

PA功率分析仪

功率分析领域可靠的高准确度测量工具





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,PA6000、PA5000、PA5000 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	• 7个功率通道 • 其中可以任意选配电机通道	1000V 5A/50A*	500次	60G
企业级	PA6000	0.02%	DC/0.1Hz ~ 1MHz	200KS/s	• 7功率通道 • 其中1通道可选配为电机通道	1500V(峰值因数 1.33) 5A/30A/50A	256次	60G
	PA5000	0.10%	DC/0.1Hz ~ 5MHz	2MS/s	• 7个功率通道 • 其中可以任意选配电机通道	1500V(峰值因数 1.33) 5A/50A	500次	60G
	PA3000	0.05%	DC/0.1Hz ~ 1MHz	200KS/s	• 7个功率通道 • 其中1通道可选配为电机通道	1500V(峰值因数 1.33) 5A/30A/50A	256次	60G
便携式	PA2000mini	0.05%	DC/0.1Hz ~ 500KHz	500KS/s	• 4 个功率通道 • 可加配 1 电机通道 • 可加配电池组件	1500V(峰值因数 1.33) 5A	256次	4G

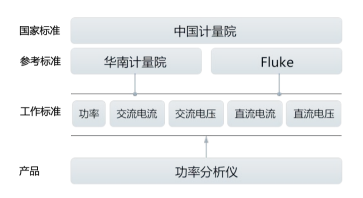
[•] 备注:带*板卡型号暂未上市

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	6	IT 60-S	交直流电流传感器	直流:0-60A,交流:42 Arms	1:600		DC ~ 800KHz
		IT 200-S	交直流电流传感器	直流:0-200A ,交流:141 Arms	1:1000	精度:±(0.05% of rdg + 30uA)	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
	Til	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
	4	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。

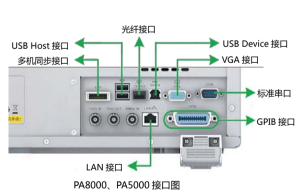


PAmini 系列功率分析仪输入接口

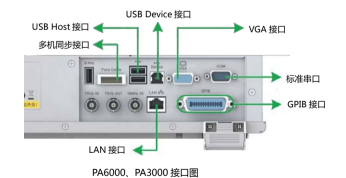
PAmini 系列功率分析仪支持 4 相功率输入和 1 个电机输入,用户可灵活搭配。

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





火°广州致远电子有限公司