

# 有源电能质量模块 有源电能质量模块 新动力科技有限公司

产品名称	有源电能质量模块 有源电能质量模块 新动力科技有限公司
公司名称	新动力（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

### 电能质量系列模块电能质量的问题

- 1、使电网中的元件产生附加损耗，降低发电、输电以及用电设备的效率和使用寿命;
- 2、导致继电保护和自动装置的误动作，并可能使电器测量仪表剂量不准;
- 3、产生机械振动、噪声和过电压，使变压器局部过热;
- 4、谐波使电容器、电缆等设备过热、绝缘老化、寿命缩短，甚至损坏;
- 5、谐波还会导致公用电网中局部的并联谐振和串联谐振，从而使谐波放大，大大增加了谐波的危害性，有时会引起严重的事故;高次谐波还会对临近的通信系统产生干扰，轻者产生噪声、降低通信质量;
- 6、在电压严重不平衡时，会使对于电压过零点有严格要求的某些直流电机发生故障。

### 有源电能质量系列模块电能质量问题危害

在实际的使用过程中如果不能保障电压质量，不仅对于供电设备等产生严重的损害，还会对用户的人身安全产生严重的影响。

(1) 电压的变化范围过大。在机器设备的正常运转过程中，如果电压不稳且变化幅度大，不仅会给机器

设备的运转造成一定影响，还会严重损害设备以及烧毁设备线路等，会造成设备线路的烧毁等，严重的会引发火灾、威胁人身安全。

(2) 电压短时间中断。随着当前信息化进程的不断加快，对于电能质量的要求不断提高，特别是电子计算机和各种精密仪器的使用，有源电能质量模块，对电能质量的要求更高。如果在实际的工作中，产生电压的中断，极其容易产生信息失真，并严重损害相关资料。同时，电压的中断也会损害精密仪器的损害，有源电能质量模块价格，造成严重的经济损失。

### 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，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，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，有源电能质量模块报价，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，有源电能质量模块厂家，由于种种原因，存在对于电力装置的违规操作，从而产生短路、设备毁坏等，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。

有源电能质量模块报价-有源电能质量模块-新能动力科技有限公司由新能动力(北京)电气科技有限公司提供。新能动力(北京)电气科技有限公司位于北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京新能动力在输电设备及材料中享有良好的声誉。北京新能动力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京新能动力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。