

韩国先进锅炉生产制造商国内落户-奥林匹亚锅炉

产品名称	韩国先进锅炉生产制造商国内落户-奥林匹亚锅炉
公司名称	东营市大地冷暖设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	循环方式:直流锅炉 安装方式:快装锅炉 品牌:庆东
公司地址	山东省东营市东营区北二路538号5室
联系电话	18954619297 15666473555

产品详情

循环方式	直流锅炉	安装方式	快装锅炉
品牌	庆东	型号	10-60万大卡
燃料耗量	1标准立方/万大卡	适用范围	民用，工业
燃烧方式	室燃炉	出口压力	低压
结构形式	立式	适用燃料	多种燃料
锅炉用途	生活锅炉		

此类产品分民用和工业两种。

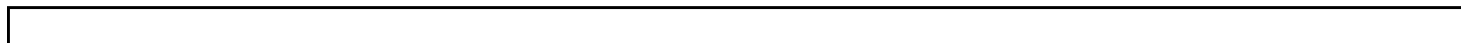
民用炉包括洗浴和取暖两种。适合场所：洗浴场所，宾馆，酒店，浴室，职工公寓，学校。

工业炉包括蒸汽，热水炉可满足现场对蒸汽或热水的不同需求。

上述均采用自动化调节和控制，热效率较高达到90%以上。在同类产品中使用口碑上乘，售后服务到位。

韩国庆东真空锅炉

与日本（株）田熊公司进行技术合作，采用日本先进技术，锅炉内部为真空，爆炸概率为零，不需安装监察，即可使用；高效节能，安全、舒适、方便。



产品特点	产品特点	产品参数	外形尺寸	工作原理
	卓越的安全性能：炉体内部压力始终处于大气压的真空状态，无膨胀、破裂、爆炸的危险性，同时六重安全装置在控制，具有相当高的安全性。			
	不需安装监察，即可使用：根据“国质检锅函[2002]288号”文件的《通知》，真空热水机组不必按“锅炉压力容器安全监察规定”进行安装确认，也不必办理使用登记注册手续。			
	一机多用：可采用供热水、采暖、循环等多种方式达到多样的目的，且各个回路都采用单独的热交换器，因此无相互混合现象。			
	高效节能、管理费用低：机组运行热效率高。机组本身不会产生水垢，所以可长期保持高热效率，且不需特定司炉工，因此具有良好的经济性。			
	耐腐蚀，寿命长：真空热水机组内部为真空状态，且炉水不会通过系统水循环，因此无氧化腐蚀、水垢积累及热应力产生的破坏，也几乎没有燃烧室内的结露腐，保证使用寿命长。			
	既卫生、又环保：由于使用独立的不锈钢或铜质热交换器，所以没有水的混入，较卫生，同时因采用了法兰式水平u型结构，所以清洁容易，修补方便。在减压室内重复热媒水 减压蒸汽 热交换 凝结热媒水的循环过程，故减少环境污染。			
	占地小、安装方便：采用高负荷燃烧方式，燃烧室长度缩短，机组体积变小；同时采用内藏式换热器，故结构紧凑，安装方便。			

燃油/燃气大型锅炉

结构简洁，易于操作的燃油/燃气大型锅炉，性能更加出众；适用于大厦、宾馆、工厂等大型建筑。

产品特点	产品特点	产品参数
	采用完全的湿背式结构设计，运行中决无外表面温度过高的现象，确保锅炉运行的安全和高热效率；	
	具有炉体超温、超压、金属过热和低水位等保护功能，确保锅炉的安全可靠运行；	
	采用先进的强化传热设计，确保运行热效率均在90%以上，高效节能；	

	采用先进的锅炉控制系统，提供四种控制功能，可以实现系统全自动无人操作，方便用户使用；
	采用进口燃料系统和先进的设计手段，使燃料得到充分燃烧。完全满足环保排放标准。

ga立式燃气/城市煤气锅炉

采用密闭式强制给排气结构，微电脑控制方式，燃烧更加充分安全；贮藏式结构热水更加稳定充足；内置多重安全保护装置，使用更加安全

产品功率：150ga----300ga

产品采暖面积：150平米---300平米

产品特点：

微电脑控制方式，自动感知锅炉状态是否正常，只有正常时才运行；并且感知取暖水温度，使取暖温度的浮动降低到最低，使取暖更加舒适

采用了特殊的燃烧器和内置消音装置贮藏式结构，因此运行噪音低

采用储藏式结构，热水更加稳定充足

完善的安全装置：如燃烧安全设置、低水位切断装置、过热防止装置、防冻装置，停电安全装置及故障自动切断燃气等

通过室内温度控制器，更加方便的控制和了解锅炉的运行状态

产品技术参数：

项目	单位	型号			
		150ga	200ga	300ga	150gac
供暖输出功率	kw	17.4	23.2	34.9	17.4
	(kcal/h)	(15000)	(20000)	(30000)	(15000)
热水输出功率	kw	17.4	23.2	34.9	17.4
	(kcal/h)	(15000)	(20000)	(30000)	(15000)
用途		供暖、洗浴供暖、洗浴			
使用燃料		天然气 (lng)、液化石油气 (lpg)			城市煤

供暖面积		m ³	100以下	130以下	200以下	100以下	
供暖最高使用温度			85				
热水使用温度			0.098				
热水供应能力	t25	μ min	10	13	20	10	13
	t40	μ min	6.3	8.3	12.5	6.3	8.3
燃料消耗量	lpg	kw(kg/h)	20.4(1.46)	27.4(1.96)	41.0(2.94)	——	——
	lng	kw(kcal/h)	20.4(17,640)	27.1(23,530)	41.0(35,290)	——	——
	城市煤气	kw(kcal/h)	——	——	——	20.4(17,640)	27.4(23,530)
燃气使用压力		kpa (mmh2o)	液化石油气：280±50天然气：200+50（-100）			城市煤气：200+50（-100）	
热效率	lpg	%	88.2	90.3	91.2	城市煤气88.2	城市煤气90
	lng	%	93.8	94.4	97.2		
使用电源		v/hz	220/50				
耗电量		w	106	130	135	106	130
外形尺寸(w×d×h)		mm	364×632×855	380×631×856	400×631×852	364×632×855	360×631×855
重量		kg	80	95	105	80	95
配管	供暖	a	25				
	热水	a	15				
	燃气	a	15				
给排气管径		mm	供气60 排气65	供气60 排气75		供气60 排气65	供气60 排气65