

# 中频炉无功补偿厂家 中频炉无功补偿 博宁电气设备

产品名称	中频炉无功补偿厂家 中频炉无功补偿 博宁电气设备
公司名称	天津市博宁电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区八里台开发区丰泽四大道2号
联系电话	13512930889 13512930889

## 产品详情

### 动态无功补偿介绍

动态无功补偿，其开关器件为晶闸管动态调节其动态补偿效果能稍足S电场合无功的变化大，速度快，如点焊机...个工作周期对0.2秒左右，其间还有几+秒的半负荷及几+秒的傳顿，而无功在工作时也是不规则的快速改变著?象这样的负载你用常用的无功补偿装置是无法进行的，采用动态无功补偿，补偿速度实时跟踪负荷变化，动态周期为(15~20ms)，中频炉无功补偿装置，无放电即可再投（优于过-投切）；以较高的效率，快速的动态响应，补偿电网中频繁波动的无功功率，抑制电网闪变和谐波，提高电网的功率因数，改善甄电网的供电质聖和使用效率，中频炉无功补偿，进而降低网络损耗，中频炉无功补偿方法，有利于延长输电线路的使用寿命。

公司一直致力于户外(内)高压无功补偿、高压电容柜、低压电容柜、智能控制器、、手持器、高压并联电容器的生产和开发，是中国电力无功补偿装置、电力电容、高压线路补偿装置、变电所自动无功补偿装置机构，旨在满足亿万用户的广泛需求。

### 影响高压无功补偿价格的因素

- 1、无功补偿装置分为高压无功补偿，低压无功补偿装置
- 2、无功补偿装置选用效果分为：无功补偿消谐装置，无功补偿滤波装置

3、无功补偿装置的选用主要看用户的需求，如需从高压侧（6KV~35KV）提高功率因数，或进行谐波治理，就需要采用高压无功补偿滤波装置（价格相对低压无功补偿滤波装置要便宜）

4、无功补偿装置的常用选择一般采用低压侧做低压无功补偿兼消谐装置，其目的主要是为了提高功率因数，减少无功损耗，消除力调电费，提高变压器输送有效电能。

## 浅谈电力电容器无功补偿及其安全应用

### 一、设备的补偿理论

从理论上讲电容器就等同于发生无功电流的设备。它的无功补偿主要是将具有容性功率负荷的装置和感性功率负荷并联在同一电容器上，这样能量就可以有效地在两种负载情况进行更换处理。此时，变压器以及负责输电的路线本身的负载力就会相应的降低了，此时有功就会加多。当合理的输送有功的时候，供电体系的损耗将会下降。和其他的设备相比对来看，电容器可以更加方便有效地降低供电体系以及配电负载等。所以，将电容器当做无功补偿是一项时代发展的必然趋势。目前，很多地区都已经开始使用这种方式服务于电力工作了

### 二、设备的特性

任何事物都有自身的优缺点，该项设备也不例外。

首先，优势特征。这项设备本身非常方便开展安装工作，而且可以合理的增加或者是减少地点。并且它的有功损耗非常小。建设所需时间非常短。本身没有旋转结构，比较便于开展维修果农做。即使是其中的一个组成部分出现了问题也不会影响到整体的运作。

其次，缺陷问题。它也有很多的缺陷，比如通常只可以开展有级调节活动，对于平滑形式的不具备调节能力，当设备的运作温度超过七十摄氏度的时候，很容易就出现现象。而且电压不具备非常好的性能，对于短路问题表现出非常不稳的情况，进行切除处理后会在残存的荷载情况。而且无功补偿并不具备精细化的特征，对效果有很大的影响。不利于开展设备管理工作，并且相关单位以及领导并未认真的看待其运行中的安稳性。

中频炉无功补偿厂家-中频炉无功补偿-博宁电气设备由天津市博宁电气设备有限公司提供。天津市博宁电气设备有限公司是一家从事“动态无功补偿”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“博宁”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使博宁在其它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！

