



### KM-80C

日产冰量: 80kg

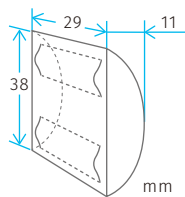


KM-80C

- 星崎制冰板，独到设计，去除几乎所有的矿物质和杂质，只把最纯净的水冻结成独立分开的，晶莹剔透的冰块。
- KMEdge独特制冰板设计，扩大了不锈钢制冰板和冷媒管的焊接接触面。制冰板变得更为牢固耐用。
- 双面不锈钢制冰板与制冷管焊接面积增大，提高了冷量传达效率，增加单位时间内的产冰量。
- 即使在恶劣的工作环境下，也能够确保高产出、低能耗的两者得兼。
- 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。
- Cyclesaver设计，和其他制冰机相比，只要一半的制冰循环次数即可获得同等数量的冰块，大大延长了使用寿命。
- DOUBLE CLEAN系统，自动清洗功能×UV灯(选配)保证冰块安全卫生。
- 顶板易拆卸，便于现场维修。
- EverCheck控制，24小时全天候实时监控。当异常或故障发生时，会发出警告音。



### 冰块形状/重量



重量: 9g

### 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)			制冰过程时间(分)*2	每过程制冰量(kg/个)
	10°C/10°C*1	21°C/15°C	32°C/21°C		
KM-80C	80	74	57	23	1.16/130

\*1 测试室温 / 测试水温

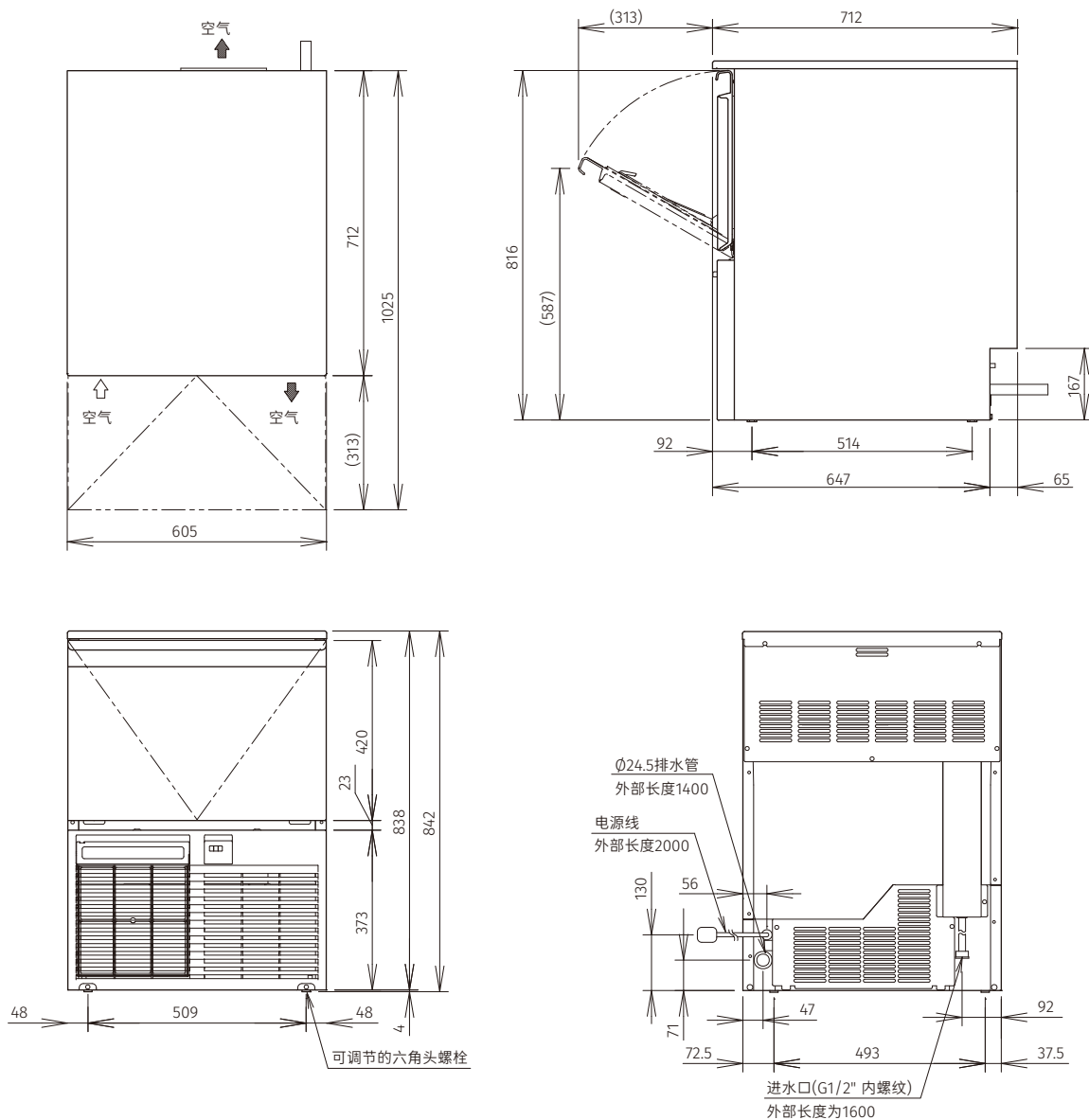
\*2 空气温度 21°C、水温 15°C

### 制冰能效

	24小时耗水量(ℓ)			额定功率(W)	100kg冰制作成本*	
	10°C/10°C	21°C/15°C	32°C/21°C		耗水量(ℓ)	耗电量(KWh)
KM-80C	170	100	80	405	140	16.4

风冷 水冷

\* 空气温度 32°C、水温 21°C



日产量: 80kg

KM-80C

一体式新月形制冰机

**基本参数**

外形尺寸: 605mm(宽)×712mm(深)×842mm(高)  
 储冰量: 34kg  
 重量: 净重51kg/毛重64kg  
 包装: 纸箱 700mm(宽)×805mm(深)×996mm(高)  
 冷媒: R134a/240g  
 水管链接: 进水口G1/2、排水口φ24.5(后侧连接)  
 外壳材料: 不锈钢、镀锌钢(后侧)  
 热损耗: 890W  
 冷凝器: 风冷  
 制冰板: 立式, 不锈钢和铜材质  
 通信接口: RS485

**电气参数**

交流电源电压: 单相220~240V 50Hz  
 电流: 2.6A / 启动电流:12.6A  
 电源容量: 最小0.89kVA(3.9A)

**工作条件**

环境温度: 1 - 40°C  
 进水温度: 5 - 35°C  
 供水压力: 0.7-8bar (0.07-0.8MPa)  
 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。