

# 谐波分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校准装置

产品名称	谐波分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校准装置
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

谐波分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校准装置 一般说来，各组热丝之间阻值的差值不应超过0.2~0.5，如超出此值，应按处理。双路流量相差太大或气路泄漏的处理：两路流量相差过大可通过调节气路控制阀加以解决，但此时两气路不应有泄漏。调零电路有开路。记录器开路或无反应。基线噪声与漂移造成热导检测器基线不稳定的原因很多，大约有几十种，常见的有：电源电压太低或波动太大、同一相上的电源负载变动太大；气路出口管道中有冷凝物或异物；仪器接地不良；柱室温控不稳、检测室温控有波动或漂移；载气不干净、气路被污染、载气气路中漏气、载气压力过低或快用完；稳定阀、稳流阀控制精度差；双柱气路相差太大，补偿不良；载气出口有风或出口处皂膜流量计中有皂液；柱填充物松动；机械振动过大；桥路直流稳压电源不稳；(12)柱中固定相流失；色谱仪基线不稳时，检查色谱仪气路是否存在污染现象，在气路中不干净的情况下，许多本来在气路干净时对基线稳定性影响很小的因素(如气流流量变化、控温波动等)对基线的稳定性影响却会突然增大。

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。qdhnyjq818 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；qdhnyjq818 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。

谐波分析仪 电能质量综合分析仪 电能质量分析仪校准装置 电动制造商长期以来一直希望有一种更小、更轻、更便宜的方案，以解决电池断开问题。功率半导体方案经常被用作替代接触器，并将生成一种紧凑的固态方案。对半导体电源开关设计提出的挑战也相当大。简单的直接交换每个继电器与适当的电源开关将不可行。由于电动电池系统中的电流可以双向流动，所以电源开关必须能够双向传导和阻挡电流。当车辆处于静止状态(停放车辆)时，电池断态漏电流必须极低，以防止放电和潜在危险情况。