

燃气蒸汽锅炉报价

产品名称	燃气蒸汽锅炉报价
公司名称	北京展鑫热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华中路5号院1号楼
联系电话	13810400136

产品详情

电锅炉特点

以下是展鑫热能为您一起分享的内容，展鑫热能专业生产电锅炉，欢迎新老客户莅临。

电锅炉的加热方式有电磁感应加热方式和电阻（电加热管）PTC陶瓷半导体加热方式三种种，燃气蒸汽锅炉报价，电阻加热方式又分为不锈钢加热管电锅炉和陶瓷加热管电锅炉，电阻加热方式即采用电阻式管状电热元件加热，半导体式才用氧化物半导体陶瓷片，水电完全分离。

电锅炉在结构上易于叠加组合，控制灵活，安全系数更高，维修更换方便。

电锅炉采暖优势和原理

以下内容由展鑫热能为您提供，今天我们来分享电锅炉的相关内容，希望对同行业的朋友有所帮助！

电锅炉采暖的优势：

电采暖锅炉和燃气锅炉、燃油锅炉相比，无需设置燃油油箱，无需铺设燃气管道，没有昂贵的燃气开口费用；电采暖锅炉与燃煤锅炉相比，无需司炉工，无需设置堆煤场地，无需向环保部门缴纳污染费，另外也不会受到临近居民的投诉；如果使用低谷电，运行费用比燃煤锅炉还经济。

电锅炉采暖的原理：

电阻丝通电发热，电能转换为热能，热能导入水中，把水加热成热水，热水循环泵辅助循环锅炉和暖气

管道里的热水，通过散热器实现采暖目的。

电锅炉控制方案

1、工控板+输入传感器+输出驱动器+通讯单元

工控板包括工控机类，单板机，PLC，一体HMI+PLC等控制方式实现，优点稳定可靠，可快速搭建软件灵活组态，开发速度快，缺点成本较高。

输入传感器分模拟量和数字量，模拟量又有数字型和模拟型，数字量主要是高低二位信号。

输出驱动有晶体管和继电器输出两种，晶体管体积小但散热片不小，无触电磨损，无声音，可PWM输出，缺点太贵。继电器输出分信号点和功率输出(接触器)。

通讯单元(RTU)分为近程(WIFI/BLUE/ZIGBEE/LORA)，远程为移动运营商(3/4/5G)，也有类似电力无线专网等。

想要了解更多电锅炉的相关内容，请及时关注展鑫热能网站。

燃气蒸汽锅炉报价由北京展鑫热能科技有限公司提供。燃气蒸汽锅炉报价是北京展鑫热能科技有限公司（www.bjzxr.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：张经理。