测试线连接到仪表的 U2 电压输入插孔,再将电流钳与测试线对应接入 I1、U2 线路,测试显示值即为电流和电压之间的相位。

5. 交流电流、漏电流测量

将旋转开关旋至 11的 20A 档,1个电流钳连接到仪表前端的 11 电流输入插孔,再用电流钳钳住被测线路,测试显示值即为被测电路中的电流或漏电流,若被测试电流比较小,可以选择较小的档位再进行测试,以提高测试的准确性。也可以将旋转开关旋至 12 的适当量限,用 12 路测试电流或漏电流。注意旋转开关所处 11、12 的位置与电流钳 11、12 的输入插孔必须对应。

6. 交流电压测量

将旋转开关旋至 U1 的 600V 量程,红黑 2 条测试线连接到仪表的 U1 电压输入插孔,再将测试线接入被测试线路,测试显示的值为被测线路的电压,若被测试电压比较小,可以选择较小的档位再进行测试,以提高测试的准确性。也可以将旋转开关旋至 U2 的适当量限,用 U2 路测试电压。注意旋转开关所处 U1、U2 的位置与电压 U1、U2 的输入插孔必须对应。

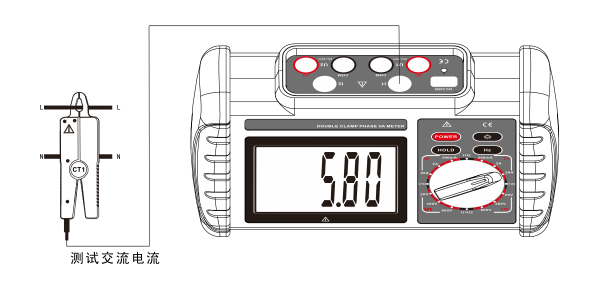
7. 感性、容性电路判别

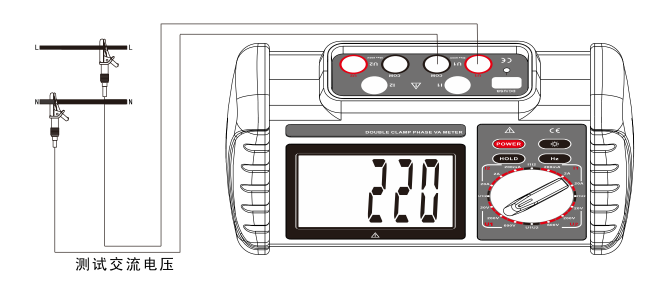
将旋转开关旋至 U112 位置,将电路电压输入 U1 插孔,电路电流输入 I2 插孔,若相位显示在 0°~90° 范围,则被测负载为感性, 若相位显示在 270°~360° 范围,则被测负载为容性。

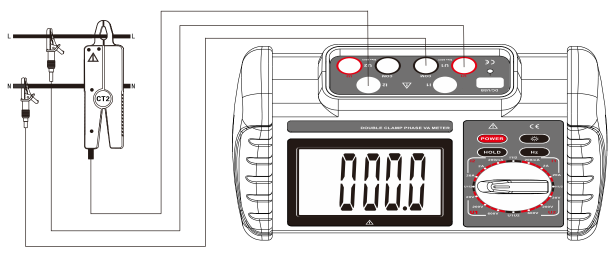
8.频率测量

将旋转开关旋至电流和电压档位时,按 Hz 可测量出当前频率。

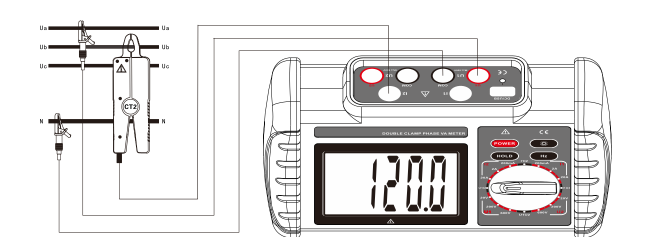
八. 各种测试接线参考图:

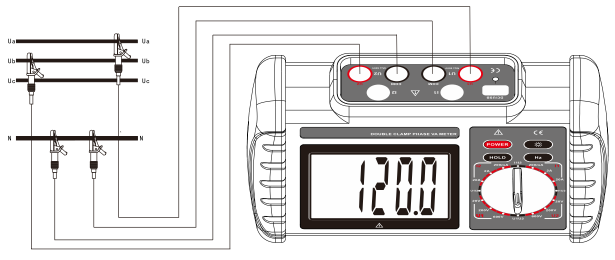




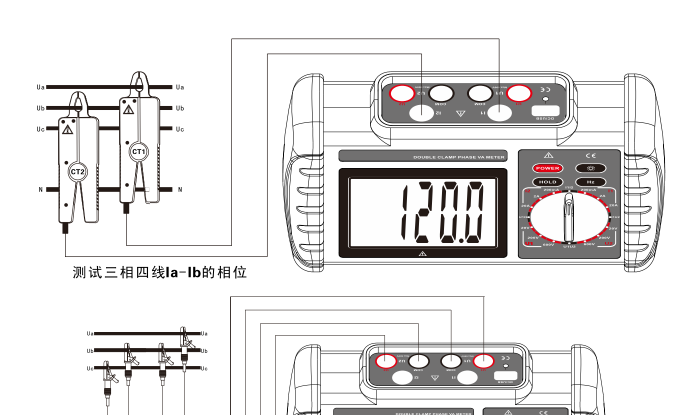


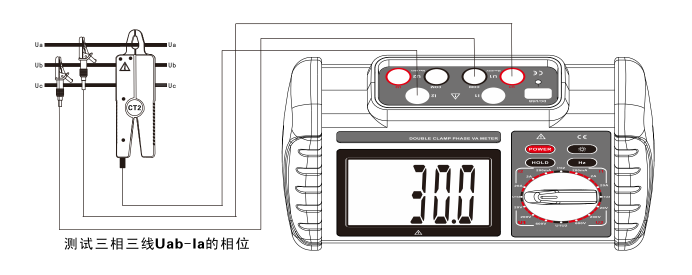
测试单相U-I的相位 判断感性、容性电路

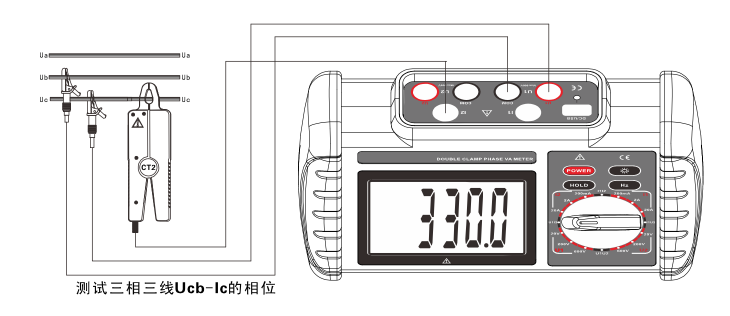


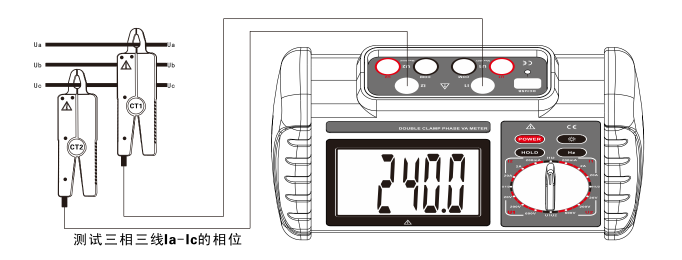


测试三相四线Ua-Ub的相位 判断三相四线制的相序









九. 电池充电



充电时务必使用原装 5V 充电器,不用使用其它高电压充电器,否则会损坏仪表。

长期不使用仪表,请一个月对仪表充电一次。

1. 当仪表电源电压低于 3V 时,显示" □ "符号,表示电池电量不足,请及时充电池,充电时充电口有指示灯,充满时指示绿灯。

十. 其他说明及注意事项

1. 电流钳的专用性

每台仪表的两把电流钳专用于本台仪表,不能换到另一台仪 表使用。电流钳严防摔碰,钳口平面必须保持光洁,完全闭合测 试才可靠。

2. 电流钳的保养 电流钳使用完毕后,应及时将钳口平面的尘埃除尽,不能用 粗糙物或腐蚀济清洁钳口平面,最好用软布加润滑济(如: WD-40 润滑济)轻轻擦拭。

- 3.测量前,应先予预热3~5分钟以保证测量精度。
- **4.** 本仪表供二次回路和低压回路检测,不能用于测量高压线路中的电流,以预防触电。
 - 5. 三相四线(三相负载平衡时的相位):

相位关系	相位值	相位关系	相位值
Ua-Ub	120°	la-lb	120°
Ub-Uc	120°	lb-lc	120°
Uc-Ua	120°	lc-la	120°

6. 三相三线(三相负载平衡时的相位):

相位关系	相位值	相位关系	相位值
Uab-Ucb	300°	Ia-Ic	240°
Uab-Ia	30°	Ucb-Ic	330°



若电流钳方向接反或电流线接反所显示相位值会相差 180°,即在以上标准值基础上增加 180°

十一. 配置清单

主机	1件
仪表箱	1件
电流钳	2个
鳄鱼夹	4个(红、黑各2个)
测试线	4条(红、黑各2条)
充电器+USB 线	1套
说明书、合格证	1套