

# PA功率分析仪

新能源领域可靠的高准确度测量工具

7个  
输入通道

5MHz  
测量带宽

0.01%  
基本精度

1500V  
直接测量

500次  
谐波测量

150 $\mu$ A-50A  
电流测量



更多详情请访问

[www.zlg.cn](http://www.zlg.cn)









欢迎拨打全国服务热线

400-888-4005

# PA 功率分析仪选型表

随着能源利用率的提升,更高精度、更可靠的功率测量需求日益增长,作为国内最大的高端仪器研发制造厂商,致远电子可以为您提供多种不同领域的选择,其中包括 PA8000 认证级功率分析仪, PA6000H、PA5000H 企业级功率分析仪, PA2000mini 便携式功率分析仪,可以满足您在功率测量方面的所有需求。

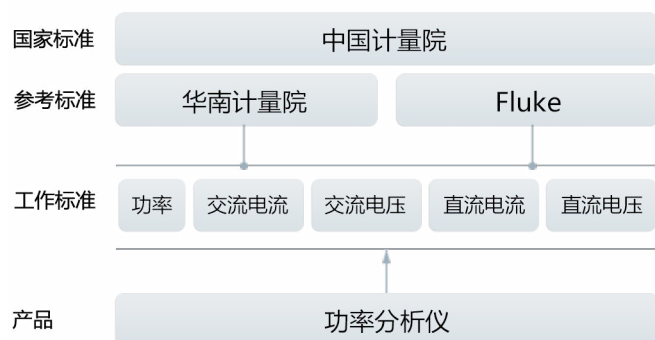
	产品	功率精度	带宽	采样率	通道数	电压、电流值	谐波次数	存储容量
认证级	 PA8000	0.01%	DC/0.1Hz ~ 5MHz	2MS/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>7个功率通道</li> <li>其中可以任意选配电机通道</li> </ul>	1500V(峰值因素 1.33) 5A/50A	500 次	60G
企业级	 PA6000H 	0.01%	DC/0.1Hz ~ 2MHz	2MS/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>7功率通道</li> <li>其中可以任意选配电机通道</li> </ul>	1500V(峰值因素 1.33) 5A/50A	500 次	60G
	 PA5000H 	0.05%	DC/0.1Hz ~ 5MHz	2MS/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>7个功率通道</li> <li>其中可以任意选配电机通道</li> </ul>	1500V(峰值因素 1.33) 5A/50A	500 次	60G
便携式	 PA2000mini	0.05%	DC/0.1Hz ~ 500KHz	500KS/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>4个功率通道</li> <li>可加配 1 电机通道</li> <li>可加配电池组件</li> </ul>	1500V(峰值因素 1.33) 5A	256 次	4G

## 交直流电流传感器( 选配 )

品牌	外观	型号	传感器类型	电流	变比	精度	测量带宽
LEM		IT 60-S	交直流电流传感器	直流: 0-60A, 交流: 42 Arms	1:600	精度: $\pm(0.05\%$ of rdg + 30uA)	DC ~ 800KHz
		IT 200-S	交直流电流传感器	直流: 0-200A, 交流: 141 Arms	1:1000		DC ~ 500KHz
		IT 400-S	交直流电流传感器	直流: 0-400A, 交流: 282 Arms	1:2000		DC ~ 500KHz
		IT 700-S	交直流电流传感器	直流: 0-700A, 交流: 495 Arms	1:1750		DC ~ 100KHz
		IT 1000-S/SP1	交直流电流传感器	直流: 0-1000A, 交流: 707 Arms	1:1000		DC ~ 500KHz
CA		C117	交流传感器	电流: 1000 Arms	1mV/A	精度: 0.3% of rdg	30Hz ~ 5KHz
		PAC22	交流传感器	直流: 1400A, 交流: 990A rms	10mV/A (140A) 1mV/A (1400A)	精度: 1.5% of rdg 精度: 2% of rdg	DC ~ 10KHz
		D36N	交流传感器	电流: 3000 Arms	1mA/A	精度: 0.5% of rdg	30Hz ~ 5KHz

注:更多电流传感器选型请查看附录“工具与配件”。

# 测量精度 0.01% , 专业校准与权威认证



计量认证



CE认证

## 广泛用于能效评估领域与认证机构

PA 功率分析仪提供了创新的测量技术来帮助功率分析、待机功耗、逆变器、新能源汽车、变频器、电机和电源领域的工程师实现精确可靠的测量。致远电子功率分析测量技术不仅可以提供一流的精度和稳定性，在同步采样、高级运算、谐波分析和闪变以及用户体验方面达到了业界最佳性能！

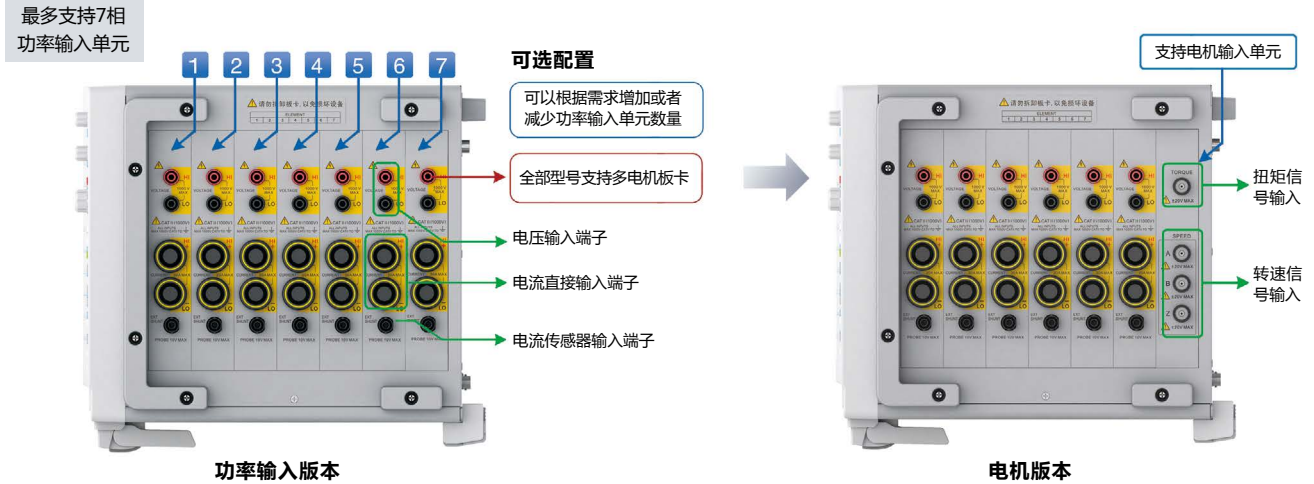




# 接口

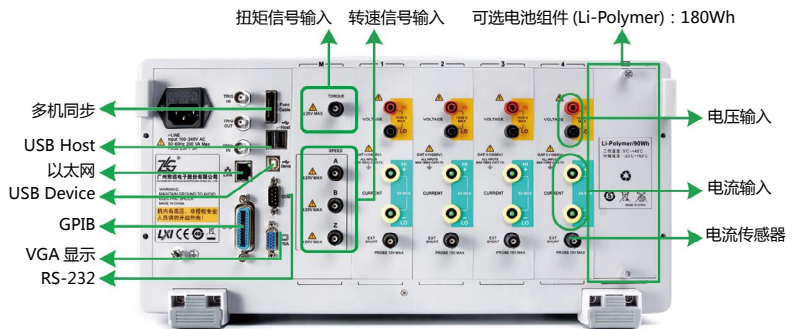
## PA 系列功率分析仪输入接口

PA 系列功率分析仪用于功率测量时最多支持 7 相功率输入，也可以配置为支持电机信号输入的型号。PA 系列功率分析仪的输入端子均采用安全端子，保证现场操作的便利性和安全性。



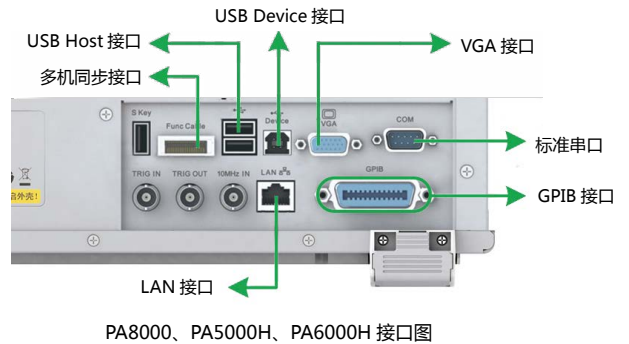
## PAmini 系列功率分析仪输入接口

PAmini 系列功率分析仪支持 4 相功率输入和 1 个电机输入，用户可灵活搭配。



## 通讯接口

PA 系列功率分析仪标配 USB Host、USB-Device、Ethernet、GPIB 和 RS-232 五种接口，PA8000 还支持光纤接口，通过这些接口实现对功率分析仪的远程控制。PA 系列功率分析仪提供了 USB-Host 接口，用于连接外部接口，例如：鼠标、键盘、U 盘和打印机等。



致远电子官方微信



周立功单片机官方微信

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>

**ZLG 广州致远电子有限公司**