

# PA300 系列外部传感器操作

## PA 功率计

AN01010101 V1.00 Date: 2015/10/26

产品应用笔记

类别	内容
关键词	功率计 外部传感器
摘要	PA300 外部传感器操作



修订历史

版本	日期	原因
V1.00	2015/10/26	创建文档



## 目 录

1. 适用范围.....	1
2. PA330 面板介绍 .....	2
2.1 前面板.....	2
3. 传感器类型.....	3
3.1 分流式电流传感器.....	3
3.2 电流互感器.....	3
3.3 钳式电流传感器.....	3
3.4 闭口式电流传感器.....	4
4. 电流传感器/互感器与功率分析仪连接 .....	5
4.1 电流传感器使用注意事项.....	5
4.2 举例说明.....	5
4.2.1 配置.....	5
4.2.2 流程操作.....	5
5. 参考资料.....	9



## 1. 适用范围

本文档使用致远电子 PA330 功率计电流传感器接口接入电压输出型电流传感器。因传感器型号众多，在使用前确认清楚传感器输出是电压信号还是电流信号，进一步确认是接入功率计电流直接输入端口（安全端子）还是外部传感器接口（BNC 接口）。

## 2. PA330 面板介绍

### 2.1 前面板

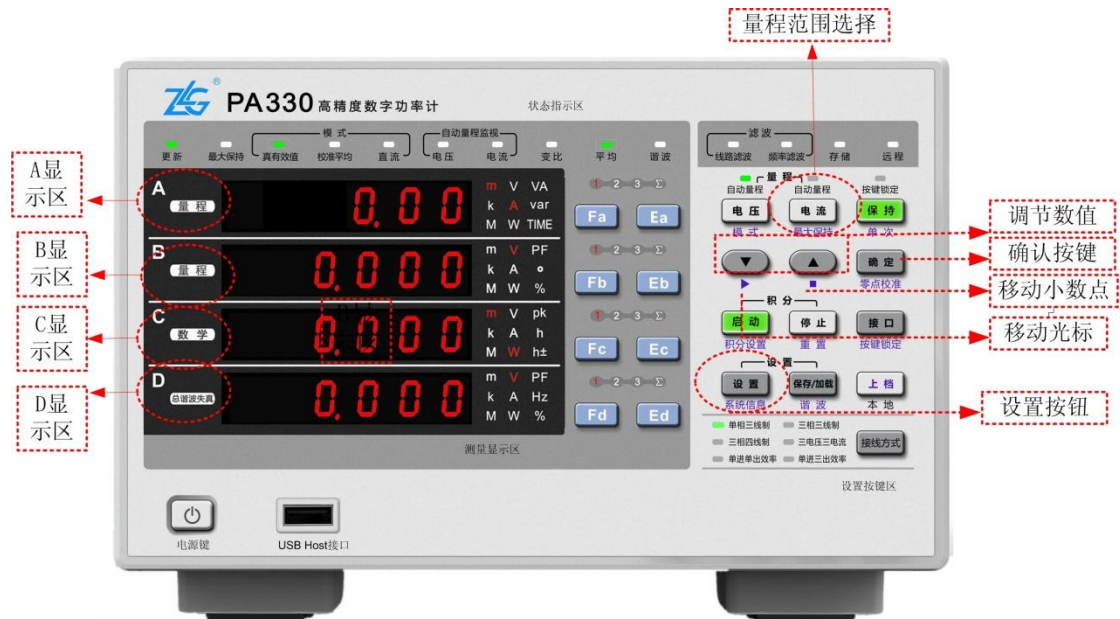


图 2.1 前面板



图 2.2 后面板中传感器相关输入端口

### 3. 传感器类型

通常的电流传感器/互感器是把大电流转换为同频同相的小电流以便于测量或是隔离。PA 功率分析仪支持以下类型传感器：分流式电流传感器、钳式电流传感器（电压输出型）、钳式电流传感器（电流输出型）、CT（电流互感器）。

#### 3.1 分流式电流传感器

分流式电流传感器又叫分流器，是将阻抗很小的精密电阻串联在待测电流信号回路中；当电阻上有待测电流信号通过，则可测量电阻两端的电压，根据欧姆定律计算出待测电流大小。

#### 3.2 电流互感器

电流互感器的作用是把数值较大的一次电流通过一定的比例转换为数值较小的二次电流，用来进行测量。理想状态下初次级电流之比与匝数成反比，电流变换比例以初次级额定电流标注，例如“300A/5A”，表示被测电流为额定值 300A 时输出电流为 5A。它是不能测量直流电流的，通常用于工频测量，带宽较窄，不适合用于谐波分析与非正弦测量。使用电流互感器一定要注意不能将次级开路，否则将会产生高压危机人身和设备安全。

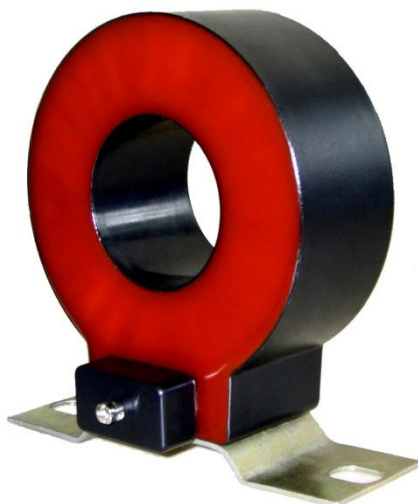


图 3.1 电流互感器

#### 3.3 钳式电流传感器

常用于现场测试，不用拆开被测线路，使用方便。它可将电流变换为固定函数关系的磁场信号，再将磁场信号变换为成函数关系的电压或电流信号；从而测出被测电流。



图 3.2 电流钳

### 3.4 闭口式电流传感器

通常与霍尔型电流钳一样，也有开环和闭环霍尔两种类型，输出为电流或电压信号。由于闭口形式，比相同类型的电流钳精度高。

另外有利用磁通门技术的电流传感器，精度优于 0.05%，甚至达到 12ppm，但是这种类型传感器非常昂贵并且很脆弱。在使用中一旦未给传感器供电情况下，通有被测电流，会造成传感器损坏。



图 3.3 闭口式电流传感器

## 4. 电流传感器/互感器与功率分析仪连接

致远功率计电流测量有直接输入和传感器输入两组端口，当使用的传感器/互感器输出为电流信号时，接入到电流直接输入端口，根据所用传感器/互感器正确设置 PA 的“CT”比例系数，如 300A/5A，则  $CT=300A/5A=60$ 。

当使用的电流传感器/电流互感器输出为电压信号时，接入到外部传感器端口（BNC 接口），根据所用传感器/互感器正确设置 PA 的“传感器比率”，单位为 mV/A，如电流钳参数为 1000A 转换为 1V，则传感器比率设为 1mV/A。本文档重点讲解输出为电压信号时，外部传感器的设置。

### 4.1 电流传感器使用注意事项

#### 1. 规格选型

电压超过 1000V 时，不能使用分流型电流传感器。

#### 2. 连接到输入端子

- 分流器电流传感器：可连接到电流传感器输入接口来测量电流
- 钳式电流传感器（电压输出型）：可连接到电流传感器输入接口来测量电流
- 钳式电流传感器（电流输出型）：可用电缆连接到输入单元的电流输入端子
- CT（电流互感器）：可用电缆连接到输入单元的电流输入端子

#### 3. 输入单元的配置数量和接线方式

- 根据输入单元的数量来选择接线方式，需确保连接时没有弄错极性。弄错极性会导致测量电流的极性相反而无法正确测量。特别是连接钳式电流传感器时，比较容易出错。
- 在使用外部传感器输入时，不能直接接电流输入端，因为电流传感器输入接口和电流直接输入端内部是相连的，会引起测量误差或者是损坏仪器。

### 4.2 举例说明

#### 4.2.1 配置

表 4.1 配置表

电流钳参数			测试配置参数			
型号	规格	额定电流	接入单元	输入电流	传感器比例	传感器量程
ZY-CT55	10m Vrms/A	5A	单元 1	1.8A	10mV/A	50mA

#### 4.2.2 流程操作

设置接线方式→打开外部传感器→传感器比例设置→传感器量程设置→电流钳正反接

**第一步：**电流钳接入单元 1，如图 4.1 左。

**第二部：**传感器比例设置，设置流程如图 4.2

按键“设置”——选择“Ratio”——按“调节数字”键——使得（显示 C）“EL1”——按“确认”键——设置系数“E10.00”（C 显示区）——“确认”键——最后按“保持”键。



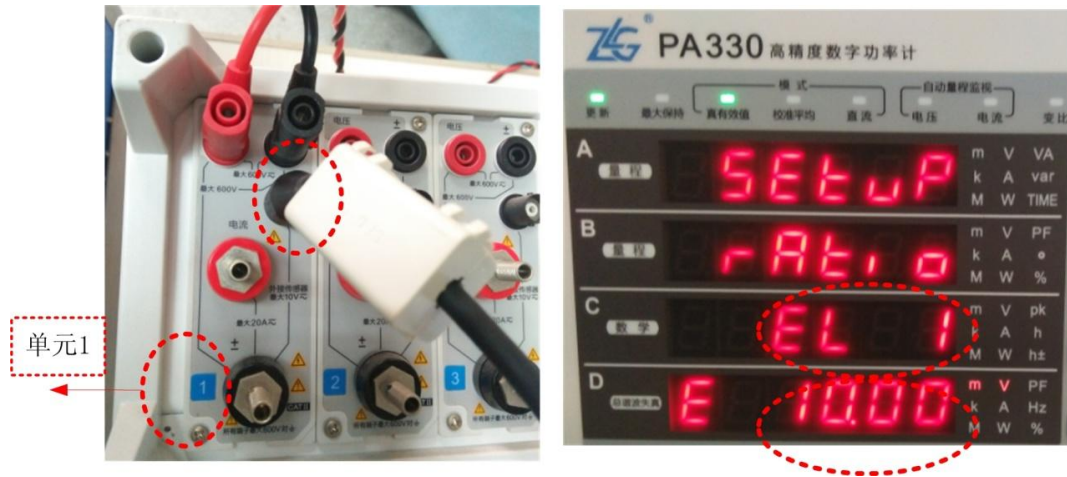


图 4.1 单元选择及打开传感器

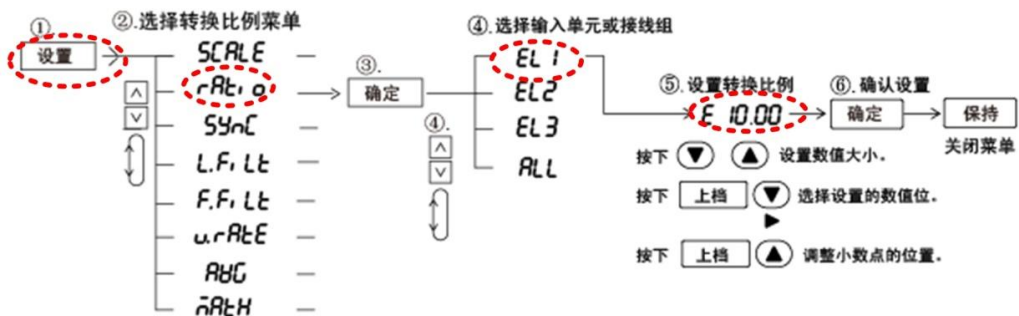


图 4.2 选择单元 1 传感器比例设置

因使用的电流钳 ZY-CT55，传感器比例是 10mV/A，功率计传感器比例设置和电流钳比例保持一致。

**第三步：**传感器量程配置，如图 4.3。

按键“电流”——选择“Sensor”（C 显示区）——按“确认”键——选择“50mV”（D 显示区）——“确认”键——最后按“保持”键。

在设置比例后，需要为该电压型电流传感器选择量程。虽然外部传感器输出的是电压信号，但仍须通过电流量程调节旋钮设定电流量程。例如，本实验中转换比例为 10mV/A 的电压型电流传感器来测量 2A 的电流，则电压型电流传感器的最大输出电压为  $10\text{ mV/A} \times 2\text{ A} = 20\text{ mV}$ 。因此，用户需要在功率计上至少选择 20mV 的量程。



图 4.3 传感器量程选择及比例设置

#### 第四部：电流钳正反接

注意：确保接线时没有弄错极性。弄错极性会导致测量电流的极性相反而无法正确测量。



图 4.4 电流钳测试



图 4.5 电流钳正接测试结果



图 4.6 电流钳反接测试结果



## 5. 参考资料

1. 致远微信文档：《细说电流传感器和互感器》  
——致远电子微信号：ZLG\_zhiyuan
2. PA300 手册：《PA300 系列高精度数字功率计用户操作手册 V1.01》  
——手册官方下载网站：[www.zlg.cn/gonglvji](http://www.zlg.cn/gonglvji)



## 销售与服务网络

### 广州致远电子股份有限公司

地址：广州市天河区车陂路黄洲工业区 7 栋 2 楼

邮编：510660

传真：(020)38601859

网址：[www.zlg.cn](http://www.zlg.cn)

**全国销售与服务电话：400-888-4005**

### 销售与服务网络：

#### 广州总公司

广州市天河区车陂路黄洲工业区 7 栋 2 楼

电话：(020) 28872524 22644261

#### 上海分公司：上海

上海市北京东路 668 号科技京城东楼 12E 室

电话：(021) 53865521 53083451

#### 北京分公司

北京市海淀区紫金数码园 3 号楼（东华合创大厦）8 层 0802 室

电话：010) 62635573 62536179 62635033

#### 重庆分公司

重庆市九龙坡区石桥铺科园一路二号大西洋国际大厦（赛格电子市场）2705 室

电话：(023) 68796438 68797619

#### 深圳分公司

深圳市福田区深南中路 2072 号电子大厦 12 楼

电话：(0755) 83640169 83783155

#### 上海分公司：杭州

杭州市天目山路 217 号江南电子大厦 502 室

电话：(0571) 89719491 89719489 89719492

#### 武汉分公司

武汉市武昌区武珞路 282 号思特大厦 807 室

电话：(027) 87168397 87168497 87168297

#### 上海分公司：南京

南京市秦淮区汉中路 27 号友谊广场 17 层 F、G 区

电话：(025) 68123923 68123920 68123922

#### 成都分公司

成都市一环路南 2 段 1 号数码科技大厦 319 室

电话：(028) 85439836 85432683 85437446

#### 西安办事处

西安市长安北路 54 号太平洋大厦 1201 室

电话：(029) 87881295 87881296

请您用以上方式联系我们，我们会为您安排样机现场演示，感谢您对我公司产品的关注！