



## YTC2221数字双钳相位伏安表

---

# 用户操作手册

# 目 录

1、基本误差 .....	3
2、工作误差 .....	5
3、安全特性 .....	5
4、其它技术特性 .....	6
5、使用操作 .....	6
6、显示屏角度选择 .....	9
7、电池更换 .....	9
8、警告 .....	9
9、成套配置 .....	9

## 概述

YTC2221 数字双钳相位伏安表是专为现场测量电压、电流及相位而设计的一种高精度、低价位、便携带式、双通道输入测量仪器。用该表可以很方便地在现场测量 U-U、I-I 及 U-I 之间的相位，判别感性、容性电路及三相电压的相序，检测变压器的接线组别，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等。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。测量 U<sub>1</sub>-U<sub>2</sub> 之间相位时，两输入回路完全绝缘隔离，因此完全避免了可能出现的误接线造成的被测线路短路、以致烧毁测量仪表。显示器采用了高反差液晶显示屏，屏幕角度可自由转换约 70°，以获得最佳视觉效果。

## 1、基本误差

### 1.1 参比工作条件

- (a) 环境温度：(23±5) °C
- (b) 环境湿度：(45~75) % RH
- (c) 被测信号波形：正弦波、 $\beta = 0.02$
- (d) 被测信号频率：(50±0.2) Hz
- (e) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- (f) 测量相位时被测信号幅值范围：  
100~220V、0.5A~1.5A
- (g) 外参比频率电磁场干扰：应避免

### 1.2 基本误差极限

### 1.2.1 交流电压（见表1）

表1：交流电压测量误差		
量 限	分 辨 率	基本误差极限
20V	0.01V	±（0.3%读数+0.2%量程）
200V	0.1V	±（0.3%读数+0.2%量程）
500V	1V	±（0.3%读数+0.2%量程）

输入阻抗：

各量限均为  $2M\Omega$

相位测量时，电压端输入阻抗  $>500K\Omega$

### 1.2.2 交流电流（见表2）

表2：交流电流测量误差		
量 限	分 辨 率	基本误差极限
200mA	0.1mA	±（0.3%读数+0.2%量程）
2A	1mA	
10A	10mA	

### 1.2.3 相位

U-U、U-I、I-I（见表3）

表3：工频相位测量误差		
范 围	分 辨 率	基本误差极限
0~360°	1°	±2°

## 2、工作误差

## 2.1 额定工作条件

- (a) 环境温度：(0~40) °C
- (b) 环境湿度：(20~80) % RH
- (c) 被测信号波形：正弦波、 $\beta = 0.05$
- (d) 被测信号频率：(50±0.5) Hz
- (e) 被测载流导线在钳口中的位置：任意
- (f) 测量相位时被测信号幅值范围
  - 测 U1-U2 相位时：30V~500V
  - 测 I1-I2 相位时：10mA~10.00A
  - 测 U1-I2 或 I1-U2 相位时：  
10V~500V、10mA~10.00A
- (g) 外参比频率电磁场干扰：应避免

## 2.2 额定工作误差极限

在 2.1 所述额定工作条件下,各被测量的额定工作误差极限不超过相应基本误差极限的两倍。

## 3 、安全特性

### 3.1 耐压

电压输入端与表壳之间、钳形电流互感器铁芯与钳柄及付边绕组线圈之间能承受 1000V/50Hz、两电压输入端之间能承受 500V/50Hz 的正弦波交流电压历时 1min 的试验。

### 3.2 绝缘电阻

仪表线路与外壳之间、两电压输入端之间： $\geq 10M\Omega$

## 4、其它技术特性

4.1 显示位数：3 1 / 2

4.2 采样速率：3 次/秒

4.3 电源：单个 9V 迭层电池、电源电流小于 5mA

### 4.4 外形尺寸

表壳尺寸：186×86×33

钳壳尺寸：140×40×19

钳口尺寸：Φ7×8

### 4.5 重量

表体：280g

测量钳：2×200g

### 4.6 储存条件

温度：-10℃~50℃

## 5、使用操作

按下 ON-OFF 按钮，旋转功能量程开关正确选择测试参数及量限。

### 5.1 测量交流电压

将旋转开关拨至参数 U1 对应的 500V 量限，将被测电压从 U1 插孔输入即可进行测量。若测量值小于 200V，可直接旋转开关至 U1 对应的 200V 量限测量，以提高测量准确性。

两通道具有完全相同的电压测试特性，故亦可将开关拨至参数 U2 对应的量限，将被测电压从 U2 插孔输入进行测量。

## 5.2 测量交流电流

将旋转开关拨至参数 I1 对应的 10A 量限，将标号为 1# 的钳形电流互感器付边引出线插头插入 I1 插孔，钳口卡在被测线路上即可进行测量。同样，若测量值小于 2A，可直接旋转开关至 I1 对应的 2A 量限测量，提高测量准确性。

测量电流时，亦可将旋转开关拨至参数 I2 对应的量限，将标号为 2 # 的测量钳接入 I2 插孔，其钳口卡在被测线路上进行测量。

## 5.3 测量两电压之间的相位角

测 U2 滞后 U1 的相位角时，将开关拨至参数 U1U2。测量过程中可随时顺时针旋转开关至参数 U1 各量限，测量 U1 输入电压，或逆时针旋转开关至参数 U2 各量限，测量 U2 输入电压。

**注意：测相时电压输入插孔旁边符号 U1、U2 及钳形电流互感器红色“\*”符号为相位同名端。**

## 5.4 测量两电流之间的相位角

测 I2 滞后 I1 的相位角时，将开关拨至参数 I1I2。同样测量过程中可随时顺时针旋转开关至参数 I1 各最限，测量 I1 输入电流，或逆时针旋转开关至参数 I2 各量限，测量 I2 输入电流。

## 5.5 测量电压与电流之间的相位角

将电压从 U1 输入，用 2# 测量钳将电流从 I2 输入，开关旋转至参数 U1I2 位置，测量电流滞后电压的角度。测试过程中可随时顺时针旋转开关至参数 I2 各量限测量电流，或逆时针旋转开关至参数 U1 各量限测量电压。

也可将电压从 U2 输入, 用 1# 测量钳将电流从 I1 输入, 开关旋转至参数 I1U2 位置, 测量电压滞后电流的角度。同样测量过程中可随时旋转开关, 测量 I1 或 U2 之值。

## 5.6 三相三线配电系统相序判别

旋转开关置 U1U2 位置。将三相三线系统的 A 相接入 U1 插孔, B 相同时接入与 U1 对应的±插孔及与 U2 对应的±插孔, C 相接入 U2 插孔。若此时测得相位值为  $300^\circ$  左右, 则被测系统为正相序; 若测得相位为  $60^\circ$  左右, 则被测系统为负相序。

换一种测量方式, 将 A 相接入 U1 插孔, B 相同时接入与 U1 对应的±插孔及 U2 插孔, C 相接入与 U2 对应的±插孔。这时若测得的相位值为  $120^\circ$ , 则为正相序; 若测得的相位值为  $240^\circ$ , 则为负相序。

## 5.7 三相四线系统相序判别

旋转开关置 U1U2 位置。将 A 相接 U1 插孔, B 相接 U2 插孔, 零线同时接入两输入回路的±插孔。若相位显示为  $120^\circ$  左右, 则为正相序; 若相位显示为  $240^\circ$  左右, 则为负相序。

## 5.8 感性、容性负载判别


旋转开关置 U1I2 位置。将负载电压接入 U1 输入端, 负载电流经测量钳接入 I2 插孔。若相位显示在  $0^\circ \sim 90^\circ$  范围, 则被测负载为感性; 若相位显示在  $270^\circ \sim 360^\circ$  范围, 则被测负载为容性。

## 6、显示屏角度选择

若需改变显示屏角度, 可用手指按压显示屏上方的锁扣钮, 并翻出显示屏, 使其转到最适宜观察的角度。



## 7、 电池更换

当仪表液晶屏上出现欠电指示符号  时,说明电池电量不足,此时应更换电池。

更换电池时,必须断开输入信号,关闭电源。将后盖螺钉旋出,取下后盖后即可更换电池。

## 8 、警告

- (a) 不得在输入被测电压时在表壳上拔插电压、电流测试线,不得用手触及输入插孔表面,以免触电!
- (b) 测量电压不得高于 500V;
- (c) 仪表后盖未固定好时切勿使用;
- (d) 请勿随便改动、调整内部电路;

## 9 、成套配置

- (a) 数字双钳相位伏安表: 1 块 (配橡胶防护套)
- (b) 使用说明书: 1 本
- (c) 质量检验合格证: 1 个
- (d) 配套钳形电流互感器: 钳形电流互感器 2 把
- (e) 电压测试线: 1 套 (四根)
- (f) 铝合金包装箱: 1 个

## **湖北仪天成电力设备有限公司**

**地址：武汉市武珞路 543 号科教新报大楼**

**电话：4000-777-650 027-87876585/87876385**

**传真：027-87596225 邮政编码：430077**

**网址：[www.hb1000kV.com](http://www.hb1000kV.com)**

**邮箱：[hb1000kV@163.com](mailto:hb1000kV@163.com)**