



# IM-220AB(-23/21)/AWB(-21)+B-301SA

- 。将水喷淋至 -25°C 的制冰室,水在流动中慢慢冷冻结晶。只将水分子 冻结成冰, 近乎 100% 去除杂质。IM 系列方冰不仅透明纯净, 还具有 中心温度低,不易融化的特点。
- 。采用自动冲洗系统,每一次制冰循环后都有新水溢流补充,冲走杂质, 保证冰块的纯净。
- 。全封闭水回路彻底切断杂物混入途径,确保制冰过程不受污染。
- 。前方插入式空气滤网便于客户自主清洁维护。过滤网的及时维护可以 延长设备使用寿命,减少售后维修的频率和费用。
- 。通过智能控制板的控制和优化,设备在不同的环境下(室温,水温等) 都能达到理想的工作状态,从而确保了一年四季中产冰质、量的稳定性。
- 。 电子屏显示,机器异常,故障一目了然。

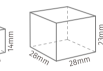




### 冰块形状/重量









XS尺寸:6g

M尺寸:17g

L尺寸:23g

#### 保修

制冰机整机,储冰箱整机保修2年, 制冰机的压缩机保修开始日起3年。 (外装类面板,空气过滤网等消耗品 的更换不在保修范围内。)





#### 制冰能力

	24小时制冰量(kg) 10°C/10°C* <sup>1</sup> 21°C/15°C 32°C/21°C			冰块 尺寸	制冰过程时间 (分)*3	每过程制冰量 (kg/个)	
	10 C/ 10 C	7.0,10.0, 21.0,15.0, 32.0,21.0		/ \ J	(23)	(18/1/	
	190/220	180/200	160/175	L	23	3.2/140	
M-220AB-23	170/185	145/170	130/155	Μ	23	2.38/140	
	165	160	155	XS	19	2.1/360	
M-220AWB	200/220	185/195	160/175	L	22.5	3.2/140	
M-220AWB-21	176/193	162/171	140/154	XS	17	2.1/360	

<sup>\*1</sup> 测试室温 / 测试水温

\*3 空气温度 21°C、水温 15°C

#### 制冰能效

162.12.120.554						
	24小时耗水量(ℓ)			额定功率	100kg冰制作成本*	
	10°C/10°C	21°C/15°C	32°C/21°C	(W)	耗水量(ℓ)	耗电量(KWh)
	620	310	270	950	154.29	13.03
	350	310	270	950	174.19	14.71
	740	400	390	950	251.61	14.71
IM-220AWB	1020	1170	1430	870	805.71	11.93
M-220AWB-21	1300	1500	1820	870	1,181.82	13.56

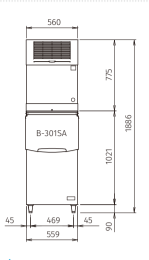
⑤ 风冷 ┌ 水冷

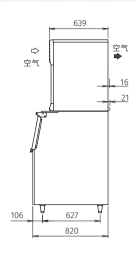


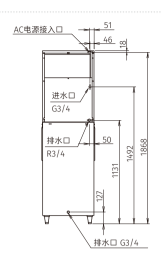
\* 空气温度 32°C、水温 21°C

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup>喷淋口 5mm/15mm,3mm(-21)

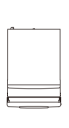


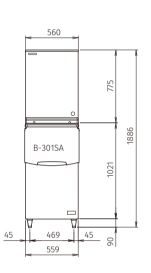


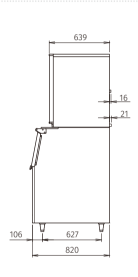


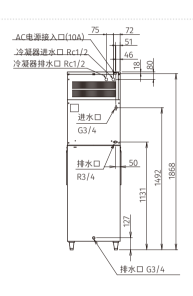


# IM-220AWB(-21)+B-301SA









#### 基本参数

外形尺寸:560mm(宽)×820mm(深)×1886mm(高)

储冰量:144kg

重量(净重/毛重): 制冰机 69kg/76kg

<sup>並).</sup> 储冰箱 37kg/49kg

包装:制冰机 纸箱 644mm(宽)×728mm(深)×878mm(高) 储冰箱 纸箱 655mm(宽)×924mm(深)×1138mm(高)

水管链接: 冷凝器进水口Rc1/2、冷凝器排水口Rc1/2(后侧连接)

外壳材料:不锈钢、镀锌钢(后侧)

通信接口: UART

# 组合式制冰机的组合方式



## 电气参数

交流电源电压: 单相220~240V 50Hz

电流: 🕙 5.3A 🧗 4.8A / 启动电流: 38A

电源容量: 🛐 2.4KVA(10A) 🦵 2.5KVA(10.4A)

#### 制冰系统

制冰板:镀锡材料

冷媒: 🕙 R404A/500g 🦵 R404A/400g

热损耗: 6 2250W

#### 工作条件

B-801SA

环境温度:1-40°C 进水温度:5-35°C

供水压力: 0.7-7.8bar (0.07-0.78MPa)

电压范围:额定电压±6%

\*本公司保留随时变更规格和设计的权利,恕不另行通知。