

# 家庭采暖炉厂家 采暖炉厂家 东莞市科渡电磁

产品名称	家庭采暖炉厂家 采暖炉厂家 东莞市科渡电磁
公司名称	东莞市科渡机电设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村北站鲤牙塘工业区
联系电话	13600262459

## 产品详情

采暖炉也叫取暖炉，是采暖锅炉的简称，属于民用生活锅炉的一种，主要是指能满足人们。采暖炉品种十分齐全，主要有电采暖炉、燃油燃气采暖炉、燃煤采暖炉等，随着人们生活水平的提高和环保意识的增强的，人们开始选择清洁、无污染的采暖产品，有燃气的地方选择燃气锅炉，没燃气的地方选择燃油锅炉或电锅炉采暖，燃煤采暖炉在农村还有，在城里已不多见。

科渡电磁生产、销售：电磁感应采暖炉，电磁加热控制器，电磁加热器2KW-60KW，电磁加热节能改造：塑胶机械设备，注塑机，挤出机，拉丝机，吹膜机，造粒机，盐油管道，8kw电磁感应加热水采暖炉厂家，水加热，电磁加热节能改造，伺服节能改造，家庭采暖炉厂家，电热设备等等。

电磁采暖炉是现在比较常用的供暖设备，怎么选择到正确的好用的电磁采暖炉这才是关键，具体的选择方法总结了三点，请大家浏览。采暖炉是北方的必备取暖神器，小型电磁采暖炉厂家，但是如果才能选购到心仪的采暖炉，要从以下几个角度出发：1.看节能性；2.看安全性能；3.看使用时间长短。

科渡电磁生产、销售：电磁感应采暖炉，电磁加热控制器，电磁加热器2KW-60KW，电磁加热节能改造：塑胶机械设备，注塑机，挤出机，拉丝机，吹膜机，造粒机，盐油管道，水加热，电磁加热节能改造，伺服节能改造，电热设备等等。

电磁采暖运行状态可分为以下几种：

（1）、用户长时间在家，电采暖炉24小时不间断运行，采暖炉厂家，为节省运行费用将夜晚的取暖温度适当调低。

电磁采暖的费用为： $0.05\text{kw/m}^2 \times 0.6 \times 10\text{小时} \times 120\text{天} \times 0.52\text{元/度} = 18.72\text{元/m}^2$

采暖高费用为： $0.05\text{kw/m}^2 \times 0.9 \times 10\text{小时} \times 120\text{天} \times 0.52\text{元/度} = 28.08\text{元/m}^2$

(2)、上班族，用户只有中午、夜晚在家，电采暖炉分3时段间歇运行。

电磁采暖的费用为： $0.05\text{kw}/\text{m}^2 \times 0.6 \times 6\text{小时} \times 120\text{天} \times 0.52\text{元}/\text{度} = 11.23\text{元}/\text{m}^2$

(3)、办公室，5日工作制，只在周一至周五取暖，电采暖炉白天运行，其余时间运行在防冻状态。

电磁采暖的费用为：回答-电磁采暖炉一平米耗电多少？

电磁采暖炉  $0.06\text{kw}/\text{m}^2 \times 0.6 \times 6\text{小时} \times (120\text{天} \times 5/7) \times 0.52\text{元}/\text{度} = 9.62\text{元}/\text{m}^2$

(4)、学校，除了每周5日工作制外还有35天的假期，采暖时间比较短。

电磁采暖的费用为： $0.06\text{kw}/\text{m}^2 \times 0.6 \times 6\text{小时} \times (120\text{天} - 35\text{天}) \times 5/7 \times 0.52\text{元}/\text{度} = 6.81\text{元}/\text{m}^2$

家庭采暖炉厂家-采暖炉厂家-东莞市科渡电磁由东莞市科渡机电设备科技有限公司提供。家庭采暖炉厂家-采暖炉厂家-东莞市科渡电磁是东莞市科渡机电设备科技有限公司（[www.keda17.com](http://www.keda17.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：刘寒。