

山东谐波治理方案 波宏电气 工矿企业谐波治理方案

产品名称	山东谐波治理方案 波宏电气 工矿企业谐波治理方案
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?配电线路补偿谐波治理方案

谐波治理方案配电线路补偿：

线路无功补偿即通过在线路杆塔上安装电容器实现谐波治理方案。线路补偿点不宜过多；

控制方式应从简，一般不采用分组投切控制；

补偿容量也不宜过大，避免出现过补偿现象；保护也要从简，可采用熔断器和避雷器作为过流和过压保护。

线路补偿方式主要提供线路和公用变压器需要的无功，加热炉谐波治理方案，谐波治理方案配电线路补偿具有投资小、回收快、便于管理和维护等优点，湖南谐波治理方案，适用于功率因数低、负荷重的长线路。缺点是存在适应能力差，重载情况下补偿不足等问题。

?无功补偿设备现场运行规程谐波治理方案

谐波治理方案现场运行规程

(1) 新建、扩建、改造的谐波治理方案投运前，应根据谐波治理方案使用说明及相关管理制度，编写或修订现场运行规程，并履行审核、审批手续，形成有效制度。

(2) 谐波治理方案现场运行规程应定期审查、修订并履行审批手续。

(3) 建立并完善谐波治理方案台账及技术档案，技术资料。

档案至少应包括如下技术资料：谐波治理方案使用说明书及合格证；安装交接有关资料；改造、检修记录或竣工报告及启动方案；历年设备预防性试验报告；谐波治理方案发生的紧急、重大缺陷、异动情况记录。

湖北波宏电气有限公司研制生产的谐波治理方案，是专用于低压电网3次、5次、7次、11次、13次及以上的谐波无源滤波装置。

湖北波宏谐波治理方案适用于中频冶炼、变频、轧钢、整流设备等的环境。该装置采用了电感和电容器组成串联谐振吸收回路，有效的将负载产生的谐波加以吸收，从而避免将谐波电流返送到电力变压器，大大降低电网的谐波量，同时有利于用户电力变压器的运行，中频炉谐波治理方案，降低功耗，提高设备和其它电器组件的可靠性。

此外该谐波治理方案还提供一定容量的无功功率补偿，提高用户负载的运行效率。该谐波治理方案分综合控制柜和电抗柜，视用户要求不同，配置的滤除谐波次数也不同

山东谐波治理方案-波宏电气-工矿企业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）是湖北襄樊补偿装置的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在波宏电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创波宏电气更加美好的未来。同时本公司（www.gdykgui.com）还是从事高低压开关柜，襄阳高低压开关柜，高低压开关柜厂的厂家，欢迎来电咨询。