

# 江苏电能质量综合治理装置 北京新能动力电气公司

产品名称	江苏电能质量综合治理装置 北京新能动力电气公司
公司名称	新能动力（北京）电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101
联系电话	13811541617 13811541617

## 产品详情

### 有源电能质量系列模块电能质量问题原因

(1) 由电力系统的元件引起。主要是指在电力系统的正常运转过程中会产生谐波，而在高压线路进行传输时，对于这种谐波会产生放大的作用。同时，在并联的电路中也会有谐波的产生。

(2) 非线性因素产生谐波。电力电子技术在不断地改进和发展，电力用户的用电装置也发生了相应的改变，电能质量综合治理装置供应商，比如采用了大量时变控制的非线性设备，近些年，大量使用了能产生谐波的设备，电能质量综合治理装置厂家，如生活中的节能灯、中频炉等设备。非线性设备在产生谐波的同时，也使电流发生了畸变，从而引发了大部分电能质量问题。

(3) 电力系统的故障。在对于电力系统的操作过程中，由于种种原因，江苏电能质量综合治理装置，存在对于电力装置的违规操作，从而产生短路、设备损坏等，也严重影响了电能质量。同时，非人为因素的发生，如自然灾害等，也会影响正常的供电质量。

### 有源电能质量系列模块-监测

监测作为电能质量控制的初始环节，仪器仪表对各项参数测试的准确性以及测量方法的规范性则至关重要，电能质量综合治理装置公司，直接关系到数据的准确有效性。利用电力仪表和电能质量分析仪，监测并记录配电系统及其关键回路上的以下主要电气参数等，从而评估其用电效率、系统可靠性和危险程度：功率、电压、电流、频率；功率因数、谐波和电压/电流畸变率；瞬态、闪变、三相不平衡以及电压跌落和失电。这将为监测带来更、的数据，为分析环节提供真正有价值的信息。

## 有源电能质量系列模块标准

(1) 电能质量指标标准八项： 供电电压偏差 (GB/T 12325-2008)； 电压波动和闪变 (GB/T 12326-2008)； 公用电网谐波 (GB/T 14549-1993)； 三相电压不平衡 (GB/T 15543-2008)； 电力系统频率偏差 (GB/T 15945-2008)； 暂时过电压和瞬态过电压 (GB/T 18481-2001)； 公用电网间谐波 (GB/T 24337-2009)； 电能质量 电压暂降与短时中断 (GB/T 30137-2013)

(2) 电能质量测量准：电能质量监测设备通用要求 (GB/T 19862-2005)。

(3) 相关设备的标准：半导体变流器与供电系统的兼容及干扰防护导则 (GB/T 10236-2006)。

江苏电能质量综合治理装置-北京新能动力电气公司由新能动力(北京)电气科技有限公司提供。新能动力(北京)电气科技有限公司是一家从事“电力电子及新能源装备制造企业”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新能动力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京新能动力在输电设备及材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！