

家用燃煤采暖炉/家用采暖炉

产品名称	家用燃煤采暖炉/家用采暖炉
公司名称	凯瑞炉业
价格	.00/个
规格参数	安装方式:快装锅炉 品牌:凯瑞 型号:100#
公司地址	中国 北京市昌平区 北京昌平
联系电话	86 010 51296356 13361565589

产品详情

安装方式	快装锅炉	品牌	凯瑞
型号	100#	燃烧方式	室燃炉
循环方式	自然循环锅炉	出口压力	无压
锅炉用途	生活锅炉	燃料耗量	低耗高能
适用范围	取暖	结构形式	立式

供应家用燃煤采暖炉/民用采暖炉/家用采暖炉

产品展示					
品牌凯瑞型号60#~300#燃烧方式室燃炉循环方式自然循环锅炉出口压力无压锅炉用途生活锅炉燃料耗量围取暖结构形式立式安装方式，快装锅炉					
产品简介本炉采用优质钢板，炉体采用水套排官式`循环快，传热效果好。燃烧各种煤柴及生活垃圾，干烧，无烟无味，大小火可调自动控温，具有做饭，烧水速度快升温快节能显著等特点。操作简单循环更快，封火时间长。水套排管式`					
欢迎光临本企业：					
凯瑞炉业是一家经国家相关部门批准注册的企业。凯瑞炉业凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建系。凯瑞炉业热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。主营凯瑞燃煤气化炉;凯瑞地暖燃煤气化炉;保锅炉;气化炉;凯瑞燃煤气化炉;凯瑞地暖燃煤气化炉;超导方型燃烧环保锅炉;气化炉;					

	<p>货运问题可来电商议。</p>		

锅炉是一种能量转换设备，向锅炉输入的能量有燃料中的化学能、电能、高温烟气的热能等形式，而经过锅炉转换，向外输出具有一定热能的蒸汽、高温水或者有机热载体。

锅炉参数是表示锅炉性能的主要指标，包括锅炉容量、蒸汽压力、蒸汽温度、给水温度等。锅炉容量可用额定蒸发量或最大连续蒸发量来表示。额定蒸发量是在规定的出口压力、温度和效率下，单位时间内连续生产的蒸汽量。最大连续蒸发量是在规定的出口压力、温度下，单位时间内能最大连续生产的蒸汽量。蒸汽参数包括锅炉的蒸汽压力和温度，通常是指过热器、再热器出口处的过热蒸汽压力和温度如没有过热器和再热器，即指锅炉出口处的饱和蒸汽压力和温度。给水温度是指省煤器的进水温度，无省煤器时即指锅筒进水温度。

自然循环锅炉简图

锅炉可按照不同的方法进行分类。

锅炉按用途可分为工业锅炉、电站锅炉、船用锅炉和机车锅炉等；

按锅炉出口压力可分为低压、中压、高压、超高压、亚临界压力、超临界压力等锅炉；

锅炉按水和烟气的流动路径可分为火筒锅炉、火管锅炉和水管锅炉，其中火筒锅炉和火管锅炉又合称为锅壳锅炉；

按循环方式可分为自然循环锅炉、辅助循环锅炉(即强制循环锅炉)、直流锅炉和复合循环锅炉；

按燃烧方式，锅炉分为室燃炉、层燃炉和沸腾炉等。在水汽系统方面，给水在加热器中加热到一定温度后，经给水管道进入省煤器，进一步加热以后送入锅筒，与锅水混合后沿下降管下行至水冷壁进口集箱。水在水冷壁管内吸收炉膛辐射热形成汽水混合物经上升管到达锅筒中，由汽水分离装置使水、汽分离。分离出来的饱和蒸汽由锅筒上部流往过热器，继续吸热成为一定温度的过热蒸汽（目前大多300mw、600mw机组主汽温度约为540 左右），然后送往汽轮机。在燃烧和烟风系统方面，送风机将空气送入空气预热器加热到一定温度。在磨煤机中被磨成一定细度的煤粉，由来自空气预热器的一部分热空气携带经燃烧器喷入炉膛。燃烧器喷出的煤粉与空气混合物在炉膛中与其余的热空气混合燃烧，放出大量热量。燃烧后的热烟气顺序流经炉膛、凝渣管束、过热器、省煤器和空气预热器后，再经过除尘装置，除去其中的飞灰，最后由引风机送往烟囱排向大气。

1、按烟气在锅炉流动的状况分：水管锅炉、锅壳锅炉（火管锅炉）、水火管组合式锅炉

2、按锅筒放置的方式分：立式锅炉、卧式锅炉

3、按用途分：生活锅炉、工业锅炉、电站锅炉、车船用锅炉

4、按介质分：蒸汽锅炉、热水锅炉、汽水两用锅炉、有机热载体锅炉

5、按安装方式分：快装锅炉、组装锅炉、散装锅炉

6、按燃料分：燃煤锅炉、燃油锅炉、燃气锅炉、余热锅炉、电加热锅炉、生物质锅炉

7、按水循环分：自然循环、强制循环、混合循环

8、按压力分：常压锅炉、低压锅炉、中压锅炉、高压锅炉、超高压锅炉

9、按锅炉数量分：单锅筒锅炉、双锅筒锅炉
锅炉参数是表示锅炉性能的主要指标，包括锅炉容量、蒸汽压力、蒸汽温度、给水温度等。锅炉容量可用额定蒸发量或最大连续蒸发量来表示。额定蒸发量是在规定的出口压力、温度和效率下，单位时间内连续生产的蒸汽量。最大连续蒸发量是在规定的出口压力、温度下，单位时间内能最大连续生产的蒸汽量。