

BSE Series Commercial Electric Storage Water Heaters

内胆质保5年,配件质保1年

产品特点:

• 先进的电子控制

LCD 液晶显示屏,操作简便,可同时显示设定值和当前值。温度控制范围广,精准 控制在±0.5℃,是对热水温度要求较严格的工业及食品服务行业的理想选择。

• 文本及动态显示

动态显示详细操作及诊断信息,可根据需求选择不同模式(节能/标准)。

● 电热元件监测

具有电热元件工作状态监控功能,故障报警功能,并准确显示故障位置。

• 低水位切断

浸入式水位电极,属于工厂标准配置。当发生低水位现象时,低水位控制器自动切断 电热元件电源,防止干烧,确保安全。

• 步进循环

根据负载情况调整输入功率,循环和延时运行功能,保证电热元件磨损一致性,并增加其使用寿命。

● 夜间/周末设置操作

在节能模式下,控制系统根据用户定义的值,自动降低系统运行温度。七天**&24**小时智能编程,自动控制夜间运行和周末停机,以降低运营成本和节省能源。

● SUS444/SUS316L "白金"内胆

专利产品,卓越的耐腐蚀性,防止内胆在恶劣水环境中发生泄露,增强热水器耐久性, 并消除对阳极棒的需要。可直接运用于饮用水系统。

• 50mm 阻燃加厚的无氟聚氨酯保温

绿色无氟保温层超厚,能够降低热水器的热量损失,节省能源。

Incoloy 耐热电热元件

内浸式设计的束状法兰型电热元件,耐腐蚀抗结垢,加热直接高效,节省费用。

• 内置保险丝

所有电热元件和电路均配置增量的保险丝,提供全面的电气保护。

● 温度与压力安全阀

巨得热水器侧面或顶部配有特制的温度压力(T&P)安全阀,能够自动进行降温和减压,具有温度和压力双重保护的功能,使其运行更加安全可靠。**温度设定:99℃**,

额定压力 150psi(10.5kg)。

• ECO 高温限制开关

安装于浸入式探头内部,用于防止热水器水温过高。其触点在 **202** °F/94 °C 时断开,断开激活后,同时切断接触器与电热元件电源。

● 远程控制

可进行远程控制,实现人机分离,使安装位置不受限制,使用方便(选配)。

● 电压--208V、240V、380V、415V、480V、600V





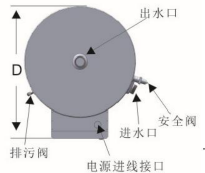




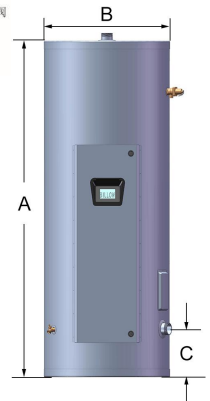


BSE Series Commercial Electric Storage Water Heaters

•外形尺寸:



型号 Model	A 热水器高度	B 热水器外径	C 进水口高度	D 深度	净重
	mm	mm	mm	mm	kg
BSE-150	2019	750	197	924	160
BSE-200	1849	900	435	1074	225
BSE-250	2156	950	448	1124	305
BSE-300	1949	1100	485	1274	355
BSE-400	2230	1100	485	1274	485
BSE-500	2149	1300	535	1474	555
BSE-600	2280	1400	560	1574	625
BSE-750	2365	1500	585	1674	765



●性能参数:

型号 Model	容积	额定功率	额定工 作压力	进出水管径		进出水管径		安全阀管径		排污阀管径	
	Gal/L	kW	MPa	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
BSE-150	150/600	60 / 75 / 90	1.1	1-1/2	DN40	3/4	DN20	1	DN25		
BSE-200	200/800	60 / 75 / 90	1.1	1-1/2	DN40	3/4	DN20	1	DN25		
BSE-250	250/1000	60 / 75 / 90	1.1	1-1/2	DN40	3/4	DN20	1	DN25		
BSE-300	300/1200	60 / 75 / 90	1.1	2	DN50	3/4	DN20	1	DN25		
BSE-400	400/1500	60 / 75 / 90	1.1	2	DN50	3/4	DN20	1	DN25		
BSE-500	500/2000	60 / 75 / 90	1.1	2	DN50	3/4	DN20	1-1/2	DN40		
BSE-600	600/2500	60 / 75 / 90	1.1	2-1/2	DN65	3/4	DN20	1-1/2	DN40		
BSE-750	750/3000	60 / 75 / 90	1.1	2-1/2	DN65	3/4	DN20	1-1/2	DN40		

^{*} 管径≤DN50 为螺纹连接,管径≥DN65 为法兰连接 更多容积,咨询工厂

BSE Series Commercial Electric Storage Water Heaters

电流和电热元件、交流接触器数量

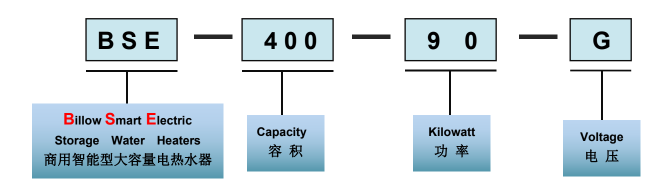
输入功率(kW)	内浸式电热元件		50A 交流接触器 数量		208V 相数		220V 相数	240V 相数		380V 相数	415V 相数	480V 相数
	数量	KW	208V/ 240V	380V/ 415V/ 480V	1	3	1	1	3	3	3	3
60	4	15	4	4	-	166.4	-	250.0	144.4	91	84	72.0
75	5	15		E	-	208.0	-	-	180.5	114	105	90.0
90	5	18	5	5	-	249.6	-	-	216.6	137	126	108.0

相对温升下每小时产生的热水量(L/h)

输入 功率 (kW)	BTU/ Hour	30°F 17°C	40°F 22°C	50°F 28°C	60°F 33°C	70°F 39°C	80°F 45°C	90°F 50°C	100°F 56°C	110°F 61°C	120°F 67°C	130°F 72°C	140°F 78°C
60	60 204,780	820	616	492	408	352	308	272	244	224	204	188	176
00		3100	2328	1860	1552	1328	1164	1032	932	844	776	596	512
75	75 255 075	1025	770	615	510	440	385	340	305	280	255	235	220
75 255,975	3875	2910	2325	1940	1660	1455	1290	1165	1055	970	745	640	
90	00 207 170	1230	924	738	612	528	462	408	366	335	306	282	264
90 307,170	4650	3492	2790	2328	1992	1746	1548	1398	1266	1164	894	768	

1KW(3413BTU)=4.1Gallons 水升高 100°F所需热量

型号选择



电压一览表 Voltage Schedule

A---208V 1~ B---208V 3~ C---220V 1~ D---277V 1~ E---240V 1~ F---240V 3~ G---380V 3~ H---415V 3~ J--- 480V 3~ K---600V 3~

举 例: BSE-400-90-G

容积 400Gal/1500L,功率 90kW,380V 3~,50/60Hz



BSE Series Commercial Electric Storage Water Heaters

常用公式

kW = GPH (加仑/小时)×ΔT (°F) LPH (升/小时)×ΔT (°C) 860

kW = GPM(加仑/分钟)×△T(°F)×0.146

10kW = 14kg Steam/H = 34120 BTU/H (英制热量单位)

1kW= 860kcal

 $BTU/H = kW \times 3412$ $BTU/H = \triangle T \times 500 \times GPM$

1MPa=145psi

 $kW \times 1000$ Amps (3 phase) = Volts×1.732

 $kW \times 1000$ Amps (1 phase) = Volts

1 us gal = 3.7854L1in = 25.4mm

°C = (°F-32) ×5/9 °F = °C×9/5+32

1psi=6.895KPa=0.0689476bar =0.006895MPa

订购说明书范本

所要订购的热水器是巨浪国际热水器,	容积不小于	_加仑 / 公升,最小	输入功率是	kW,最	小热
效率是每小时产生	升、温度上升幅度为 100°F (56°	C)的热水。它能够与	i其它热水器并用,t	也可以单独使用	。热
水器内胆必须是不锈钢内胆并配置排污阀。	热水器绝缘层应该采用无氟泡泡	卡保温材料,厚度最	小不得小于2英寸((50mm)。热水	器配
置通过 ASME(美国机械工程师协会)认证	正的温度 / 压力安全阀(T&P 阀)。所有安装操作必	须按照当地法规条例	削的要求进行。	为了
改善产品性能,我们不断对产品进行改进,	因此产品技术规格参数若有变动	力或更改,恕不另行	通知。		

巨浪(苏州)热水器有限公司

BILLOW(SUZHOU) WATER HEATERS CORPORATION

电话: 0512-65365576 68255485

传真: 0512-68255486

网址: www.waterheaters.cn

邮箱: billowint @163.com

经销商:

©2020 年巨浪热水器公司·版权所有