

真空相变冷凝热水锅炉

产品名称	真空相变冷凝热水锅炉
公司名称	江西南昌韩暖斯大锅炉有限公司
价格	8888.00/1
规格参数	
公司地址	南昌洪城大道星河国际16楼
联系电话	0791-86526943 18970028986

产品详情

特性描述 1.高效节能: 采用高效韩国真空热水锅炉技术,锅炉在真空状态下运行,沸点低,汽化潜热(凝结潜热)换热,有效地提高了热效率,换热性能好,本体三回程湿背式设计,有效的提高辐射和对流换热面积,锅炉的热效率高达96%. 2.机组负压运行,安全可靠: 机组真空运行,热媒处于真空状态,不存在膨胀,爆炸的危险.炉体内储有恒量的热媒水,没有干烧的危险.多重自动保护装置,具有其它锅炉无法比拟的安全性. 3.无腐蚀不结垢,使用寿命长: 热交换器采用不锈钢材质,一次性注入的热媒在封闭状态下运行,无腐蚀不结垢,使其使用寿命比普通锅炉延长近二、倍,长达20年之久. 4.机型丰富,一机多用: 立式,卧式,燃油,燃气,水管,烟管多种机型可供用户自由选择,热交换器与集箱分离,才暖水,热水的负荷可根据需要随时切换,满足用户使用中对采暖水和清洁热水的不同要求,确保热水清洁稳定 5.体积小,安装简便: 模块化设计,高性能换热组件,机组体积小,使产品易于运输,安装.在小空间内,多台机组可并联使用.

6.与众不同的环保功能:

采用高性能燃烧器,优化的结构设计,燃料燃烧充分,各项环保指标达到国家旅游区排放标准.

7.免除了繁杂的报批手续: 机组处于真空状态下运行,简化了锅炉的报批,年审等手续,操作工无需持证.

8.智能控制: 触摸屏显示,虚拟按键,中文及图形显示系统工况,在线操作指南,故障自诊断,全自动运行加手动操作可一用一备;实现人机对话. 系统参数表 真空冷凝热水锅炉技术参数/vacuum condensing hot water boiler technical parameters 项目/Item cwns0.35- 85/65-y.q cwns0.48- 85/65-y.q cwns0.6- 85/65-y.q cwns0.7- 85/65-y.q cwns1.05- 85/65-y.q cwns1.4- 85/65-y.q cwns1.75- 85/65-y.q cwns2.1- 85/65-y.q cwns2.8- 85/65-y.q cwns3.5- 85/65-y.q cwns4.2- 85/65-y.q 额定发热量/rated heat mw/h 0.35 0.48 0.6 0.7 1.05 1.4 1.75 2.1 2.8 3.5 4.2 kcal/h 30万 40万 50万 60万 90万 120万 150万 180万 240万 300万 360万 工作压力/working pressure mpa -0.02

额定出水温度/rated water temperature 80 额定回水温度/rated return water temperature 60 热效率/thermal efficiency % 96(燃料为天然气配冷凝器)、90(燃料为轻油、城市煤气) 水容量/water capacity l 1340 2000 2400 2500 3250 3950 4920 5950 7430 9250 10340 出水口/outlet dn 65 80 100 125 150 200 进水口/Inlet dn 65 80 100 125 150 150 排污阀/sewage valve dn 40 50 65 烟道口/chimney mm \varnothing 200 240*400 240*400 240*400 300*450 300*450 300*500 350*500 350*550 400*650 400*750 底座尺寸/base dimensions mm 2200*950 2200*1000 2600*1150 2600*1200 2900*1300 2900*1400 3300*1500 3400*1700 3750*1800 4070*1900 4570*1900 外形尺寸/dimensions

长/length mm 3025 3025 3445 3445 4060 4080 4470 4510 5070 5395 6000 宽/width mm 1360 1360 1470 1470 1580 1680 1780 2000 2100 2300 2300 高/height mm 1710 1720 1806 1846 1976 2098 2160 2398 2550 2785 2785

运输重量/transport weight kg 2395 2580 3005 3340 4510 5800 5920 7720 9860 12930 14360 燃料消耗/fuel consumption 轻油/light oil kg/h 32.4 43.2 54.0 64.7 97.1 129.5 161.8 194.2 258.9 323.6 388.4 天然气/l.n.g m³/h 36.8 49 61.3 73.5 110.3 147.1 183.8 220.6 294.1 368 441.2 城市煤气/c.g m³/h 83.4 111.1 138.9 166.7 250.0 333.3 416.7

500.0 666.7 833.3 1000.0

说明:1.天然气热值:8500kcal/nm³,轻油热值;10300kcal/nm³,城市煤气热值:4000kcal/nm³;

2.表中数据及图片仅供参考,产品以实物为准,如因改型而变更恕不另行通知;

3.预制、预留、及锅炉房设计前请联系确认有关数据.

4.尾部烟道增设冷凝换热器,使锅炉的热效率提高到96% 热力系统参考