

# 造纸烘缸 造纸烘缸热喷涂 佑华电子

产品名称	造纸烘缸 造纸烘缸热喷涂 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

电磁感应加热，热效率高

智能电磁采暖炉加热器采用了电磁感应原理，即通过整流电路将交流电整流变成直流电，再将直流电转换成频率为20HZ的高频电流。电流通过电磁感应线圈时，会产生磁场，磁场内的磁力线通过被加热的金属容器，且金属容器和感应线圈有一定的距离，就会在金属容器表面产生强大的涡流，使容器本身快速发热，并迅速提高容器内水的温度，达到加热的目的，热效率能达到99%以上。

电阻加热，造成光电流失，热效率低

普通的电采暖设备加热器则是电阻棒式加热，即电阻棒直接浸在水中，依靠电阻棒传热于水。电阻通电后具有发光、发热两个特点，电阻棒发热后要靠容器内的水自然对流给电阻棒散热，而在启动初期容器内水对流不是很好，电阻棒会发红造成光电流失，使热效率下降。

电磁感应加热不结水垢，使用寿命长，新型造纸烘缸，热效率不受影响

电磁感应制热对容器内的水形成很大的固定磁场，水流动时经磁力线切割形成磁力水，被磁化的水具有不结水垢的热点，大大延长了加热器和散热器的使用寿命，同时使热效率稳定，系统也免除了除垢等维护工作。

电阻加热产生大量水垢附着，寿命短，热效率快速降低

电阻棒本身易老化，再加上使用过程中附着的大量水垢，使电阻加热的热效率快速下降。目前国内普通电采暖产品使用半年产生大量的水垢，降低热效15%，一年后下降25%-30%，另外，造纸烘缸管修补剂，系统需要经常更换电加热器。

通过以上的对比，我们可以看到，电磁采暖炉不仅仅是热效率高，节能省钱；它水电分离，更安全；使用寿命更长；免维护，使用更简便。

集中供暖方式在燃料的储备，废气、废渣的处理，采暖的安全性，社会总体成本的降低等方面有一定的先天优势；

而以燃料为主的分户采暖因用户的不专业性和各种不确定的偶发因素，会引发污染排放、一氧化碳中毒、火灾隐患等方面的一系列连锁问题。

以燃料为主的分户取暖方式严重背离了国家政策的初衷，将会招致在法律层面的打压和限制；

同时以疏代堵，推广安全、环保的采暖设施对于政府来说，已经上升到了国计民生的高度，造纸烘缸，国家对电采暖等方式更大的政策扶持力度，对居民在用电和设备方面享受更多的额外补贴，是可以预见的。

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。

0

### 电磁感应采暖炉VS传统煤炭小锅炉(烧不起)

在这个讲究节能减排的时期，没有污染节约能源就是硬道理。电磁首先没有污染，费用比烧煤更便宜。今年小块煤已飙升到1100元/吨，而使用电磁感应采暖炉，开24小时日均费用才12~18元钱（0.8元/度电）。如果定时、分段使用，那会更加节省，且电磁采暖炉升温极快，五分钟出水口温度就能达到80度，比烧煤炭锅炉升温速度要快十倍，你如果希望推开自家房门的时候迎接您的是一个温暖、惬意的环境，那你就选择电磁感应采暖炉吧！电磁感应采暖炉VS燃气壁挂炉(装不起)

燃气锅炉初装费极高，而且还要视管路情况，开通户费加初装费都在万元以上，并且日后每天的费用更达到月均800~1000元。而电磁采暖炉没有初装费且便携可移动，走到哪可以用到哪，热效率一点也不比燃气锅炉差，安全性方面电磁感应采暖炉没有煤气中毒的风险，不产生任何排放物，绿色节能，外观漂亮，价格便宜(燃气锅炉的1/10)。电磁感应采暖炉VS电暖气、电锅炉(怕漏电)

传统电暖气、电锅炉靠电阻丝或电热棒直接和加热介质接触来提升温度。它的缺点就是水电结合，一旦老化，极易产生漏电事故。同时接触面容易产生水垢，降低热转换效率，加大能耗。普通电暖气热得快，冷得也快。常产生“暖气本身烫手，室内温度太冷”的情况。并且室内湿度下降，让人容易上火，而电磁感应采暖炉采用的是涡流加热，造纸烘缸热喷涂，水电分离，避免了电器元件和加热媒体的接触，不会产生漏电事故，更不会产生水垢，且以水作为加热介质带动平常的暖气片，热得快，冷得慢，不带压，不会降低室内湿度，安全可靠，值得信赖。

造纸烘缸-造纸烘缸热喷涂-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)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.zhengqijr.com](http://www.zhengqijr.com)）还是从事食品机械电磁加热改造，食品机械电磁加热器，加工食品机械电磁加热的厂家，欢迎来电咨询。