

甘肃海上型有源电能质量模块 北京新能动力公司

产品名称	甘肃海上型有源电能质量模块 北京新能动力公司
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的电能质量问题

1、供电质量，海上型有源电能质量模块设备，其技术含义是指电压质量和供电可靠性，非技术含义是指服务质量。包括供电企业对用户投诉的反映速度以及电价组成的合理性、透明度等。

2、用电质量，甘肃海上型有源电能质量模块，包括电流质量与反映供用电双方相互作用和影响中的用电方的权利、责任和义务，也包括电力用户是否按期、如数交纳电费等。在现代电力系统中，海上型有源电能质量模块价格，电压暂降和中断已成为重要的电能质量问题。

有源电能质量系列模块引起电能质量的原因

电力供电系统中元件的非线性问题有：发电机正常工作中产生的谐波;电网中各变压设备产生的谐波;直流输电产生的谐波;经过高压后的输电线路对谐波的放大作用。另外，并联电容器在变电站中的设置等因素也都会造成谐波的出现。这些因素中直流输电因素是现在电力系统中产生谐波的主要因素。

有源电能质量系列模块使用行业

电能质量所涉及的小行业主要包括

- 1、无功补偿：按电压等级划分：主要分为高压无功补偿和低压无功补偿；按不同的产品和功能划分，主要无功补偿设备：TSC、LC型无源电力滤波器、SVC、STATCOM（SVG）。
- 2、谐波治理：有源滤波器（APF）、无源滤波器。
- 3、电能质量检测；
- 4、其他电能质量问题。

甘肃海上型有源电能质量模块-北京新能动力公司由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。甘肃海上型有源电能质量模块-北京新能动力公司是新能动力（北京）电气科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李萍。