

锅炉销售价格 锅炉销售 重庆联宏锅炉设备安装

产品名称	锅炉销售价格 锅炉销售 重庆联宏锅炉设备安装
公司名称	重庆联宏锅炉设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市沙坪坝、天星桥
联系电话	13983086618 13983086618

产品详情

?烧结冷却机余热锅炉

烧结机余热锅炉主要是利用钢铁企业烧结工序的余热进行发电的余热锅炉。烧结余热回收主要有两部分：一是烧结机尾部废气余热，二是热烧结矿在冷却机前段空冷时产生的废气余热。目前在该行业的余热发电项目主要有单压余热发电、双压余热发电、闪蒸余热发电和补燃余热发电四种形式；发电系统类型有饱和蒸汽发电系统和过热发电系统两种。

重庆锅炉的新型有效燃煤添加剂研制成功

新型有效燃煤添加剂CHARNA C与CHARNA C02获得了成功，并通过专家验收。近20吨这种燃煤添加剂产品，先后在十余家单位进行了锅炉燃烧性能测试，结果显示：燃煤节省率在7%~12%之间，二氧化硫减排在24%~33%之间，氮氧化物减排17%左右。由于其良好的节能减排效果，目前国内已有多家大型热电企业表示了极大兴趣，锅炉销售公司，并在部分企业中得到推广使用。该项目的研究成果得到环保部的高度重视，其中CHARNA C被推荐为“中国节能环保重点新技术新产品”，并被国家发改委列为国家重点节能技术推广项目。

据统计，在我国消耗的炭基燃料总量中，直接用于火力发电、工业锅炉、工业窑炉和家庭炉灶等直接燃烧的炭基燃料高达85%以上。据统计，2005年燃烧煤炭排放的二氧化硫和烟尘分别占全国总排放量的90%和70%左右，二氧化碳和氮氧化物排放量也分别占到全国总排放量的80%和65%左右。目前国内外多家研究机构都开展了煤燃烧添加剂的研究并取得一定进展，部分产品上市销售。但由于实际使用效果，锅炉销售，使用过程的安全性、稳定性、经济性、生产可操作性等方面存在不少问题，难以推广，至今还没有出现能大规模应用的产品。

这种新型有效燃煤添加剂与目前市售的添加剂比较有以下不同：

一是作用机理不同，新型煤燃烧添加剂是根据煤的燃烧本质，并结合实际的燃烧过程开发出的自由基型的高有
二是经济性显著，从综合经济效益考察，新型煤燃烧添加剂的催化助燃效果突出且经济效益可观；

三是新型煤燃烧添加剂兼有催化助燃、减少污染物排放、清洁设备三重作用，这是市场上其他产品根本不具备的；

四是新型煤燃烧添加剂为液体，混配方便、成本低，添加的比例较其他添加剂小很多，故用量少；

五、越是质量不好的煤，锅炉销售企业，使用新型煤燃烧添加剂取得的效果越显著，经济效益越好。

新型煤燃烧添加剂使用方法简单，无需其他设备，既可以利用已有装置的喷流装置与煤粉一起喷入，也可以在传送带输送燃料过程中以喷洒的方式加入，可被广泛应用于煤粉炉、链条炉、循环流化床等各种燃煤锅炉。

余热是在工业生产中未被充分利用就排放掉的热量，它属于二次能源，是一次能源和可燃物料转换后的产物。

按余热的性质可分为以下几大类：

- 1.高温烟气余热：它是常见的一种形式，其特点是产量大、产点集中，连续性强，锅炉销售价格，便于回收和利用，其带走热量占总热量的40~50%，该余热锅炉回收热量，可用于生产或生活用热及发电。
- 2.高温炉渣余热：如高炉炉渣、转炉炉渣、电炉炉渣等，该炉渣温度在1000 以上，它带走的热量占总热量的20%。
- 3.高温产品余热：如焦炉焦碳、钢锭钢坯、高温锻件等，它一般温度.很高，含有大量余热。
- 4.可燃废气、废液的余热：如高炉煤气、炼油厂的催化裂化再生废气、造纸厂的黑液等，它们都可以被利用。
- 5.化学反应余热：如冶金、硫酸、磷酸、化肥、化纤、油漆等工业部门，都产生大量的化学反应余热。
- 6.冷却介质余热：如工业炉窑的水套等冷却装置排出的大量冷却水，各种汽化冷却装置产出的蒸汽都含有大量的余热，它们都可以被合理利用。
- 7.冷凝水余热：各工业部门生产过程用汽在工业过程后冷凝减小时所具有的物理显热。

锅炉销售价格-锅炉销售-重庆联宏锅炉设备安装由重庆联宏锅炉设备有限公司提供。重庆联宏锅炉设备有限公司（www.cqlianhong.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。联宏锅炉——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市沙坪坝、天星桥，联系人：何老师。

