

# 谐波功率分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校验仪

产品名称	谐波功率分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校验仪
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

谐波功率分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校验仪 稳定性传感器使用一段时间后，其性能保持不变化的能力称为稳定性。影响传感器长期稳定性的因素除传感器本身结构外，主要是传感器的使用环境。要使传感有良好的稳定性，传感器必须要有较强的环境适应能力。在选择传感器之前，应对其使用环境进行调查，并根据具体的使用环境选择合适的传感器，或采取适当的措施，减小环境的影响传感器的稳定性有定量指标，在超过使用期后，在使用前应重新进行标定，以确定传感器的性能是否发生变化。HN2012D电能质量分析仪/电力谐波测试仪 当电网的电能质量被干扰或污染，达不到相关标准时，就得有针对性地对电网进行电能质量改善。要了解电网电能质量的实际情况，就必须有相应的设备对其进行测试分析，针对国内的实际情况，我公司适时开发研制了适合国情的专业电能质量分析仪器。

下面就电能质量分析仪的具体性能、参数、使用方法进行详细说明。qdhnyjdq818 功能特点

- 1、多通道测量：3/4个电压通道、3/4个电流通道同时测量。
  - 2、电气参数测量：可同时测量电压幅值、电流幅值、相位、频率、有功功率、无功功率、功率因数等参数；
  - 3、可测量2-64次的电压谐波和电流谐波含量；qdhnyjdq818
  - 4、可测量总谐波畸变率；
  - 5、可测量并短时闪变（PST）、长时闪变（PLT）、电压波动；
  - 6、可测量正序电压、负序电压、零序电压、电压不平衡度；
  - 7、可测量正序电流、负序电流、零序电流、电流不平衡度；
  - 8、暂态参量测量功能，具备电压骤升骤降事件记录功能，同时自动启动录波功能，将所发生事件的发生时间和前后五个周波的实际波形记录下来；
  - 9、具有示波功能，可以实时波形显示电压电流大小和畸变情况，并可以在仪器上对电压电流波形进行缩放；
  - 10、六角图显示功能，可进行计量回路和保护装置回路的矢量分析，进行计量装置错接线检查；在三相三线接线方式时，可自动判断48种接线方式；
- 追补电量自动计算功能，方便使用人员对接线有问题的用户计算追补电量。技术指标

项目	参数
----	----

测量通道数		四通道电压、四通道电流	
测量范围	电压	0-900V	
	电流	小钳表：口径8mm，0-5A-25A(标配) 中号钳表：口径50mm，10-100-500A(选配) 大号钳表：口径125×50mm，40-400-2000A(选配)	
	相角	0.000 - 359.999 °	
	频率	42.5 - 69Hz	
	分辨率	0.001V	
	功率	有功0.01W、无功0.01Var	
	电压有效值精度	0.1%	
	电流有效值偏差	0.3%	
	相角误差	0.1 °	
	功率偏差	0.5%	
	频率测量精度	0.01Hz	
	谐波测量次数	2 - 64次	
	电压谐波偏差	谐波大于1%标称值时： 1%读数 谐波小于1%标称值时： 0.05%标称电压值	
	电流谐波偏差	谐波大于3%标称值时： 1%读数+CT精度 谐波小于3%标称值时： 0.05%电流量程	
	电压不平衡度精度	0.2%	
	电流不平衡度精度	0.5%	
	短闪变测量时间	10分钟	
	长闪变测量时间	2小时	
	闪变测量偏差	5%	
	显示屏	1280×800、彩色宽温液晶屏	

电能质量是指通过公用电网供给用户端的交流电能的品质，通俗来说就是指电网线路中电能的好坏情况。电能质量问题主要由终端负荷侧引起。例如冲击性无功负载会使电网电压产生剧烈波动，降低供电质量。

随着电力电子技术的发展，它既给现代工业带来节能和能量变换积极的一面，同时电力电子装置在各行各业的广泛应用又对电能质量带来了新的更加严重的损害，已成为电网的主要谐波污染源。

电网系统中各个用户端配电网中使用的整流器、变频调速装置、电弧炉、电气化铁路以及电力电子设备不断增加。给用电网络造成影响或者说是用电污染。造成电压不稳、过电压、产生谐波等。谐波使电能的生产、传输和利用的效率降低，使电气设备过热、产生振动和噪声，并使绝缘老化，寿命缩短，甚至发生故障或烧毁。谐波还会引起电力系统局部发生并联谐振或串联谐振，使谐波含量被放大，致使电容器等设备烧毁。

这些负荷的非线性、冲击性和不平衡的用电特性，对供电质量造成严重污染。因而消除供配电系统中的

高次谐波问题对改善电能质量和确保电力系统安全、稳定、经济运行有着非常积极的意义。

另一方面，现代工业、商业及居民用户的用电设备对电能质量更加敏感，对供电质量提出了更高的要求。目前，谐波、电磁干扰、功率因数降低已并列为电力系统的三大公害。

谐波功率分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校验仪Sirault博士解释说：“在APPF的CSIRO分支机构进行的研究中广泛使用了红外技术。这项技术已被用于研究作物中的气孔反应以及根据气孔行为差异对植物表型进行鉴定，如用于盐分或耐旱性和/或水分利用效率性状的基因研究，”“这项技术通常作为由合作研究基础设施提供的正在进行的服务的一部分，根据冠层温度变化（代替蒸腾速率），每年在繁殖种群中筛选数万种基因型。”冠层温度是植物通过气孔对环境条件的反应来管理其水分利用的有力指标。