

煤改电电暖气图片 望花区煤改电 佑华电子88

产品名称	煤改电电暖气图片 望花区煤改电 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，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）电磁变频采暖炉）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。

电磁采暖炉的选购

建筑面积为100平方米的三室一厅普通居室，西城区煤改电办公室，其实用面积为78平方米，用户长时间在家，煤改电电暖气图片，电采暖运行费用如下：

若全部房间都采暖并将夜间睡觉时的采暖温度降低，其采暖的费用按北京电费0.52元/度计算约为25.2元/平米；

若用户关闭厨房、洗手间及闲置的两卧室的散热器，实际采暖面积变为40平方米，其采暖的费用就会变成约15元/平米

随着电采暖行业的发展 能耗高的电阻式采暖炉渐渐地被淘汰 人们逐渐青睐最节能的电磁加热方式. 凡是电磁加热热效率就一定高吗? 回答否定的.

首先看产品内部结构：必须有线圈和变频器 否则根本就不是电磁产品

电磁加热虽然比其他的加热方式节能，但也做不到100%的热转换.

热损耗主要由两个方面:一是IGBT管热损耗 二是线圈热损耗.

单管的电磁控制板热效率在83 ~ 87%之间.功率管上已无潜力可挖. 增加线圈面积来降低线圈损耗 成本又将大幅提高.

怎样才能提高电磁热效率呢?

一是改变电磁控制板的设计思路.采用半桥 全桥设计

二是采用多股漆包线 尽量减小线圈和水胆之间的距离(当然要依照波形才能确定)

这样的话热效率就能达到95%以上，大功率的能达到98%.

选择的时候怎样才能确定电磁采暖炉的好坏呢?

一 打开外壳看内部结构:选择一个线圈 一块电磁板的(指大功率的)比较好. 两组线圈 两块电磁板以上的都是拼凑的(这样来提高功率的多为单管).多组拼凑的一是本身热效率低.其次是由线圈磁力线干扰抵消造成的高功率低效率.再有致命的一点是磁力线干扰很容易产生逆向电流造成电磁板的烧坏.

二看线圈:一般柱状的电磁加热多是多股线缠绕，使用高温云母线的最好. 线圈盘多为粗线或扁线缠绕.

综上所述:核心部位电磁板为半桥 全桥设计

线圈采用高温励磁线缠绕的才能满足采暖长期连续工作的需要 而且热效率最高

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 ~ 12 0KW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，凭借自身高新科技优势，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。电磁采暖炉的核心是采用电磁原理，利用磁力线切割金属发生涡流所产生的热能作为热源，通过热量散发系统(如水暖系统)，以达到取暖目的热量发生设备。它比一般电采暖炉热效率更高，约高出30%左右。

让生活无黑色，煤改电专业户，让日子更健康。眼看着采暖季已经来临，有集中供暖系统的北方城市居民已经在安心得等待着暖气的到来，而在偏远地区和农村，望花区煤改电，因每家每户分隔较远，集中供暖系统无法运行，所以需采取分户式采暖。而分户式采暖又包括电磁采暖炉、太阳能、空气能热泵、地源热泵等。而在前两年里，煤改气获得全方面推广，但遗憾的是，“煤改气”不仅不能解决雾霾现象，反而加重了雾霾的产生，天然气的燃烧会排放大量的氮氧化物，而氮氧化物恰巧是PM2.5也就是雾霾的最主要形成原因。所以“气改电”的现象也在全国上演着。与此同时，电磁采暖器逐渐登上了舞台。电磁采暖器采用电磁感应双层变频电磁加热体，加热体内部分子直接感应磁能而生热，热启动快，加热部分采用环形电缆式结构，电缆本身不会产生热量，并可承受500 以上高温，使用寿命长达30年，还能在零下30多 的恶劣环境中正常使用。并且电磁采暖器耗电量少的同时，不燃气、水电分离，没有一氧化碳中毒以及漏电伤人的隐患，节能又安全。此外，电磁采暖炉能够自由控制温度，想开就开，想关就关，与温度不能掌控的集中供暖相比，电磁采暖无疑要方便得多。宽温度设置弄能可以让用户在25 ~85 的水温之间随意调节，拥有漏电干烧保护功能，当加热体出现干烧现象，温度超过105 时，干烧保护系统启动，断开主电流，当温度降低后自动恢复，打开电源重新工作。电磁采暖器运行全过程还无废气、废料等污染物的产生，真正做到了清洁无污染，长期坚持使用，电磁采暖器必能为大家打造出一片蓝莹莹的天空，让我们的孩子在蓝天绿地里自由地奔跑、快乐的呼吸！

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 ~ 12 0KW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，凭借自身高新科技优势，长期立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器）电磁变频采暖炉）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。

电磁采暖炉：

高频电磁感应制热，通过电磁感应直接作用到水胆，使水胆本身发热，减少了通过介质传导的过程，热损失少，热效率高，即加即热，无需储热容器，瞬间热效率可高达98%以上，比电阻式节能30%以上。

电阻采暖炉：

- 1、电阻式加热，通过导热介质把热量传导给水胆，热损失大
- 2、局部发热，容易产生水垢，影响热传导
- 3、一些材料衰减严重，造成热效率低下

使用寿命

电磁采暖炉：工业级电磁，耐高温线，使用15年以上

电阻采暖炉：电阻丝容易老化，寿命短，一般3至5年

静音

电磁采暖炉：制热电源频率20000Hz，超出人身正常听频，不仅提高热效率，而且静音环保。

电阻采暖炉：工频电源工作有"嗡嗡"的工频噪音，电阻式给水加热，表面水温高时，有气泡产生开水的声响。

维护

电磁采暖炉：电磁感应加热，工作时，加热核心部件是一个固定的磁场，水通过后被磁化，磁化水部结构，系统免维护。

电阻采暖炉：电阻丝一般3至5年更换一次，且因其产生水垢，要定期除垢。

煤改电电暖气图片-望花区煤改电-佑华电子88由佛山市佑华电子科技有限公司提供。煤改电电暖气图片-望花区煤改电-佑华电子88是佛山市佑华电子科技有限公司（www.fsyhdz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。同时本公司（www.gunto-nj.com）还是从事电磁加热辊筒，电磁加热辊厂家，电磁加热辊批发的厂家，欢迎来电咨询。