

燃气壁挂炉价格 山西壁挂炉 佑华电磁采暖炉

产品名称	燃气壁挂炉价格 山西壁挂炉 佑华电磁采暖炉
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

目前在造纸行业中，国内外大小造纸生产厂家广泛采用的仍然是传统的油加热和蒸汽加热造纸烘缸。在多年的生产过程中，传统造纸烘缸设备暴露出诸多的不足，能源利用率低、设备投资大、污染环境、生产事故频发等。随着近些年国际上能源紧缺现象的加剧以及人们环保意识的增强，各个工业部门都在不断改造老旧的设备，开发节能的新型设备。作为造纸生产线中的耗能大户，造纸加热烘缸的改造，需要从根本上改变由热油和过热蒸汽作为加热介质的加热方式，寻找一种简单方便又无污染的代替。

应该说电磁感应技术目前已经相当成熟，其优点也越来越明显，目前已成为许多企业技术革新的研究及应用选择方向。电磁感应加热方式具有以下优点：

加热速度快，燃气壁挂炉价格，能源效率可达90%以上，因而更为节能。

自动化程度高，可频繁起停，控温精度高，受热均匀性好。

非压力容器，确保生产安全，因而对烘缸要求大大降低从而降低成本。

设备损耗少，维护方便成本更低，解决了传统烘缸易生锈，易腐蚀的难题。

无需油或过热蒸汽做为中间介质，去掉了加热辅助设备的投入，生产和使用设备更加灵活。设备综合投入成本大大降低。

节能环保，无噪声，工作环境干净、安全；适合现代环保的要求。

可以达到更高的温度，可以达到自塑化。

感应加热技术应用于造纸烘缸的优越性要解决以上油烘缸和蒸汽烘缸的种种自身不足，就必

须尽快找到一种或多种新型的生产加热方式，并应用到工业生产烘缸设备中。电磁感应加热烘缸即是其中一种效率较高的升级换代生产设备。

感应加热方式的特点及应用领域自20世纪初人们开始尝试感应加热的工业应用以来，感应加热的理论不断发展成熟，各种感应加热装置不断出现，感应加热的工业应用领域也不断扩展。

吸引人们不断研究和应用感应加热技术的，

正是其所具有的一些其它加热方式的优点：

加热温度高，而且是非接触式加热

加热，可以节能

加热速度快，被加热物的表面氧化少

温度容易控制，产品质量稳定，节能

可以局部加热，产品质量好

容易实现自动控制，省力

作业环境好，几乎没有热、噪声和灰尘

设备占地面积小，生产

能加热形状复杂的工件

工件容易加热均匀，产品质量好

佛山市佑华电子科技有限公司作为电磁加热，从事数字电磁感应加热技术研发，数字电磁感应加热熔炉生产，压铸熔炉改造，电磁加热节能设备供应，是集研发、生产、营销、售后服务于一体的高新科技企业。以自主创新为先导、以用户需求为中心的宗旨，不断提高产品质量和完善服务，卓有成效的经营管理，为各地经销商和终用户提供的产品和满意的服务。

感应加热技术具有快速、清洁、节能、易于实现自动化和在线生产、生产等特点，是内部热源，属非接触加热方式，热水器壁挂炉，能提供高的功率密度，在加热表面及深度上有高度灵活的选择性，能在各种载气中工作（空气、保护气、真空），损耗极低，不产生任何物理污染，符合环保和可持续发展方针，壁挂炉热水器，是绿色环保型加热工艺之一。它与可控气氛热处理、真空热处理少无氧化技术已成为热处理技术的发展主流。

其主要应用有：

（1）冶金

有色金属的冶炼，金属材料的热处理，锻造、挤压、轧制等型材生产的透热，焊管生产的焊缝。

（2）机械制造

各种机械零件的淬火，以及淬火后的回火、退火和正火等热处理的加热;压力加工前的透热。

(3) 轻工 罐头以及其他包装的封口

var cpro_psid="u2572954"; var cpro_pswidth =966; var cpro_pshheight =120;

(4) 电子 电子管真空除气的加热。 (5) 特殊应用 如等离子、堆焊等。

以一汽为例，在生产的中型车、轻型车和轿车上，就有近200种零件需要感应加热淬火处理，从感应加热淬火零件的形状和尺寸来看，山西壁挂炉，可称得上花样繁多且大小均有。随着感应淬火技术的不断发展，感应淬火的零件已上升到占全部热处理零件的50%左右。据有关数据表明，在我国的汽车工业中，感应热处理的应用正进入世界先进水平的行列。

燃气壁挂炉价格-山西壁挂炉-佑华电磁采暖炉(查看)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实力不俗，信誉可靠，在广东 佛山 的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。佑华电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！