

# 电弧炉谐波治理方案 波宏电气 贵州谐波治理方案

产品名称	电弧炉谐波治理方案 波宏电气 贵州谐波治理方案
公司名称	湖北波宏电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6
联系电话	13507286673

## 产品详情

### 无功补偿装置价格的确定因素谐波治理方案谐波治理方案

关于谐波治理方案的核算，湖北波宏作为无功补偿装置多年的生产厂家，襄阳谐波治理方案，一般从谐波治理方案的结构，元器件的选用，容量成本的大小，控制系统，需要达到了应用效果等几个方面来考虑。上述几个方面的不同，直接影响其价格。下面对这几个因素一一进行说明。

- 1、企业购买谐波治理方案首先要确定是在高压侧还是在低压侧安装，安装投入运行后想达到效果。
- 2、谐波治理方案的结构外壳的选择：外壳材质的厚度，决定了无功补偿装置在使用过程是否会变形。特殊场合的设计要求不同，谐波治理方案的价格也不同。
- 3、柜体结构形式的选择：用户可采用GGD、PGL、GCS、GCK、MNS等标准柜体，或根据现场情况决定。
- 4、谐波治理方案容量大小：无功补偿装置容量的大小，决定了柜中元器件的要求，化工企业谐波治理方案，要求不同，价格也不同，可见容量的大小对谐波治理方案整个成本计算起关键性的作用。

5、谐波治理方案补偿形式的选择：谐波治理方案通常采用晶闸管、接触器、复合开关三种控制方式。其中接触器型适合用于对补偿速度无严格要求的场合；晶闸管型由于采用了过零触发技术，所以更适于频繁快速补偿的场合；而复合开关型控制方式则介于上述两者之间。

6、谐波治理方案控制系统的确定：如电容器自动投切开关，就有真空接触器，快速动态投切选用晶闸管动态调节器，最快投切速度响应为10毫秒

了解了谐波治理方案的确定要素后，工厂谐波治理方案，客户在购买无功补偿装置时会少走一些弯路。谐波治理方案实惠，质量有保证。想进一步了解谐波治理方案产品或者对产品进行报价，欢迎来电咨询！

## 如何正确选择合理的谐波治理方案

如何正确选择合理的谐波治理方案：

谐波治理的目的不同，所采取的谐波治理方案也不同。针对一个谐波问题，湖北波宏技术人员往往可以提出几个方案，但是会有一个方案具有最高性价比，也就是既能够达到预定的目的，又具有最低的成本。???

谐波治理厂家一般会根据国家标准，谐波测试数据，供电系统的容量，电弧炉谐波治理方案，谐波源容量的大小，谐波源特征谐波状况，电网自然功率因数，谐波源生产工艺或工况，谐波源安装位置，设备之间相互影响程度等因素来选择合理的谐波治理方案。

谐波治理方案是专门为解决冶炼行业中的所使用的中频炉设备电能质量问题所研发的专用设备。谐波治理方案可以为用户解决以下问题：

- 1、解决补偿设备无法投运或无功补偿设备的相关电气元件频繁损坏的问题；
- 2、消除谐波且提高功率因数，使电能参数达到国家相关标准，避免电力罚款；

3、降低变压器温度可达20度左右，减少变压器的铜损和输配电线路的线损；

4、提高生产效率，以一吨的中频炉熔炼一炉铁料为例，投运谐波治理方案后，可以节约熔炼时间约十到二十分钟左右。

电弧炉谐波治理方案-波宏电气-贵州谐波治理方案由湖北波宏电气有限公司提供。湖北波宏电气有限公司（[www.bohodq.com](http://www.bohodq.com)）位于湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前波宏电气在补偿装置中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。波宏电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。波宏电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.dnzljcyb.com](http://www.dnzljcyb.com)）还是从事电能质量检测仪表，襄阳电能质量检测仪表，电能质量检测仪表生产的厂家，欢迎来电咨询。