

## 药剂阴凉保存箱

MCR-720

温度范围

8°C ~ 20°C

有效容积

725L



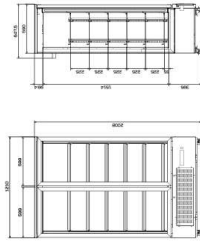
MCR-720



符合GSP认证要求

- 温度8 ~ 20°C，湿度35% ~ 75%
- 独特的制冷系统，采用名牌高效压缩机及环保制冷剂
- 采用世界先进的环境型环保型环保整体发泡技术，保温效果好
- 多个中空玻璃门设计，存取方便的同时减少冷气外泄
- 柜内高亮LED照明设备，方便客户在光线不足情况下使用
- 具备高、低温报警功能，传感器故障报警

MCR-720 外观尺寸图(mm)



型号	MCR-720	SPR-620	SPR-1020	SPR-E320	SPR-1620
温度范围	8°C ~ 20°C(环境温度16°C ~ 32°C)				
有效容积	725L	610L	1080L	1329L	1667L
外箱尺寸(W×D×H)	1210×590×2008mm	745×800×1990mm	1210×800×1990mm	1460×800×1990mm	1800×800×1990mm
内箱尺寸(W×D×H)	1074×472×1514mm	699×682×1514mm	1074×682×1514mm	1324×682×1514mm	1664×682×1514mm
净重	140kg	135kg	150kg	255kg	280kg
额定输入功率	约620W	约297W	约370W	约555W	约576W
外部材料	喷涂钢板				
内部材料	喷涂钢板				
门	电加热玻璃门				
外门密封	有				
压缩机	φ 32(左侧一处)				
制冷剂	全封闭型				
安全装置	R404A(环保型)	R404A(环保型)	R404A(环保型)	R404A(环保型)	R404A(环保型)
标准配置	LED灯1个、钥匙2套 网架6层12个 加湿盒1套	高/低温报警、冷冻器故障报警、LED灯1个、网架6层6个 加湿盒1套	高/低温报警、冷冻器故障报警、LED灯1个、网架6层12个、加湿盒1套	LED灯1个、网架6层12个、加湿盒1套	LED灯1个、网架6层18个 加湿盒1套

SIM-F140BDL

制冰量

约130公斤(24小时)

贮冰量

约28公斤



SIM-F140BDL

### 超高品质，信心之选

- 专为实验室设计，冰刀寿命高达18000小时
- 松下原厂电机，冰比较干的时候也能保证制冰，制冰温度可以稳定在-5度左右，制冰过程比较干，不会产生多余水份
- 箱体设计紧凑，占地面积小

## 实验室碎花冰制冰机 (原装进口)

SIM-F140LBDL

制冰量

约130公斤(24小时)

贮冰量

约46公斤



SIM-F140LBDL

### 世界首创抗菌型制冰机

- 在制冰机的门、冰铲、贮冰室、贮水舱等手可能触摸的部分都采用了抗菌材料
- 为防止生锈使用了抗菌不锈钢。在门封条内加有防腐剂，以防止霉变发生

型号	SIM-F140BDL	SIM-F140LBDL
冰块形状	碎花型	
制冰方式	旋转挤压式	
制冰量	约10kg/天(环境温度20°C 水温15°C时) 约11kg/天(环境温度30°C 水温25°C时)	约30kg/天(环境温度20°C 水温15°C时) 约10kg/天(环境温度30°C 水温25°C时)
用水量	约0.16m³/天(环境温度20°C 水温15°C时) 约0.14m³/天(环境温度30°C 水温25°C时)	约0.16m³/天(环境温度20°C 水温15°C时) 约0.14m³/天(环境温度30°C 水温25°C时)
环境温度范围	5°C ~ 35°C，水温35°C以下	
外箱材料	前面/侧板/涂层不锈钢板，后面/顶部/后面/侧板/后面/侧板/涂层不锈钢板，隔热层/硬质聚氨酯发泡层/发泡层	
内部材料	储冰室内壁ABS树脂，隔热层/硬质聚氨酯发泡层/发泡层	
贮冰量	约28kg(自然落下)约19kg	约46kg(自然落下)约30kg
压缩机	全密封型(300W)	
制冷剂	HFC	
额定输入功率	435W	
配置尺寸	供水口1/2英寸，制冰部排水口3/4英寸，储冰室排水口26mm 4个(70 ~ 105mm可调)	
可调节脚	微电脑控制/故障自我诊断	
保护装置	可单独抽出更换的制冷单元	
维护配件	600×600×800mm 约72kg	
外部尺寸(W×D×H)	900×600×800mm 约83kg	
标准配置	冰铲1把、滤水嘴1个、不锈钢单元排水软管1根、蓄冰室排水软管1根	