

斯大立式常压燃油燃气全自动热水采暖锅炉，环保节能低碳，

产品名称	斯大立式常压燃油燃气全自动热水采暖锅炉，环保节能低碳，
公司名称	烟台斯大锅炉有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:斯大，STARboiler 型号:CLHS0.7-85/65-Y(Q) 类型:其他
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区泰山路110-2号
联系电话	18363815395 05356958486

产品详情

品牌	斯大，STARboiler	型号	CLHS0.7-85/65-Y(Q)
类型	其他	用途	办公楼
控温范围	0-99	流量压力	燃气4KPa,流量80Nm ³ /h
风量	160 (m ³ /h)	制冷量	0 (kw)

一、立式热水锅炉概述:

该锅炉有三种型式：取暖专用、热水专用、取暖及热水兼用型。
锅炉常压使用，安装时需设置膨胀水箱，锅炉大气连通口需与膨胀水箱相连。
锅炉材料选用优质碳素钢，热水专用型的内胆镀锌处理，兼用型内置铜盘管。
锅炉实现自动控制，定时控制、温度控制、防冻控制、超温保护、缺水保护。
选用优质燃烧机，燃烧效率高。炉体设计优化受热面积大，热效高升温快。
外观造型新颖，色泽典雅大方，整体布置紧凑，占地面积少，安装方便。
本锅炉属常压热水锅炉，请根据锅炉规范使用，严禁承压使用。
此锅炉分为专用型和兼用型，选择时请根据自身需要确定锅炉的型式

二、立式热水锅炉特性概述: clhs × × - 85/60 - q (y) 系列全自动燃油燃气常压热水锅炉, 采用为立式结构。燃料在炉胆内微正压燃烧, 高温烟气在炉内完成辐射和对流传热过程后排入大气。为供暖、生活用水、生产用热提供无穷的动力。

本系列锅炉分为三种型式, 取暖专用型、热水专用型、取暖和热水兼用型。取暖和热水兼用型锅炉可以同时满足取暖和热水的需要, 热水由内置的铜盘管换热器产出, 盘管的换热能力约为锅炉总容量的30%~40%, 也就是说, 一台30万大卡的热热水锅炉, 可以有10万大卡用于热水, 可以有20万大卡用于取暖, 省去的外置板换等设备, 本系列锅炉结构紧凑, 安装运输方便。出厂前经过热态调试, 不管在开机率还是在运行中都能稳定运行。锅炉配有优质的循环水泵进口燃烧器, 全自动程序控制, 自动化程度高。可使锅炉达到最佳的燃烧效果。

三、特性描述: clhs型系列常压立式燃油(气)热水锅炉选用进口燃烧器, 适用轻油、重油、城市煤气、天然气等气体、液体燃料。锅炉主体严格按照jb/t7985 95《常压锅炉通用技术条件》极其相关标准生产制作、检验、品质精良。

烟气流程采用二回程布置, (小容量锅炉一回程布置) 受热面积大。

烟管内插有扰流子, 延长烟气流程, 增强烟气扰动。配置优质的进口燃烧机(低nox型燃烧器), 烟气中的有害成分低于国家标准(no_x排放量低于400mg/m³), 属于环保产品。压力雾化, (燃油) 燃烧完全, 噪音低, 安全高效且环保指标均符合国家要求。

锅炉本体与大气接通, 配置膨胀水箱, 常压下运行, 无不安全隐患。可采用先进触摸控制器, 数码检控系统, 具有定时控制, 工作纪录、检漏报警功能, 并可增设厂家定时锁。

锅炉运行实现全自动控制, 对出口水温自动调节, 锅炉自动点火程序启动, 配有多种报警联锁保护装置, 确保锅炉高效、安全、可靠运行。完美的造型设计, 明快的外观色泽, 优雅时尚, 结构紧凑, 外形美观, 整体快装出厂, 运输安装方便。

型号		单位	clhs0.06	clhs0.08	clhs0.12	clhs0.18	clhs0.24	clhs0.35	clhs0.48	clhs0.6	clhs0.7
			85/60	85/60	85/60	85/60	85/60	85/60	85/60	85/60	85/60
			-y(q)	-y(q)	-y(q)						
额定发热量	万kcal		5	7	10	15	20	30	40	50	60
工作压力	mpa	常压									
热效率	%	89%									
热水出口	mm	50	50	65	65	65	80	80	80	80	100
回水口	mm	50	50	65	65	65	80	80	80	80	100
排污口	mm	50	50	65	65	65	80	80	80	80	100
大气连口	mm	50	50	65	65	65	80	80	80	80	100
烟囱	mm	300	300	300	300	400	400	400	400	400	400
外形尺寸	长mm	800	800	950	950	1050	1300	1350	1350	1350	1600
	宽mm	700	700	800	800	900	1100	1100	1100	1350	1600
	高mm	1300	1400	1600	1700	1850	1900	2000	2000	2400	2700
燃料消耗	天然气	nm ³ /h	6.9	9.2	13.8	21	28	40	55	65.4	80
	城市煤气	nm ³ /h	15	20	29.5	44	59	86	117	139	171
	轻油	kg/h	5.6	7.5	11.4	17.2	23	33	45	53.9	66

电压

v

380/220/50hz