

电磁采暖炉电锅炉 宝山区电磁采暖炉 佑华电子88

产品名称	电磁采暖炉电锅炉 宝山区电磁采暖炉 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，宝山区电磁采暖炉，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。

电磁感应加热锅炉应用的是电磁感应原理，电磁采暖炉电锅炉，是通过感应达到自身加热的目的，热损失极小，且加热速度快。经过近10年的发展，电磁感应加热锅炉技术日益成熟，加上日后市场的大力需求，电磁感应加热锅炉的市场前景会迎来井喷式增长。

- 如果和燃煤对比 在达到同等温度的条件下 用电要比用煤节能 而且省去掏炉灰等麻烦。
- 如果和同类电采暖对比 电磁要比其他电采暖节能30% 而且水电分离 非常安全。
- 和天然气对比 第一年基本没有差别 第二年电磁要比天然气节能5-10%
，天然气会产生水垢，降低转换率。

*绿色环保

电磁采暖没有传统供暖不可避免的煤灰、烟尘、废气等污染问题；系统运行无扬尘、无噪音、无异味。

*节约能源 传统供暖的热效率仅有60%，而电磁采暖系统的电热转换效率几乎可达到97%，即使室温设定比传统方式低2-3度，仍可获得比传统供暖方式更好的采暖效果，并节约40-50%的能源。

*分户计量，分室控制 住宅采暖分户计量、分室控制是建筑节能的一项基本措施。我国政府在《建筑节能九五计划和2010年规划》中明确指出，在2010年以前要基本完成采暖按户计量收费的工作。电磁采

暖系统恰恰符合了这一发展趋势。由于采用电作为采暖的能源，一方面解决了令人头痛的采暖收费难问题，另一方面也能够按用户需求精确地控制各室室温。 *便于物业管理 电磁采暖系统绝

不会产生传统供暖系统的跑、冒、滴、漏等问题。因此，物业管理部门无需配备专业的暖通人员，可以节省大量人力、物力、财力。 *免维护，免维修

电磁采暖系统内部没有活动部件，不易磨损。投入使用后，不需要保养及维修。 *节省空间

电磁采暖系统可根据客户需要立放桌面、壁挂或镶嵌于墙壁内部，节省室内空间，且安装方便。

*经济实用 电磁采暖系统由于采用了智能温控装置，可以实现按需供暖，杜绝了能源浪费现象，经专家测算，电采暖系统供暖在相同条件下比传统供暖方式可减少10-30%的运行费用。

*舒适清洁 采用电磁采暖系统用户可根据自己的需要选择供暖时间，调节温度，且兼具节能、安全、舒适、方便、不污染环境、可等优点，为住户提供了集中供暖无法相比的周到服务，电磁采暖炉什么好啊，使住宅的配套性和国外发达地区接轨，从而明显地提高了住宅的档次，给人们带来一个清新、温暖、健康生活环境，对于商品房的销售和使用都十分有利。

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。

电采暖会成为主流采暖方式

电采暖作为供暖领域的一场革命，主要优点体现有以下几个方面：

1、以电力为能源、不会造成环境的污染、利于生态和环保；

电采暖在用户端不会造成任何环境污染，电采暖的污染主要表现在发电厂要承受废气、废渣的排放，但发电厂距离城市较远，有利于城市空气质量的提高和易居环境的建设。并且，虽然现阶段国内发电以火电为主，但从远期来看，是逐步向水电、核电、风电、太阳能电等新型发电迈进，并最终淘汰火力发电这一落后方式。

2、分户供暖、按需供暖、分室调温，能够自主调控，满足个性化使用需求；

电采暖可以分户供暖，对物业及用户来说都提供了方便的计量及收费的简易方法，克服了以往水暖收费时因费用收不齐而影响整体供暖的弊端。其温控的灵活方便，更给人们个性化使用提供了极好的便利。采用设备一般体积较小，不需要大面积管线连接，并且外观多样，颜色各异，可以与房屋装修相配合，符合现代家居理念。

3、使用安全可靠，没有传统水采暖的跑冒滴漏的困扰。

电暖器使用安全、可靠，不像煤和燃油，燃烧时会排放一氧化碳、二氧化碳、硫化氢等有毒有害气体；设计良好的低温电暖器也不存在明火，达不到燃点，不会引起火灾；电暖器寿命长，维修、更换方便，即使在采暖季也可以随时停暖检修，克服了传统水采暖的跑冒滴漏的困扰。

3，电采暖的费用最终会降低，成为最适宜的采暖方式

当前电价受煤炭价格因素的制约，价格偏高，电采暖d的费用相对于其他采暖方式还有些高。但随着三峡水电站2009年并网发电，电磁采暖炉优缺点，加上溪洛渡水电站、向家坝水电站，拉西瓦水电站、龙滩

水电站、小湾水电站、瀑布沟水电站等巨型水电站的逐步建成，以及海阳核电站、红沿河核电站等大型核电站的最终竣工，电费将会越来越便宜，最终会成为最廉价的采暖方式。

电磁采暖炉电锅炉-宝山区电磁采暖炉-佑华电子88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）是广东佛山,电热设备的翘楚，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。在佑华电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佑华电子更加美好的未来。同时本公司（www.zaozhihg.com）还是从事广东造纸电磁加热，四川电磁加热烘缸，造纸厂电磁加热的厂家，欢迎来电咨询。