

三相电能质量分析仪用法 三相电能质量监测仪 三相谐波测试仪

产品名称	三相电能质量分析仪用法 三相电能质量监测仪 三相谐波测试仪
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

三相电能质量分析仪用法 三相电能质量监测仪 三相谐波测试仪 位置（位移）传感器直线移动传感器有电位计式传感器和可调变压器两种。角位移传感器有电位计式、可调变压器（旋转变压器）及光电编码器三种，其中光电编码器有增量式编码器和式编码器。增量式编码器一般用于零位不确定的位置伺服控制，式编码器能够得到对应于编码器初始锁置的驱动轴瞬时角度值，当设备受到压力时，只要读出每个关节编码器的读数，就能够对伺服控制的给定值进行调整，以防止机器人启动时产生过剧烈的运动。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。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。

三相电能质量分析仪用法 三相电能质量监测仪 三相谐波测试仪 电磁干扰的三要素是干扰源、干扰传输途径、干扰接收器。EMC就围绕这些问题进行研究。基本的干扰技术是、滤波、接地。它们主要用来切断干扰的传输途径。广义的电磁兼容控制技术包括干扰源的发射和提高干扰接收器的敏感度，但已延伸到其他学科领域。本规范重点在单板的EMC设计上，附带一些必须的EMC知识及法则。在印制电路板设计阶段对电磁兼容考虑将减少电路在样机中发生电磁干扰。问题的种类包括公共阻抗耦合、串扰、高频载流导线产生的辐射和通过由互连布线和印制线形成的回路拾取噪声等。