





## 尊敬的顾客

感谢您购买、使用武汉鄂电电力试验设备有限公司、武汉鑫华福电力设备有限公司生产的 ED0604B 全自动双钳数字相位伏安表。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器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。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，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！

公司地址：武汉市汉口古田二路汇丰·企业总部丰才楼 118 号  
销售热线：400-034-8088  
售后服务：027-83313329  
传 真：027-83313327  
E-mail：[whhfdq@163.com](mailto:whhfdq@163.com)

### ◆ 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（包括三年）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。

### ◆ 安全要求

#### 警告

在使用中，请随时注意遵守下述注意事项，这是为了避免因电击、短路、事故、火灾或其它危险而可能给使用者造成的严重伤害或者说死亡。注意事项如下，但并不仅限于此。

不要随意打开仪器设备或试图分解其中的部件，也不要对内部作任何变动，此仪器设备没有用户可维修部件。如果使用中出现问题，请立即停止使用并交由指定的维修员检修。

避免该仪器设备遭受雨淋，不要在水边或潮湿环境下使用。不要在仪器设备放置盛有液体的容器，以免液体流入仪器设备内。

如果交流电源适配器的电线和插头磨损或损坏及在使用过程中突然没有声音或有异味及烟雾，则立即关闭电源，拔下适配器插头并交由指定的维修员检修。

清洁仪器设备前请先拔电源插头，不要用湿手插拔电源插头。

定期检查电源插头并清除积于其上的污垢。

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。当测试导线与带电端子连接时，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。在与本产品输入或输出终端连接前，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。

**请勿在无仪器盖板时操作。**如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

**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。

**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。400-034-8088

## 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。

---

**小心：**小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

---



# 目 录

注意 .....	6
一. 简介 .....	7
二. 电气符号 .....	8
三. 型号区别 .....	8
四. 技术规格 .....	9
1. 基准条件和工作条件 .....	9
2. 一般规格 .....	9
3. 基准条件下基本误差及性能指标 .....	11
五. 仪表结构 .....	12
六. 操作方法 .....	13
1. 开关机 .....	13
2. 背光灯控制 .....	13
3. 数据保持、取消、存储 .....	13
4. 数据查阅、退出 .....	13
5. 数据删除 .....	13
6. 数据上传电脑 .....	13
7. 测试 .....	14
七. 电池更换 .....	17
八. 其他说明及注意事项 .....	18
九. 配置清单 .....	20

## 注意

感谢您购买了本公司的 ED0604B 智能型双钳数字相位伏安表(全自动双钳数字相位伏安表),为了更好地使用本产品,请一定:

- 详细阅读本用户手册。
- 遵守本手册所列出的操作注意事项。

- ◆ 任何情况下,使用本仪表应注意安全。
- ◆ 本仪表的 USB 接口与内部电路为非隔离接口,严禁在测试电压的时候连接电脑,否则会烧坏仪表或引起触电事故。必须先将电压测试线拔出仪表后才能连接 USB 数据线到电脑读取数据。说明书中的在线监测不适用于监测电压。
- ◆ 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。
- ◆ 不能用于测试高于 600V 的电压。
- ◆ 仪表后盖及电池盖板没有盖好禁止使用。
- ◆ 确定导线的连接插头已紧密地插入接口内。
- ◆ 仪表于潮湿状态下,请勿使用,或更换电池。
- ◆ 禁止在易燃性及危险场所测试。
- ◆ 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。
- ◆ 请勿在强电磁环境下使用,以避免影响仪器正常工作。
- ◆ 不要同时操作 2 个或 2 个以上的按键,否则操作会无效。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 仪表及电流钳口必须定期保养,保持清洁,不能用腐蚀剂和粗糙物擦拭钳口。
- ◆ 避免电流钳受冲击,尤其是钳口接合面。
- ◆ 仪表具有自动关机功能。
- ◆ 长时间不用本仪表,请取出电池,更换电池请注意电池极性。
- ◆ 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- ◆ 使用、拆卸、校准、维修本仪表,必须由有授权资格的人员操作。
- ◆ 由于本仪表原因,继续使用会带来危险时,应立即停止使用,并马上封存,由有授权资格的机构处理。
- ◆ 仪表的 2 个“COM 端口”内部是短路的,属于同一点。
- ◆ 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“⚡”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。









## 一. 简介

**ED0604B 智能型双钳数字相位伏安表**(又称：**全自动双钳数字相位伏安表**)是我公司精心研制的一款专为现场测试的全自动、多功能、数字式、智能型仪表，是对机械旋扭式相位伏安表的全面升级，减少了操作的繁琐性，降低了误操作的可能性，具有高精度、高稳定、低功耗、使用方便等特点。可以在被测回路不开路的情况下，同时测量两路交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率、相序、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数等，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，检修线路设备等，为用电检查人员提供一种安全、准确、便捷的新型电力仪表。

**ED0604B 智能型双钳数字相位伏安表**选用新型材料设计制作外壳模具，配有的防振、防滑、高绝缘护套，采用 240dots×160dots LCD 显示器，所有参数同屏显示，一目了然，尽显精美豪华外观。仪表配有 USB-RS232 接口，可存储 1500 组数据，通过系统软件上传所存数据到电脑，实现在线实时监测与历史查询，动态显示，能读取、保存、报表、打印历史数据等。同时，其电流钳有两种规格可选，尖小形钳口适合于排线密集的地方，圆形大钳口适用于粗导线检测，能满足不同场所需求。

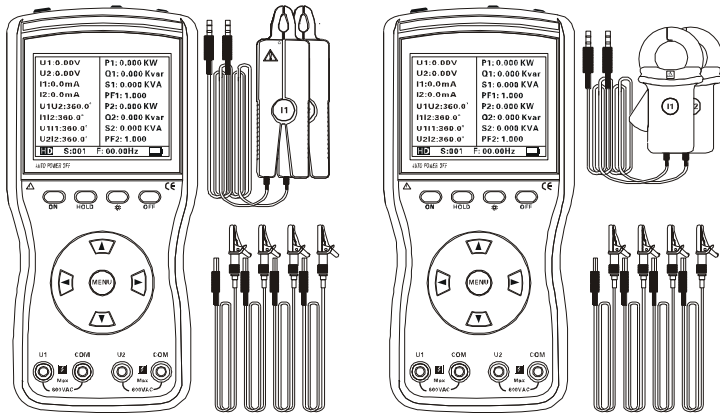
**智能型双钳数字相位伏安表**别名：**全自动双钳数字相位伏安表、多功能双钳数字相位伏安表、全自动相位伏安表、数字相位伏安表**等，完全包含普通机械式双钳数字相位伏安表的功能，适用于电力、石化、冶金、铁路、工矿企业、科研院所、计量部门等。尤其适用于电能计费系统及继电保护系统，其供电营销部门的电能计量、用电检查、电力稽查，生技部门的装表接电、继电保护、差动检测、启动试验、变电检修，或电力实训、技能比武等。

## 二. 电气符号

	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。
	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。
	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。
	交流 (AC)
	直流 (DC)
	双重绝缘

## 三. 型号区别

型号	钳口尺寸	说明
ED0604B	Φ8mm	尖小形电流钳
ED0604B2	35mm×40mm	圆口形电流钳



## 四. 技术规格

### 1. 基准条件和工作条件

影响量	基准条件	工作条件	备注
环境温度	23℃±1℃	-10℃~40℃	----
环境湿度	40%~60%	<80%	----
信号波形	正弦波	正弦波	$\beta=0.01$
信号频率	50HZ±1HZ	45HZ~65HZ	----
仪表工作电压	9V±0.1V	9V±1.5V	----
测相位频率相序时电流幅值	200mA±3mA	2mA~20A	----
测相位频率相序时电压幅值	100V±10V	10V~600V	----
测功率功率因数时电流幅值	200mA±3mA	20mA~20A	----
测功率功率因数时电压幅值	100V±10V	10V~600V	----
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. 一般规格

功 能	同时测量两路交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率、相序、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数，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	DC9V 碱性干电池 LR6 (1.5V AA×6)
量 程 (全自动)	电压: AC 0.00V~600V
	电流: AC 0.0mA~20.0A
	相位: 0.0° ~360.0°
	频率: 45.00Hz~65.00Hz
	有功功率: 0.0W~12kW
	无功功率: 0.0VAR~12kVAR
	视在功率: 0.0VA~12kVA

	功率因数: $-1\sim+1$
钳口尺寸	尖小形电流钳: $\Phi 8\text{mm}$ (选型) 圆口形电流钳: $35\text{mm}\times 40\text{mm}$ (选型)
分辨力	电压: AC 0.01V
	电流: AC 0.1mA
	相位: $0.1^\circ$
	频率: 0.01Hz
	有功功率: 0.1W
	无功功率: 0.1VAR
	视在功率: 0.1VA
功率因数: 0.001	
数据存储	1500 组
通讯接口	USB 接口, 所存数据上传电脑, 便于分析管理数据
工作电流	开启背光灯最大耗电 70mA, 电池连续工作 8 小时
	关闭背光灯仪表耗电 40mA, 电池连续工作 12 小时
显示模式	LCD 显示, 240dots $\times$ 160dots
仪表尺寸	长宽厚: $196\text{mm}\times 92\text{mm}\times 54\text{mm}$
检测速率	约 2 秒/次
数据保持	测试中按 HOLD 键保持数据, “HD” 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	有, 适合昏暗场所及夜间使用
电压检测	当电池电压低于 7.2V 时, 电池电压低符号显示, 提醒更换电池
仪表质量	主机: 550g (带电池)
	尖小形电流钳: $170\text{g}\times 2$
	圆口形电流钳: $185\text{g}\times 2$
	测试线: 250g
测试线长度	1.5m
电流钳线长	$2\text{m}\times \phi 5\text{mm}$
工作温湿度	$-10^\circ\text{C}\sim 40^\circ\text{C}$ ; 80%Rh 以下
存放温湿度	$-10^\circ\text{C}\sim 60^\circ\text{C}$ ; 70%Rh 以下
输入阻抗	测试电压输入阻抗为: $1\text{M}\Omega$
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

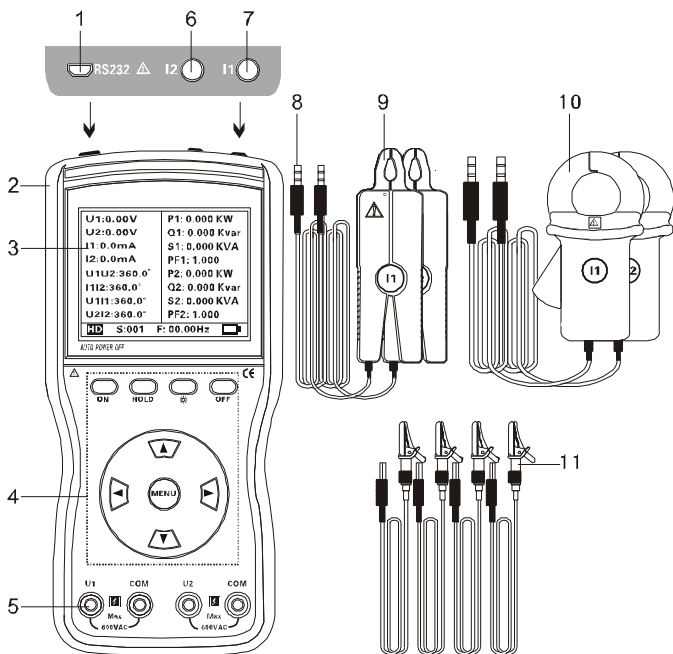
绝 缘	仪表线路与护套外壳之间 $\geq 100M\Omega$
结 构	双重绝缘, 带绝缘防振护套
适合安规	IEC61010-1 CAT III 600V, IEC61010-031, IEC61326, 污染等级 2

### 3. 基准条件下基本误差及性能指标

类 别	量 程	分辨力	基本误差
电 压	AC 0.00V~600V	0.01V	$\pm(0.5\% \text{量程})$
电 流	AC 0.0mA~20.0A	0.1mA	$\pm(0.5\% \text{量程})$
相 位	$0.0^\circ \sim 360^\circ$	$0.1^\circ$	$\pm 1^\circ$
有功功率 P	0.0W~12kW	0.1W	$\pm(1.0\% \text{量程})$
无功功率 Q	0.0VAR~12kVAR	0.1VAR	$\pm(1.0\% \text{量程})$
视在功率 S	0.0VA~12kVA	0.1VA	$\pm(1.0\% \text{量程})$
功率因数 PF	-1~+1	0.001	$\pm 0.03$
频 率 F	45HZ~65HZ	0.01HZ	$\pm(1.0\% \text{量程})$


注 1: 工作条件下的相位误差: 10mA~20A 为 $\pm 3^\circ$ ; 10mA 以下 $\pm 6^\circ$ 。

## 五. 仪表结构



- |                 |             |               |
|-----------------|-------------|---------------|
| 1. USB-RS232 接口 | 2. 绝缘防振护套   | 3. LCD 显示器    |
| 4. 功能按键区        | 5. 两路电压输入接口 | 6. I2 电流钳输入接口 |
| 7. I1 电流钳输入接口   | 8. 电流钳输出插头  | 9. 尖小形电流钳(选型) |
| 10. 圆口电流钳(选型)   | 11. 电压输入测试线 |               |


## 六. 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。
	不要同时操作 2 个或 2 个以上按键，操作会无效。

### 1. 开关机

按 **ON** 键开机，LCD 显示。按 **OFF** 键关机，仪表开机 15 分钟后会自动关机。

### 2. 背光灯控制

开机后，按  键能控制背光灯，适合于昏暗场所及夜间使用。

### 3. 数据保持、取消、存储

在测试模式下按 **HOLD** 键可保持显示数据，“HD”符号指示，再按 **HOLD** 键取消保持。保持数据的同时，仪表自动编号并存储当前保持的数据，显示“S: 0001”等组别号，仪表最多能存储 1500 组数据，若存储已满，显示“FULL”符号。

### 4. 数据查阅、退出

在测试模式下按 **MENU** 键进入数据查阅模式，显示“RD”符号，从“R: 0001”组数据开始查阅，按 **向上箭头** 键以步进量为 1 递增查阅，按 **向下箭头** 键以步进量为 10 递增查阅，按 **向左箭头** 键退出数据查阅模式，返回测试模式。


### 5. 数据删除


在数据查阅模式按 **向右箭头** 键进入数据删除选项，再按 **向左箭头** 键或 **向右箭头** 键移动光标到“YES”或“NO”，再按 **MENU** 键确定删除或退出，然后返回测试模式。


### 6. 数据上传电脑

用随机配置的 USB-RS232 通讯线连接好仪表主机与电脑，仪表开机，运行软件，选择历史查阅，再读取、保存、报表、打印历史数据等。数据存储越多读取时间就更长。历史数据可以选择保存为 Txt 文本或 Excel 格式。

## 7. 测试

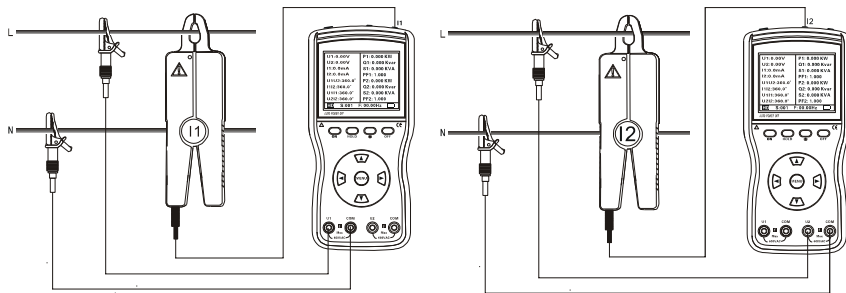
	有电，危险！必须由经培训并取得授权资格的人员操作，操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击的危险，造成人身伤害或设备损坏。
	危险！不能用于测量超过 600V 的电压线路，否则有电击危险，造成人身伤害或设备损坏。
	危险！不能用于测量超过 20A 的线路，可能损坏设备。

	必须严格按照手册说明进行连线，I1、I2 不能插反。
	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。

	本仪表的相位测试关系：U1U2、I1I2、U1I1、U2I2，都是前一路信号超前后一路信号的相位。
	P1、Q1、S1、PF1 对应 U1-I1 的参数； P2、Q2、S2、PF2 对应 U2-I2 的参数。
	U1、U2 电压红色插孔和对应电流钳上红色标记点为同名端。
	相位测试时电流输入钳夹的方向与钳夹上红色标记点一致。

本仪表能同时测试两路交流电压、电流、电压间相位、电流间相位、电压电流间相位、频率、相序、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数，判别感性、容性电路等。测试接线如下：

单相测试：将被测电压线 L、N 对应接入仪表的 **U1** 红、**COM** 黑插孔，电流钳 **I1** 钳住被测 L 线路，可以测试单相线路电压、电流、相位、频率、功率参数等，见下图。也可以用 **U2** 红、**COM**、**I2** 通道测试。

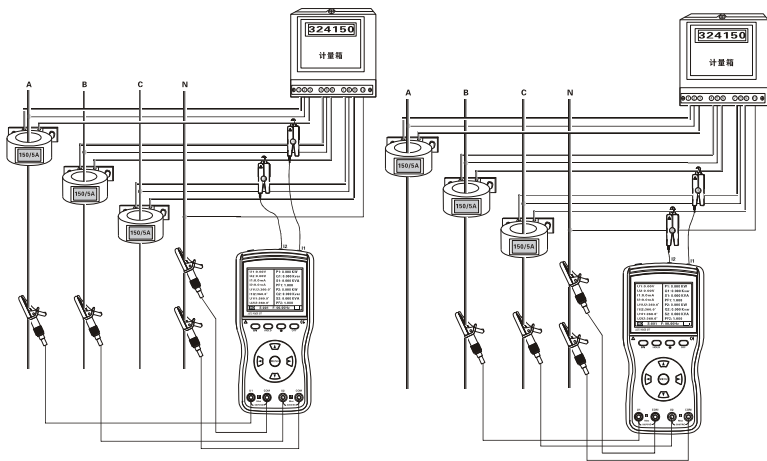


三相四线测试：分两个步骤接线可以测试完三相四线的电压、电流、相位、相序、频率、功率、功率因数等，对应接线见下表及图。(仪表 2 个 COM 端内部是短

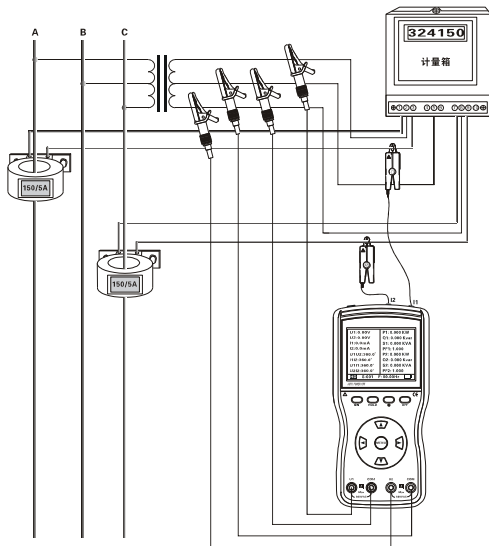


接的，任一 COM 端接到零线 N 即可)。

步骤一		步骤二	
三相四线线路	仪 表	三相四线线路	仪 表
UA 黄	U1 红	UB 绿	U1 红
UB 绿	U2 红	UC 红	U2 红
N 黑	COM 黑	N 黑	COM 黑




三相三线测试：将被测电压线 UA 黄、UB 绿、UC 红对应接入仪表的 U1 红、COM 黑、U2 红插孔，电流钳 I1、I2 对应钳住被测线路 IA、IC，可以测试三相三线电压、电流、相位、相序、频率、功率、功率因数等。参考接线见下图。（仪表 2 个 COM 端内部是短接的，任一个 COM 端接到零线 N 即可）。

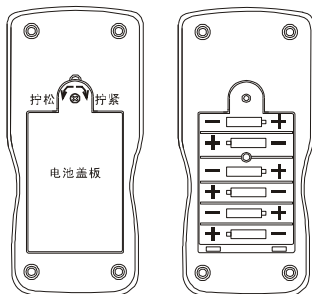


测试时，可以根据各种相位关系判断感应容性负载、相序、极性，若 U1I1 相位显示在  $0^{\circ}\sim 90^{\circ}$  范围，则被测负载为感性，显示在  $270^{\circ}\sim 360^{\circ}$  范围，则被测负载为容性；若显示相位都接近  $120^{\circ}$ ，则为正相序，且极性相同；若显示相位接近  $120^{\circ}$  和  $300^{\circ}$ ，则为正相序，且极性相反(可能有电流钳夹反或线路接线反)，其他情况为反相序(不考虑缺相)。

## 七. 电池更换

	请注意电池极性，必须按正确的极性安装，否则损坏仪表
	危险场所严禁更换电池。
	必须使用合格的碱性干电池（1.5V AA×6）。
	不允许新旧电池混用。

1. 当仪表电源电压低于 7.2V 时，显示电池符号，表示电池电量不足，请及时更换电池，参见下图。
2. 按 **OFF** 键关机。
3. 用十字螺丝刀拧松电池盖板上的一枚螺丝，打开电池盖板。
4. 取出旧电池，换上新电池，请注意电池极性。
5. 盖上电池盖板，拧紧螺丝。
6. 按 **ON** 键开机，确认电池是否更换成功，否则从第 2 步重新操作。
7. 长时间不使用仪表请取出电池。



## 八. 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，钳口必须保持清洁，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性清洁剂钳口平面，最好用软布加润滑剂(如：WD-40 润滑剂)轻轻擦拭。测试前也必须清洁好再使用。

3. 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，以防触电。

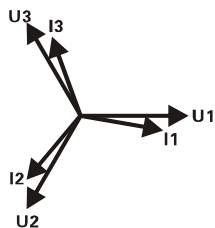
### 4. 三相四线(三相负载平衡时的相位):

相位关系	相位值	相位关系	相位值
Ua-Ub	120°	Ia-Ib	120°
Ub-Uc	120°	Ib-Ic	120°
Uc-Ua	120°	Ic-Ia	120°

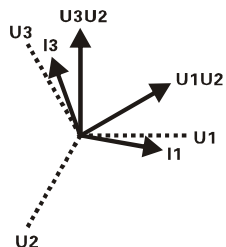
### 5. 三相三线(三相负载平衡时的相位):

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°

## 6. 三相四线向量图与三相三线向量图：



三相四线向量图



三相三线向量图



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

## 九. 配置清单

主机	1 台
仪表箱	1 个
电流钳	2 把
测试线	4 条（红 2 条，黑 2 条）
数据线	1 条
电池	6 节（碱性干电池：1.5V AA）
说明书、保修卡、合格证	1 份