

生物质热水锅炉 颗粒常压热水锅炉 工业蒸汽锅炉 热水炉

产品名称	生物质热水锅炉 颗粒常压热水锅炉 工业蒸汽锅炉 热水炉
公司名称	广州市宇益能源科技有限公司
价格	28500.00/个
规格参数	加工定制:否 循环方式:辅助循环 适用燃料:生物质颗粒
公司地址	广州市白云区北太路1627号敏捷科创中心
联系电话	020-29176609 13926161245

产品详情

全自动电加热蒸汽发生器、功率72kw、蒸汽量100kg
13500.00

供应宇益牌48kw电加热蒸汽锅炉
11000.00

供应做豆腐专用电热锅炉、50公斤蒸汽量、全自动
7500.00

24千瓦电锅炉 24kw电热蒸汽机
7200.00

免报装的50kg生物质蒸汽锅炉发生器
14800.00

生物质热水锅炉 节能生物质热水锅炉 开水炉
26500.00

燃气热水炉常压锅炉热水炉燃气锅炉
15800.00

烘干专用锅炉、节能生物质热风炉。省、省、省
42800.00

超级快车[宝]

此模板由【超级快车】提供

生物质锅炉系列是我司与国内知名院校、科研院所联合、在引进国外先进燃烧技术的基础上结合我国实际情况，针对生物质燃料的特殊性，以廉价生物质颗粒为燃料进行设计、开发的生物质燃烧锅炉，设计采用适合于生物质燃料的结构和措施。在设计中采用逆流燃烧方式，即燃烧火焰方向与进料方向相反，这种燃烧方式使热烟气流经过湿燃料表面，促进了燃料的干燥和水蒸气输送，使燃料易于着火。同时二次风以较高的速度沿着圆形炉墙切向喷入，旋风保证烟气和二次空气良好的混合，延长了未燃尽碳粒在炉膛的滞留时间。在炉膛内部设置二次燃烧，使炉膛内未燃尽碳粒和可燃气体完全燃烧，减少了高温缺氧不完全燃烧所产生的黑烟。燃烧后的高温烟气在经过沉降室来进一步捕捉烟尘，降低了烟气中的含尘量。在配风方面，由于热风炉后部配有引风机，炉膛燃烧方式为微负压燃烧，一次空气通过炉排下的炉渣室吸入，二次空气通过高压鼓风机沿两侧风管切向喷入炉膛。这样既有效地控制强风将炉排上的飞灰和未燃尽的碳粒吹走，又保证了生物质燃料完全燃烧所必须的大量空气。

由于上述技术和措施，所设计的生物质锅炉燃烧效率明显提高，燃料的消耗量与常规热风炉相比节约10%左右，而且冒黑烟的频率明显减少，达到了洁净，该系列锅炉采用立式锅炉结构，具有结构合理，自动入料，热效率高，燃烧充分，无污染，低排放、结构紧凑，安装简单方便，占用空间小等特点，运行成本低，比燃油、燃气、电加热锅炉可节省30%--60%运行成本。是替代电、燃油、燃气、燃煤蒸汽锅炉最佳产品。各种燃料一吨蒸汽锅炉能耗费用表:(广州市燃料价为参考)燃料名称柴油(kg)天然气(m³)电(kw/h)生物质节能燃料(kg)热值(kcal)分别为10200、8500、860、4700，燃料价格(元)7.5、4.5、1.1、1.3每吨蒸汽能耗66.6、76.9、780、190每吨蒸汽费用(元)499、346、858、247

特点：1. 经济节能：使用新一代生物质颗粒燃料，比燃油、燃气、电加热锅炉可节省30%--60%运行费用。

2. 运行高效：采用烟气二回程设计，二次优化富氧充分燃烧，配合专业节能器热效率可达86%以上。

3. 低碳环保：通过合理的设计使生物质燃料半气化燃烧，做到了无烟化完全燃烧。排放指标均低于《锅炉大气污染物排放标准》(gb13271-2001)中一类地区 类时段标准值要求，其中二氧化硫、氮氧化物近乎零排放，低于燃油(气)锅炉。4. 安全可靠：压力(温度)、缺水采用多重连锁保护，锅炉运行稳定、安全可靠；

5. 操作简单：采用螺旋输送系统，实现自动化燃料供给，极大程度的减少了劳动强度，使锅炉使用更具人性

技术参数：

项目	单位	clhs0.24	clhs0.35	chls0.48	clhs0.60	clhs0.70
额定发热量	kcal	20*104	30*104	40*104	50*104	60*104
额定出水压力	mpa	0				
额定出水温度		85				
热效率	%	95				
进水口	mm	65	114			
出水口						
排污口						
耗电量	配风系统	kw	0.75	1.50	2.20	3.00
	进料系统	0.2				
烟道口		159	219	273		
外形尺寸	长	980	1080	1150	1350	
	宽	818	915	1030	1230	
	高	2250	2350	2680		

因技术不断改进，产品结构及性有所变化，仅供参考。

应用范围：可广泛应用于服装制造，食品加工，酒店，化工、学校、医院及企事业单位生产和生活用热水，特别适合对环保节能要求高的地区用户使用

本产品的加工定制是否，循环方式是辅助循环，适用燃料是生物质颗粒，燃料是颗粒，品牌是宇益，型号是100、200、300、500，燃烧方式是室燃烧，出口压力是低压，锅炉用途是食品电镀科研学校宾馆制衣，适用范围是服装、鞋帽、食品、化工/学校、宾馆，结构形式是立式，燃料耗量是24，安装方式是快装锅炉，应用领域是可广泛应用于服装制造，食品加工，酒店，化工、学校、医院及企事业单位生产和生活用热水