



# 高精度数字功率计

PA310H/PA333H大电压、大电流测试、PA310/PA323低功耗、小电流测试

# 产品介绍

功率计是一种基本的电功率测量工具，主要用于家电、电机、电源等行业，在研发测试环节或产线测试环节，来直观测量电功率及功耗的基础测量仪器。随着行业测试需求的增多，不同行业的测试差异性也日渐明显，致远电子可为您提供多种不同领域的选择，包含PA310H、PA333H大电压大电流测试功率计，PA310、PA323低功耗小电流测试功率计以及PM100产线测试专用功率计。



## 高精度数字功率计选型表

型号	大电压、大电流		低功耗、小电流		产线型
	PA310H	PA333H	PA310	PA323	
输入通道	单通道	三通道	单通道	三通道	单通道
基本精度 (50Hz/60Hz)	0.1% 读数 +0.05% 量程	0.1% 读数 +0.05% 量程	0.1% 读数 +0.05% 量程	0.1% 读数 +0.05% 量程	0.1% 读数 +0.10% 量程
输入带宽	DC、0.1Hz-300kHz	DC、0.1Hz-300kHz	DC、0.1Hz-300kHz	DC、0.1Hz-100kHz	DC、0.5Hz-10kHz
采样率	500KS/s	200KS/s	500KS/s	200KS/s	20KS/s
数据更新周期	100ms、250ms、 500ms、1s、2s、5s、 10s、20s、自动	100ms、250ms、 500ms、1s、2s、5s、 10s、20s	100ms、250ms、 500ms、1s、2s、5s、 10s、20s	100ms、250ms、500ms、 1s、2s、5s、10s、20s、 自动	100ms、250ms、 500ms、1s、2s、5s
谐波测量	标配、IEC61000-4-7	标配、IEC61000-4-7	标配、IEC61000-4-7	标配、IEC61000-4-7	/
THD 运算的 分析次数	1-50 次	1-50 次	1-50 次	1-50 次	/
电压量程	15V、30V、60V、 150V、300V、600V、 1000V	15V、30V、60V、150V、 300V、600V、1000V	15V、30V、60V、150V、 300V、600V	15V、30V、60V、150V、 300V、600V	15V、30V、60V、150V、 300V、600V
直接输入电流 量程	1A、2A、5A、10A、 20A、50A	1A、2A、5A、10A、 20A、50A	5mA、10mA、20mA、 50mA、100mA、 200mA、0.5A、1A、2A、5A、 10A、20 A	0.5A、1 A、2 A、5 A、 10 A、20 A	5mA、10mA、20mA、 50mA、100mA、 200mA、0.5A、1A、2A、 5A、10A、20A
外部传感器 输入	100mV、200mV、 400mV、1V、2V、5V、 10V	100mV、200mV、 400mV、1V、2V、5V、 10V	50mV、100mV、200mV、 500mV、1V、2V、2.5V、 5V、10V	50mV、100mV、200mV、 500mV、1V、2V、2.5V、 5V、10V	/
通信接口	标配 GPIB (符合 IEEE488.2)、LAN、 RS-232、USB-Host、 USB-Device	标配 GPIB (符合 IEEE488.2)、LAN、 RS-232、USB-Host	标配 GPIB (符合 IEEE488.2)、LAN、 RS-232、USB-Host	标配 GPIB (符合 IEEE488.2)、LAN、 RS-232、USB-Host	RS-232、IO 侦测

## 交 / 直流电流钳 (选配)

型号	ZY-CTS100	ZY-CTS500	C117	LF 205-S/SP3	LF 205-S	LF 505-S	LF 1005-S
外观							
电流 测量 范围	100Arms (AC)	500Arms (AC)	1000Arms (AC)	100Arms (DC/AC)	200Arms (DC/AC)	500Arms (DC/AC)	1000Arms (DC/AC)
精度	±0.3%	±0.3%	±0.3%	±0.5%	±0.5%	±0.6%	±0.4%
带宽	45Hz-5kHz	45Hz-5kHz	30 Hz - 5 KHz	DC-100KHz	DC-100KHz	DC-150KHz	
变比	1 mV/A	1mV/A	1mV/A	1:1000	1:2000	1:5000	1:5000

## 接线盒 (选配)

型号	JXH10A
外观	
最大 工作 电压	250V
最大 工作 电流	10A

## PA310H、PA333H 大电压、大电流测试功率计

PA310H（单通道）、PA333H（三通道）高精度数字功率计专门用于大功率家用电器、电机、研发生产测试等大电压、大电流测试领域，它的出现使功率计可以直接测量1000V、50A的大电压、大电流成为了可能，可满足生产、测试、评价和研发广泛的应用需求。

### 无需电流传感器，支持 1000V、50A 直接输入

PA310H、PA333H 功率计采用了双分流器技术，它无需使用外部传感器便可以直接测量高达1000V的电压、50A的电流，可轻松满足高达50kW的大功率测试要求。



## PA310、PA323 低功耗、小电流测试功率计

PA310（单通道）高精度数字功率计专门用于低功耗测量领域，在5mA量程时，可测量低至50 $\mu$ A的极小电流，符合待机功耗测试。PA323（三通道）高精度数字功率计的适用性非常广，对于需要三通道同时测量的用户非常适合。

### 0.1% 高精度超低待机功耗测量

PA310数字功率计采用全新的设计架构，在低功耗测量方面进行多项优化。其最小测量电流低至50 $\mu$ A，能够测量低至0.01W的功耗，符合国际标准（IEC62301、能源之星、SPECpower）的测试。

50 $\mu$ A  
最小测量电流 | 0.01W  
最低功耗测量



## 通用特点

### 简化接线，专为整机功耗测试设计

PA300系列数字功率计可配合精心设计的JXH10A接线盒，解决测试整机功耗时，拆线接线的低效率不安全的问题，帮助测试工程师轻松接线，快速完成测试。



### 低功率因数下任能保证高精度测量

PA300系列数字功率计采用了高稳定度温度补偿的100MHz同步时钟，相位角分辨率高达0.01°，即使在低至0.0005的功率因数下仍能保证0.1%的高测量精度，更好地满足变压器、电容器等低功率因数场合的测试需求。

0.0005  
最低功率因数

0.01°  
相位角分辨率



## IEC61000-4-7 国际谐波标准测定

PA300系列功率计采用了纯硬件模拟滤波器与锁相环技术，谐波测量功能完全符合谐波测量国际标准IEC61000-4-7:2002，根据基波频率，电压、电流分别可测量到最高50次谐波，不论是总谐波畸变率(THD)，还是基波成分、各次数的谐波含量、相位差、含有率等均可测量。



## 积分测量自动量程功能

在使用功率计的积分功能测量功耗或待机功耗时，通常需要固定测量量程。但是，如果输入电压超过已选量程最大值，测量结果将是错误的，还需要在更高的量程下重复测试。PA300系列功率计可以在积分模式下自动高速切换量程，不需要重复测试。

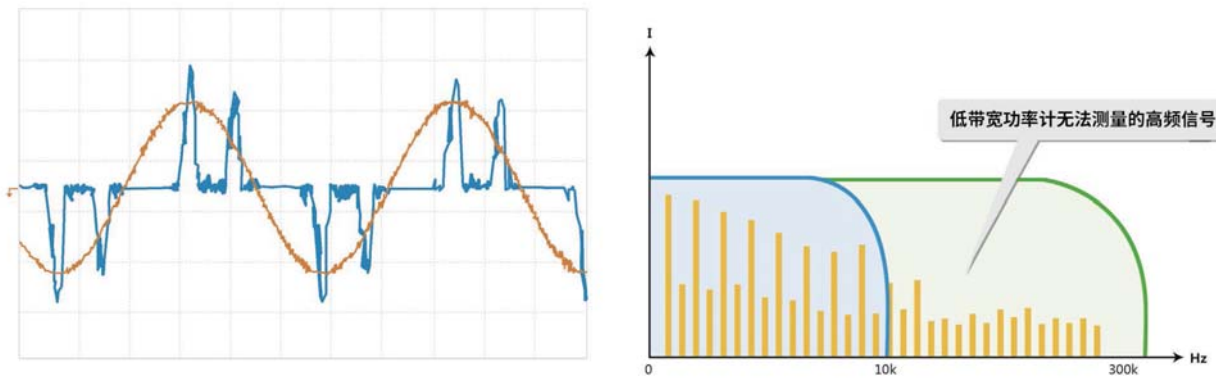
积分模式下**自动高速切换量程**，不需要重复测试



## 应用

### 用于开关电源 / 变频家电的评估测试

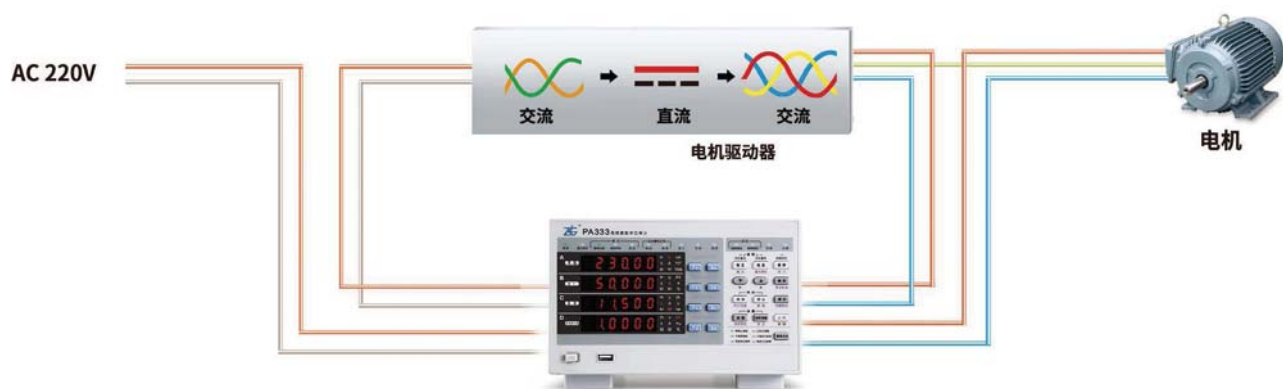
开关电源与变频家电的输入波形一般都是畸变的波形信号，如脉冲波、三角波、矩形波、梯形波和脉冲波等，其含有丰富的高频谐波分量。普通功率计因带宽与采样率的限制，无法测试其高频谐波分量，测量值与真实值存在巨大差距。PA310 数字功率计具有300KHz 带宽，500KS/s 的采样率，能够涵盖畸变波形中的高频谐波分量，准确测量其功率因数及功率。



### 用于电机驱动器的效率测试

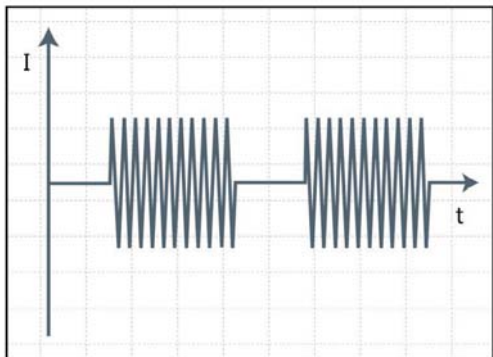
电机驱动器一般是单相交流输入（或单相直流输入）、三相交流输出，若采用常规测量方案则需要4 通道功率输入才能同时测量其输入输出功率和效率。

PA333H数字功率计支持两(瓦特)表法功率测量，可使用两通道功率输入来测量电机驱动器的三相输出功率，仅用一台PA333H三相功率计即可同时测量单相输入和三相输出功率，并能直接显示驱动器的效率。

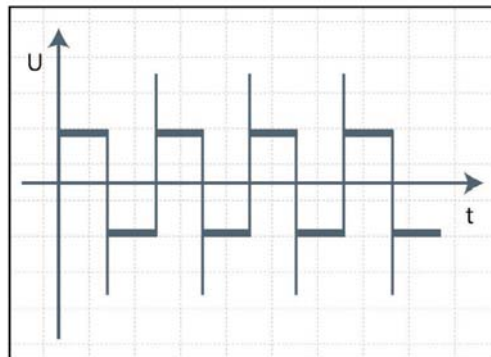


## 电焊机、HID 电源测试

电焊机、HID 电源等都含有脉冲波、失真波形等特殊波形，PA300 系列功率计的带宽为DC、0.1Hz~300kHz，可精确测量这类设备的RMS值。通过平均有功功率测量功能，可以为脉冲波操作装置等波动功率器件提供准确的功耗数据。因此，无需任何特殊模式设置就可以准确测量失真波形。



特殊波形



DC、0.1Hz~300kHz

平均有功功率

## 用于自动化测试

PA300 系列功率计标配USB-Host、USB-Device、以太网、RS-232 和GPIB接口，通过这些接口可对功率计进行二次开发，实现自动化测试。同时，支持参数配置的导入导出功能，可使用U盘等外部存储器快速复制参数配置，提高效率的同时保证参数配置的一致性，减少重复设置出错的可能性，提供更加可靠的测量结果。



参数配置一致性

参数配置导入导出

# PM100 系列数字功率计

PM100系列功率计专门用于产线测试与系统集成，它是在成熟的功率计设计经验下，减小了体积，增加了安装易用性和防尘等级，从而产生的新一代产线、系统集成专用测试功率计，精度高达0.1%。

PM100系列功率计性能卓越、稳定、高效、体积小、紧凑型设计（半机架）、方便安装。是各个系统集成供应商、家电生产测试的产线测试功率计。



## 专门用于系统集成测试

针对系统集成，PM100 定制了 I/O 侦测接口，可设定电压、电流、功率等参数上下限、判别及报警功能，能有效避免传统人工判别带来的疲劳、误判、低效等问题；



## 专门用于电源、家电产线测试

PM100数字功率计拥有0.1%功率测量精度，可对电视机、空调、冰箱等家电类产品与开关电源、充电器等电源类产品做出准确的功率测量。能有效评估该产品是否工作异常，稳定性是否达标等。



## 适合待机功耗测量

PM100系列功率计可最小测量电流低至 $50\mu\text{A}$ ，能够测量 $0.01\text{W}$ 的超低待机功耗，符合国际标准（IEC62301、能源之星、SPECpower）的测试。



# PAM 管理软件

## 高效的可视化数据分析软件

PAM管理软件具有强大的数据处理分析功能，支持对所有测量参数数值进行实时显示，生成各次谐波数据、谐波柱状图、趋势图和波形图，支持同步显示与报表导出。支持IEC62301国际测试标准，实现待机功耗的自动化测试。（仅PA300系列功率计支持）



## 校准

### 完善可靠的校准体系

通过校准仪Fluke5520A、Fluke5720A、Fluke6105A、安捷伦3458A校准PA300系列功率计电压和电流的精度、增益、频响、功率、谐波，充分保证了产品测量的高精度和可靠性。



# 接口

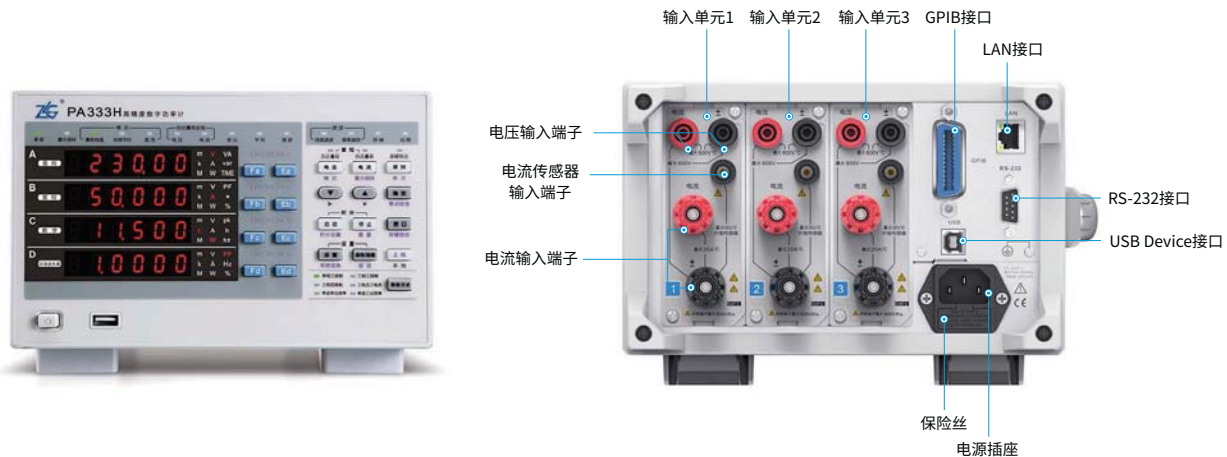
## PA310、PA310H 单通道数字功率计接口

单通道数字功率计支持一路电压、电流输入，一路电流传感器输入，以及配置了GPIB、RS-232、LAN、USB等接口。



## PA323、PA333H 三通道数字功率计接口

三通道数字功率计支持三路电压、电流输入、三路电流传感器输入，以及配置了GPIB、RS-232、LAN、USB等接口



## PM100 数字功率计接口



# 成功应用

## 检测认证实验室



天祥检测集团



必维国际检测集团



瑞士通用公证行



方圆检测认证



CETC 中国电子科技集团公司

中国电子科技集团公司

## 家电功耗检测



青岛海尔



远大空调



广东品胜电子股份有限公司



合肥质量监督检测所



广州市中崎商业机器股份有限公司



宜昌瑞英机电有限公司

## 电机行业



湖南湘仪



四川诚邦测控技术有限公司



杭州威格电子科技有限公司



新界泵业（杭州）有限公司



苏州通润驱动设备股份有限公司



株洲普赛斯测控

## LED灯具检测



广州市浩洋电子有限公司



杭州浙大三色仪器有限公司



杭州士兰微电子股份有限公司



杭州中为光电技术股份有限公司



上海酷蓝电子科技有限公司



浙江鑫通电子有限公司

## 电力行业



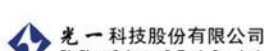
国家电网



上海上电电气科技有限公司



保定卓正电气科技有限公司



光一科技

## 新能源检测



北京群菱能源科技有限公司



北京南斗智拓科技有限公司



Afore Professional Solar PV Inverter Manufacturer



卡威汽车

## 高等院校



上海交通大学



东南大学



南京航空航天大学



沈阳工业大学



成都大学



安徽财经大学



天津商业大学



浙江大学宁波理工学院



-高等院校



立功科技·致远电子官方微信



立功科技官方微信

联系方式：

欢迎拨打全国服务热线  
**400-888-4005**

天猫 [Tmall.com](#)  
天猫商城：ZLG 旗舰店 网址：<http://zlgwj.tmall.com>

 **立功科技·致远电子**

★ 广州致远电子有限公司不就宣传册上提供的任何产品、服务或信息作出任何声明、保证或认可，所有销售产品和服务应受本公司具体的销售合同和条款约束。

VOL.006