

# 造粒机加热改造报价 造粒机加热改造 佑华电子88

产品名称	造粒机加热改造报价 造粒机加热改造 佑华电子88
公司名称	佛山市佑华电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区北滘镇西滘工业区三路1号
联系电话	18576514329 18576514329

## 产品详情

佛山佑华电子科技有限公司多年来致力于节能产品的研发、生产和销售。电磁加热产品有5KW~120KW高性能系列化，是国内产品系列最齐全的研发厂家。为国内工业用电磁加热节能技术的先驱，国家倡导节能工程重点示范单位，本着响应国家提出的节能环保为宗旨，凭借自身高科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁变频采暖炉、电磁加热控制器、）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供、节能工程的改造优化并处于全国领导位。

### 现有产品的技术功能

- 1、软启动功能，在频繁启动的情况下，安全可靠，使用寿命长
- 2、缺相保护功能
- 3、IGBT过流保护功能
- 4、IGBT过温保护功能 50-90 可设置
- 5、加热线圈短路保护功能
- 6、全桥串联谐振电路拓扑，抗干扰能力强
- 7、采用高性能IGBT驱动芯片驱动
- 8、采用ARM32位芯片，控制检测速度微妙级
- 9、自动识别负载及锁相功能，以使负载端得到最高功率因数，也使电路精确控制在弱感性区高效率工作

10、安装方便:可接桶型和平盘型等等结构方式感应线圈

11、软启动功能，在频繁启动的情况下，安全可靠，使用寿命长

电磁采暖炉是间歇工作与电热水器、空调相似，工作时间与房间的热负荷需求量成比例，每个地区的电费单价、采暖周期、电采暖炉每天的工作时间是不同的，比如东北地区虽然天气寒冷，但是他的房屋保温措施比较好（墙壁厚0.5米、外敷保温材料、窗户采用双扇真空玻璃）

## 一、概述

目前国家正在大力发展清洁能源，包括风能、太阳能、水电、核能，及其他的新能源（如可燃冰），这将促进国家的能源结构调整，降低燃煤在能源结构中所占比例。根据“十三五”规划，用15年的时间将燃煤发电的占比由现在的70%降至50%。这些都为新能源使用提供广阔的前景。

采暖供热电感应锅炉作为新型的电加热产品，通过科技创新，在供热行业煤改电得到了应用。作为一项新技术、新产品，造粒机加热改造报价，其环保节能，运行管理呈现的优势得到用户的肯定。随着国家环保政策和清洁能源政策的推进和实施，该技术在新能源及相关领域有着广泛应用前景。

## 二、工作原理

通过控制系统整流逆变电路，将50HZ/60HZ的工频交流电源转换成频率为20-40KHZ的高频电源，加载在线圈导体从而产生高频磁场，通过电磁感应在金属内部产生涡流促使其迅速发热，这种内部加热方式，相比电阻加热的传递式加热方式加热效率高很多，既节省了加热的时间，又避免了电阻加热传递过程向外辐射耗散热量，提高了电热转换效率。

煤炭的价格和工业用电的价格都在上涨，不少烧煤、用电热管加热的锅炉厂家开始为锅炉“节能”到处奔走。近些年电磁加热器凭着高能效节能环保的优势，渐渐取代了传统加热方式。电磁加热不仅可以用在塑料加工机械上面，也能用在锅炉上面，而且效果一样不错。那么燃煤锅炉改用电磁加热器有什么优势呢？

### 1、家用煤炉取暖改用电磁采暖炉

采暖炉换电磁加热器很简单，就是撤掉煤炉后，在取暖管道安装电磁加热器即可。由于电磁加热器本身的软启动功能，可以自行控制温度高低，造粒机加热改造价格，而且最主要的就是环保，非常的方便省事，由电磁加热的工作原理也可以知道，电磁加热器的发热速度快，造粒机加热改造那家好，效率也高，g根据需要取暖的面积来选择相应功率大小的电磁加热器就行了。

### 2、宾馆洗浴改用电磁采暖炉

宾馆电磁采暖炉加热水是一种利用电磁感应原理，将电能转换为磁热能的加热器，在控制器内由整流电路将50/60HZ的交流电压变成直流电压，再经过控制电路将直流电压转换成频率为20—25KHZ的高频电压，造粒机加热改造，高速度变化的电流通过线圈会产生高速度的磁场，当磁场内部的磁力线通过金属容器时产生无数的小涡流，使金属容器内的水自行高速发热，然后再将加热容器内的水输出达到炊洗和洗浴的目的。

### 3、工业燃煤锅炉改用工业电磁采暖炉

只需要根据采暖面积计算好使用功率，电磁采暖炉为一体结构，如果采用直热式的方式只需要配合水泵

接进出口到电磁感应加热锅炉就可以了。如果是储热式的就需要外接储水箱和循环泵，再把进出水口接到电磁感应加热锅炉的进出口就可以啦，安装起来是非常简单方便的，操作都是智能化，只需要按电源按钮就可以加热工作啦，不需要专业的锅炉工来操作。省心又省力。

造粒机加热改造报价-造粒机加热改造-佑华电子88由佛山市佑华电子科技有限公司提供。“电磁加热器,电磁采暖炉,电磁熔炉,承接节能改造工程。”就选佛山市佑华电子科技有限公司(www.fsyhdz.com),公司位于:佛山市顺德区北滘镇青沙大道一号,多年来,佑华电子坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。佑华电子期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.suliaojr.com)还是从事造粒机电磁加热,挤出机电磁加热,拉丝机电磁加热的厂家,欢迎来电咨询。