

绥化锅炉厂环保锅炉节能锅炉

产品名称	绥化锅炉厂环保锅炉节能锅炉
公司名称	秦皇岛荣轩锅炉制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	秦皇岛市海港区青龙园区3号
联系电话	03353188325 13582404135

产品详情

数控锅炉与传统锅炉的区别优势

一、节能：总体节能30%—50%，它是传统的双层炉排燃烧技术与现代的数控技术和强制通风技术相结合，应用独特的正压反烧和封闭式多点配风技术，可有交保证燃烧在燃烧过程中产生的挥发成分和小颗粒在高温下气化燃烧，直至使燃烧成分得以全部利用,热效率高达80%以上。而且燃烧的空间做成蜗旋燃烧，蜗旋燃烧的空间稳定性最好的，航天用的发动机都是采用的这种燃烧方式。

二、环保：各项环保性能指标均达到优于国家一类地区的标准。（1）、烟尘排放浓度58mg/m³，国家标准一类地区是80mg/m³，我们的发展目标是降低至50mg/m³以下，就完全达到了烧天然气的标准。（2）、锅炉出口so₂排放浓度378mg/m³，国家标准规定锅炉出口so₂的排放量是900mg/m³一类地区应用500mg/m³，国家环保协会评选优质产品标准是600mg/m³。

（3）、锅炉出口氮氧化物排放浓度110mg/m³。国家标准是300mg/m³，烟气林格曼黑度小于1级。

三、方便：采用恒温自动控制技术，随心所欲。调整要求温度时，运行过程在温度设定后，完全通过电脑系统来自动控制锅炉内的燃烧，当温度达到设定值后，系统会自动减缓燃烧速度，使室内温度能够保持稳定。

四、省工、省时：每天只需加煤1——2次，即真正达到省时、省工、省煤的功效，且无需专人看管。

数控锅炉与普通锅炉使用对比

项目	普通锅炉	荣轩锅炉
热功率	0.35MW(传统半吨锅炉)	0.35(HBJ0.35MW)
热效率(%)	60	82
取暖面积(m ²)	3000	3000
耗煤量(kg/h)	85	52
取暖季用煤量(t)	122	75

日维护工时(小时)	24	3
人工费用(20元/8小时)	60	10
取暖季工时费(元)	5400	900
煤炭费用(450元/吨)	54900	33750
费用总计(元)	60300	34650
一个取暖季节约费用25650元		

注：以秦皇岛地区3000m²取暖核算，其他地区仅做参考。

节能：总体节能30%—50%，它是传统的双层炉排燃烧技术与现代的数控技术和强制通风技术相结合，应用独特的正压反烧和封闭式多点配风技术，可有交保证燃烧在燃烧过程中产生的挥发成分和小颗粒在高温下气化燃烧，直至使燃烧成分得以全部利用，热效率高达80%以上。而且燃烧的空间做成蜗旋燃烧，蜗旋燃烧的空间稳定性最好的，航天用的发动机都是采用的这种燃烧方式。二、环保：各项环保性能指标均达到优于国家一类地区的标准。（1）、烟尘排放浓度58mg/m³，国家标准一类地区是80mg/m³，我们的发展目标是降低至50mg/m³以下，就完全达到了烧天然气的标准。（2）、锅炉出口so₂排放浓度378mg/m³，国家标准规定锅炉出口so₂的排放量是900mg/m³一类地区应用500mg/m³，国家环保协会评选优质产品标准是600mg/m³。

（3）、锅炉出口氮氧化物排放浓度110mg/m³。国家标准是300mg/m³，烟气林格曼黑度小于1级。

三、方便：采用恒温自动控制技术，随心所欲。调整要求温度时，运行过程在温度设定后，完全通过电脑系统来自动控制锅炉内的燃烧，当温度达到设定值后，系统会自动减缓燃烧速度，使室内温度能够保持稳定。

四、省工、省时：每天只需加煤1——2次，即真正达到省时、省工、省煤的功效，且无需专人看管。绥化环保锅炉节能锅炉