

高压静止无功发生器 北京新能动力科技公司

产品名称	高压静止无功发生器 北京新能动力科技公司
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

静止无功发生器应用

凡是安装有低压变压器地方及大型用电设备旁边都应该配备无功补偿装置(这是国家电力部门的规定)，高压静止无功发生器，特别是那些功率因数较低的工矿、企业、居民区必须安装。大型异步电机、变压器、电焊机、冲床、车床群、压力机、吊车、冶炼、轧钢、轧铝、大型交换机、电灌设备、电气机车等尤其需要。居民区除白炽灯照明外，空调、冷冻机等也都是无功功率不可忽视的耗用对象。

静止无功发生器的特点

模块效率及损耗，传统无功补偿装置内的电容器会随着使用时长的增加而产生衰减，降低补偿效果；而静止无功发生器模块的效率 98%，高压静止无功发生器价格，损耗 2%，使命寿命更长且更快速的。

静止无功发生器控制器，高压静止无功发生器报价，传统无功补偿装置需要独立控制器，控制分组投切；而静止无功发生器是智慧型控制系统，无需另外配置控制器。

SVG与SVC控制原理的区别

SVG与SVC的区别在于，在SVC中，高压静止无功发生器公司，由外闭环调节器输出的控制信号用作SVC等效电纳的参考值 B_{ref} ，以此信号来控制SVC调节到所需的等效电纳，而在SVG中，外闭环调节器输出的控制信号则被视为补偿器应产生的无功电流（或无功功率）的参考值。正是在如何由无功电流（或无功功率）参考值调节SVG真正产生所需的无功电流（或无功功率）这个环节上，形成了SVG多种多样的具体控制方法。而这与传统SVC所采用的触发角移相控制原理是完全不同的。

高压静止无功发生器报价-北京新能动力科技公司由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。新能动力（北京）电气科技有限公司在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京新能动力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：李萍。