

# 电磁采暖炉 电磁采暖炉优缺点 佑华电子

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电磁采暖炉 电磁采暖炉优缺点 佑华电子     |
| 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

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。

为什么实木地板不适合地暖用？

虽然实木地板脚感好，看起来也很高大上，但是实木地板含水量偏高，受热容易变形，并且铺设实木地板时需要打龙骨，容易损坏地暖管。地暖地板可以用复合木地板、强化木地板、瓷砖等。

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)，电磁采暖炉测试，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。

二、为什么暖气片会把墙熏黑？

家中暖气片用久了，会发现原本洁白的墙壁变黑，就像被烟熏过一样。其实，这是由于热气将暖气片附近的灰尘带动，附着在墙壁上所致，跟暖气片本身没有关系。只要勤擦洗暖气片及其周围的物体、地面，就能避免“熏黑”墙壁。

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，电磁采暖炉优缺点，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。

## 1、电磁采暖费用的低廉

相信很多家庭采暖，电磁采暖炉，最关心的就是整个冬天的采暖费用会是多少，尤其是在推行“阶梯电价”以来，用电费用的多少，备受家庭关注，电磁采暖炉的实际价格要比一般的空调要便宜许多，另外，其在采暖时，所消耗的电量也要比其它采暖电器省电的多，属于节能产品。

## 2、电磁采暖系统占室内空间少

目前全国房屋价格逐年攀升，能够尽可能地增加室内空间让空间不至于太紧凑，同时还能够满足正常生活需求，电磁采暖炉什么好啊，成为很多家庭的愿望。过去一些采暖电器，比如空调，其比较笨重，尤其是大型立式空调，会占居很大的面积，而如果放上一个电磁加热采暖炉就要节省很多，另外还有一些悬挂式电壁挂炉，更加节省室内空间。一些空调，风机放在室外，在冬季，取暖效果并不好，风吹日晒，雨淋，很容易损坏。采暖炉电磁加热器

## 3、电磁加热采暖炉功能多样

之所以电采暖炉、电壁挂炉、电锅炉被家庭取暖喜爱，其中一个重要原因就是，其功能多样，一方面其可以用来家庭取暖，另一方面还可以提供生活热水，满足家庭用水。在严寒冬季，不仅能够在家中享受温暖，同时，还可以在家中洗上一个热水澡，应该是多么让人羡慕的事情啊。

## 4、系统的温度可控制性比较大

电磁感应加热采暖炉都有比较灵活的控制系統，配个系统中配备专门的温控器来进行温度调节，温控器有清楚的LED数字显示，让大家可以一目了然看到温度变化，温控器远程控制，自动记忆功能等多种设置都让操作更加方便，不论是老人还是孩子都可以自由操作。随着远程控制技术的不断发展，其将给生活带来更多方便。

电磁采暖炉-电磁采暖炉优缺点-佑华电子(推荐商家)由佛山市佑华电子科技有限公司提供。佛山市佑华电子科技有限公司(www.fsyhdz.com)为客户提供“电磁加热器,电磁采暖炉,电磁熔炉,承接节能改造工程。”等业务,公司拥有“佑华,”等品牌。专注于电热设备等行业,在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李经理。同时本公司(www.diancicn.com)还是从事电磁采暖炉,变频电磁采暖炉,电磁采暖炉厂家的厂家,欢迎来电咨询。