



燃油（气）热水锅炉技术参数

型号	额定热功率 MW 10x4kcal	额定进出水温 度℃	燃烧器 电源 HZ	容水 M ³	采暖面 积 m ²	洗浴 水量 L	燃油耗 量 kg/h	天然气耗 量 m ³ /h	燃气阀 组口径 DN	循环水 接口 mm	循环 水量 T	适用燃料	运输重 量 KG	运输尺寸 长/宽/高 cm
CLHS0.12	0.12(10)	90/70	220v	0.25	1000	2000	11.24	11.75	20	50	4	60#重油 生化柴油 渣油 轻油	350	1105/790/1625
CLHS0.18	0.18(15)			0.27	1500	2600	16.14	18.6	20	50	4		420	1105/790/1785
CLHS0.23	0.23(20)			0.31	2000	3500	21.26	25.8	20	65	10		540	1165/850/1785
CLHS0.35	0.35(30)			0.78	3000	6000	32.64	38.4	25	65	20		880	1619/1126/2125
CLHS0.46	0.46(40)			0.93	4000	8000	44.15	52.1	25	80	30		950	1619/1126/2125
CWNS0.7	0.7(60)		380v	1.48	6000	12000	68.82	80.58	32	80	30	城市煤气 焦炉煤气 天然气 液化石油气	2650	3000/1680/1880
CWNS1.05	1.05(90)			1.85	9000	15000	101.5	123.6	40	100	40		3220	3400/1956/2230
CWNS1.4	1.4(120)			2.75	12000	24000	133.2	164.5	50	100	60		4320	4046/1956/2260
CWNS1.8	1.8(150)			3.28	15000	30000	165.7	205.8	65	100	100		4860	4250/2136/2400
CWNS2.1	2.1(180)			3.76	18000	36000	196.5	255	65	125	120		5680	4450/2236/2560
CWNS2.8	2.8(240)	4.65	24000	48000	266.8	318.6	80	125	200	6640	5560/2320/2610			

1: 轻油每公斤 10200 大卡

2: 天然气每立方米 8500 大卡

3: 燃烧方式: 微正压

■热水锅炉的容量是指锅炉每小时送入系统的热量, 因此又称为供热值, 用符号 Q 表示。

■热量是表示物体吸热或放热多少的物理量。热值的单位为焦耳, 称为“焦”, 记做 J。工程中常用千焦 KJ 作单位

■工程单位制中, 热量的单位用千卡(又称大卡)表示, 记做 Kcal。 1kg 纯水温度升高 1℃ 所吸收的热量为 Kcal。且 1Kcal=4186.8J=4.1868KJ。

■由于热水锅炉的容量表示锅炉单位时间的供热值, 则容量的单位应为千焦/小时, 在国际单位制中采用千瓦或兆瓦, 记做 KW 或 MW。则

■1KW=3600KJ/h=859.845Kcal/h

■1MW=8.59845×10⁵Kcal/h

■1KJ=10³J

更多详细资料请联系枫岚资料室 0371-55965777 60206888

资料下载地址:<http://www.guoluchang.net>