



星崎冷藏柜 / 星崎冷冻柜

使用说明书

HRE-78SC**
HRE-128SC**
HRE-148SC**
HRE-188SC**
HFE-78SC**
HFE-128SC**
HFE-148SC**
HFE-188SC**
HRFE-78SC**
HRFE-128SC**

**：空格，-B，-C，
-D，-H，-J，-L，
-M，-Q，-R，-Z

- 使用说明书是本产品不可分割的重要组成部分，用户须妥善保管。
- 请务必仔细阅读本使用说明书中描述的指南和警告事项，因为这些指南和警告事项为安装人员/用户提供了正确安装、持续安全地使用和保养本产品所需的重要信息。
- 请妥善保管本使用说明书，以便必要时参考使用。

生产商/联系人：**星崎商厨智造(苏州)有限公司**
江苏省苏州工业园区青丘街15号
邮编：215126
电话：+86 512-62807850
传真：+86 512-62807860



专用微信公众号

L1S186304 (122225)

- I. 一般信息1
 - 1. 结构1
 - 2. 附件1
 - 3. 安装位置1
 - 4. 安装2
 - 5. 层板和导轨3
 - [a] 层板和层板托(标准)3
 - [b] 导轨(定制)3
 - [c] 支撑杆(定制)4
 - 6. 电气连接4
 - 7. 排水管连接4
- II. 操作说明5
 - 1. 启动5
 - 2. 前板6
 - 3. 柜内温度设置6
 - 4. 除霜方式7
 - 5. 前框架加热器7
 - 6. 低噪音模式7
 - 7. 关机7
- III. 保养和清洁说明7
 - 1. 内部、外部、层板7
 - 2. 空气过滤网8
- IV. 报修前9
 - 1. 显示故障代码的故障9
 - 2. 不显示故障代码的故障9
- V. 废弃处理9
- VI. 保修9
- VII. 气候类型说明10
- VIII. 冷冻冷藏柜附加说明11

警告

保持干燥

请勿弄湿本产品或在潮湿环境下使用本产品。否则可能会导致漏电，进而造成触电或火灾。

警告

1. 器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风通畅。
2. 除了制造商推荐的方式外，不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。
3. 不得损坏制冷回路。
4. 除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。

重要

1. 本产品为商用冷藏柜/冷冻柜，只能用于家用和类似用途，如：
 - 商店、办公室或其他工作场合的厨房区域；
 - 农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；
 - 家庭旅馆型环境；
 - 餐饮业和类似的非零售业应用。
 本产品不适合用于任何其他用途，否则可能会造成危险。对于使用不当、错误使用和不合理使用造成的任何损坏，制造商概不负责。
2. 本产品不适合残障、智障及缺乏相应经验和知识的人士(包括儿童)单独使用，除非有专人负责其安全，并对其使用本产品加以监督和指导。另外还应对年幼儿童加以看管，以确保其不玩耍本产品。
3. 关于可燃制冷剂、本产品使用可燃性天然制冷剂(以下简称“可燃气”)、因此请小心操作。
 - 确保产品的入口和出口与周围区域之间有足够的间隙。如果易燃气体泄漏，可能会积聚并引起火灾。
 - 请勿使用吹风机、加热器等电器去除冰箱内的霜。如果可燃气泄漏并残留在冰箱内，可能会引起火灾。
 - 请勿将电器放入冰箱内。如果可燃气泄漏并残留在冰箱内，可能会引起火灾。
4. 本产品需要专业人员安装后使用。

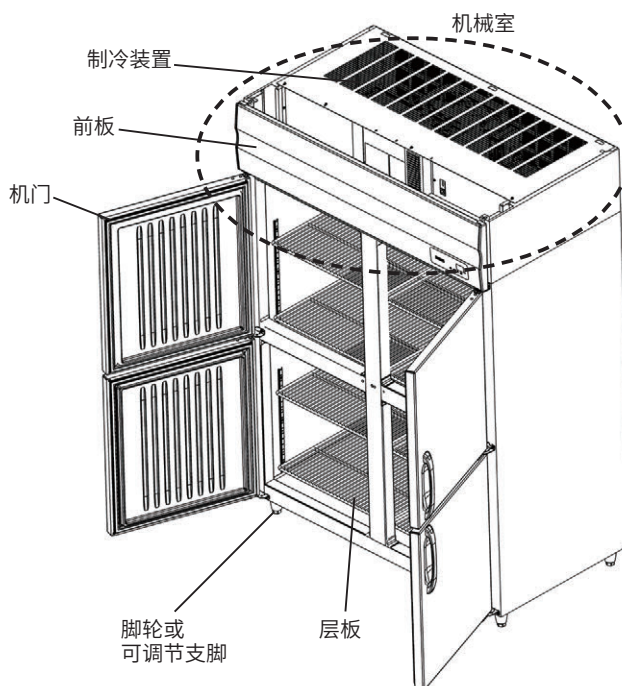
I. 一般信息**1. 结构(HRE-148SC)**

图 1

2. 附件

宽度	700mm	1200/1400mm	1800mm
a) 层板:	4	8	12
b) 层板托:	16	32	48
c) 扳手:	1	1	1
(仅限带脚轮的机型)			
d) 垫片:	4	4	6
(仅限带脚轮的机型)			

注：1. 定制产品的附件可能会与上述不同。

3. 安装位置**重要**

本冷藏柜/冷冻柜仅供室内使用。正常的工作环境温度应在5°C至43°C的范围内。

为了获得最佳性能:

- * 请勿将冷藏柜/冷冻柜安装在炉子、烤架或其他会产生高温的设备附近。
- * 安装位置应坚实，足以承受设备重量。
- * 避免将其安装在不允许出现滴落的场所。尤其当采用并排或背靠背安装方式(可以与其他制造商的产品

中文

一起安装)时, 由于两台机器之间可能会出现冷凝, 因此冷凝水会滴落到地板上。

- * 请勿将本机暴露在直射阳光或高温下。
- * 本机前方至少应留出100cm的空间, 以便能够顺利地开关机门。同时, 本机上方至少应具有30cm的空间, 以确保空气流通顺畅。

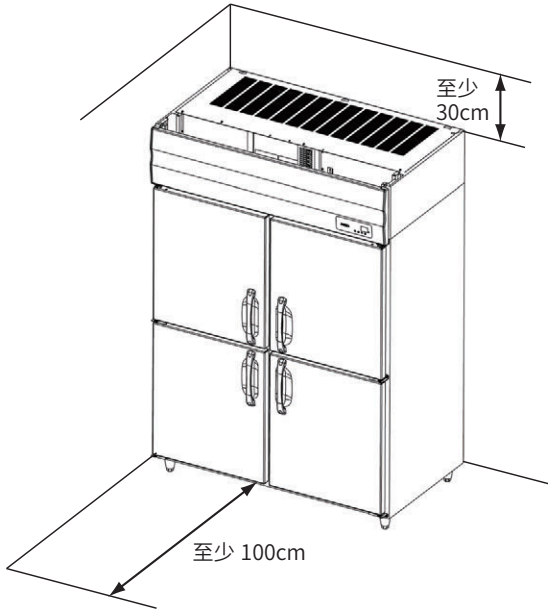


图 2

- * 请使用下列防倾倒套件(选购件)固定四个支腿, 以防止本机倾倒:

[防倾倒套件]

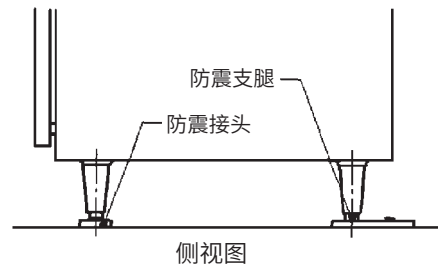
可调节支腿(4Y2042-01, 选购件)	4
防震支腿(454440-01, 选购件)	4
防震接头(454441-01, 选购件)	4
地脚螺栓M10(不提供)	4

[安装示例]

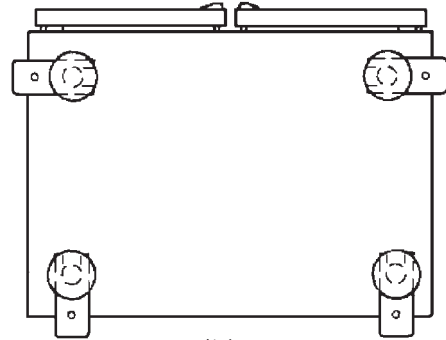
- 1) 使用选购的可调节支腿更换脚轮/可调节支腿。
- 2) 将支腿的可调节端更换为防震支腿。
- 3) 将两个后部防震接头安装至地板。
- 4) 将冷藏柜/冷冻柜安装至固定好的防震接头。
- 5) 安装前部防震接头。

* 调节接头的位置和方向, 以便优化地脚螺栓的功能。

* 使用防震支腿会导致高度提高约5mm。



侧视图



仰视图

图 3

4. 安装

重要

1. 安装支腿或脚轮时, 请勿倾斜本机超过45°。
2. 搬运本机时, 请托住其底部。
3. 请将库内所有物品清空后再进行冰箱位置的移动。

- 1) 剪断运输绑带, 拆开纸箱。
- 2) 取出层板和层板托这两个附件。
将四个层板托水平安装至层板立柱。将层板搁在层板托上。
- 3) 使用本机前, 请拆下所有装运纸箱、包装、胶带和本机外表面上的保护塑料膜。请小心不要损坏外部的面板。
- 4) 将本机置于所选的安装位置。
- 5) 将软布浸泡在由冷水或温水加适量中性清洁剂混合而成的溶液中, 然后取出软布并拧干, 再使用该软布清洁本机内部。

[带脚轮的机型]

- 6) 调节冷藏柜/冷冻柜的高度, 使其在左右和前后方向保持水平。若要调节本机的高度, 请将垫片(附件)插入脚轮接头。使用扳手(附件)拧松或拧紧脚轮。调平本机后, 请将脚轮拧紧。锁止前部脚轮的止动器。

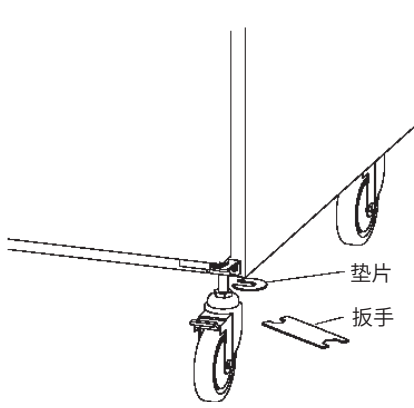


图 4

[带可调节支腿的机型]

6) 冷藏柜/冷冻柜应在左右和前后方向保持水平。若要调节本机的高度，请转动可调节支腿的调节器。

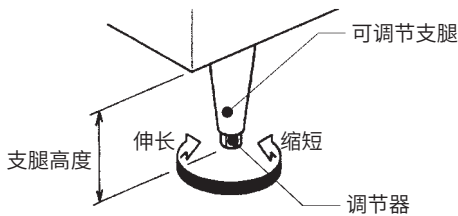


图 5

注意

可调节支腿的高度必须为9~12(或15~18) cm。如果过度伸长，可能会减弱支腿强度，或者导致调节器脱落，造成意外的人身伤害。

5. 层板和导轨

[a] 层板和层板托(标准)

- * 层板高度可以2.5cm高度单位进行调节。请根据存放的物品的高度调节层板托。
- * 若要安装层板托，请将上部凸片插入层板立柱中的调节孔以钩住层板托，然后将下部凸片推入另一个调节孔，直至其锁止到位。若要拆下层板托，请按照相反的步骤进行操作。

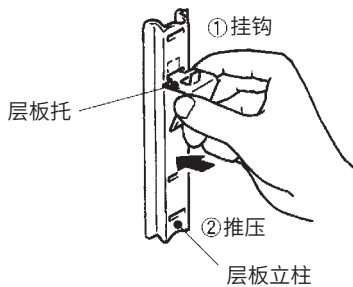


图 6

注意

请正确安装层板托，以保持层板水平。

重要

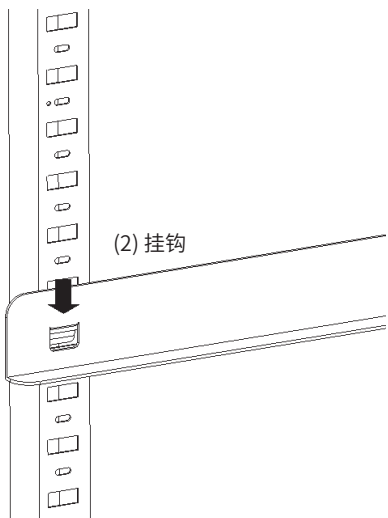
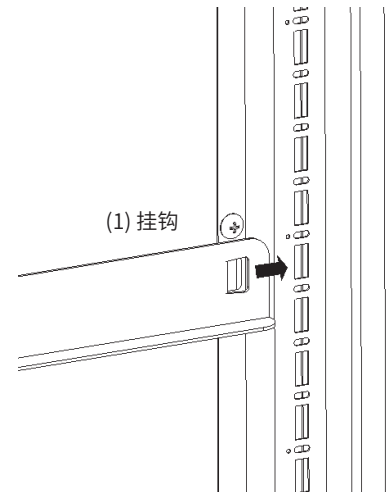
请勿在柜体底部放置任何物品，以防止柜体底部受损或变形，从而导致腐蚀。

[b] 导轨(定制)

- * 若要安装导轨，(1)请将导轨挂钩向后推入后层板立柱上的方孔，(2)然后将导轨挂钩向下推入前层板立柱上的方孔。若要拆下导轨，请按照与上述相反的步骤操作。详见图7。

注意

请正确安装层板托，以保持层板水平。



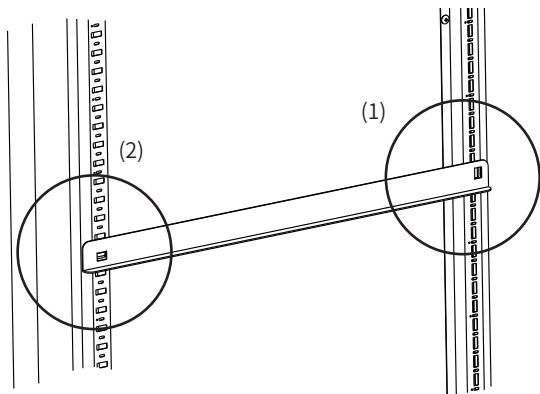


图 7

[c] 支撑杆(定制)

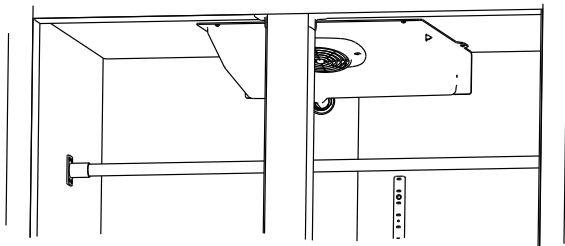


图 8

6. 电气连接

重要

本冷藏柜/冷冻柜未配备电源开关或接地漏电断路器，而只配备过电流保护装置(保险丝)。请在主电源上安装一个额定电流不小于15A的开关。

警告

放置器具时，应确保电源线不被卡住。器具的背部不得放置移动式多位插座或便携式电源。

注意

- 使用过程中，请将家用电器中的电源插头完全插入电源插座中，并保持电源插头与插座接触良好。
- 当需要使用延长线电源插座时，请使用符合国家标准要求的延长线电源插座。
- 人员离开现场时，请将电源断开。
- 产品出现异常噪声、异常气味、异常高温或故障时，请立即停止使用，关闭开关，断开电源。
- 如果家用电器中充注了可燃制冷剂，出现异常情况时，关闭开关前应先采取自然通风措施，避免出现可燃制冷剂聚集的情况。

警告

- 不应从带插座的灯头上引接电源供给家用电器。
- 延长线电源插座所接家用电器的总额定电流值，不应超过原固定插座或线路的额定电流值。
- 本产品不应在易燃易爆物品附近或类似环境中使用。
- 使用者不应自行拆卸家用电器，不应变更内部接线、部件和保护装置。
- 从插座上拔下插头时，不对电源线施加拉力。
- 使用者不应以普通导体或超出规定电流容量的熔断体替换家用电器和电源的熔断体。
- 使用者不应自行改变低压断路器或剩余电流动作保护器的设定值。

* 本冷藏柜/冷冻柜的电源插头必须插入单独的电源插座，且该插座必须方便插拔并具有足够的容量。允许的最大电压波动不得超过铭牌上规定的额定电压的±10%。详情请参见铭牌。

* 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其服务机构或类似的专业人员更换。

* 不可在器具的食品储藏室内使用未经制造商推荐或认可的电气装置。

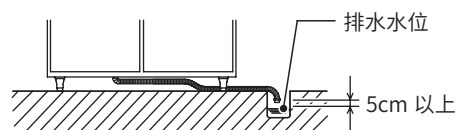
7. 排水管连接

小心

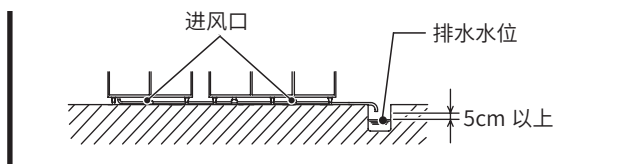
请务必切实连接好排水软管。否则，排水软管可能漏水，并破坏周围环境。

重要

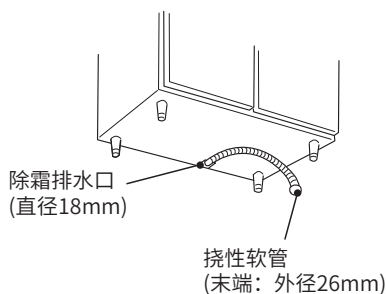
- 排水管路应尽量短而直，且应保证有足够的坡度及落差，以确保管路高度始终低于排水口。
- 为防止废水回流，请勿将排水软管直接连至下水道系统。请在排水软管的末端与排水水位间至少留出5cm的空隙。



- 当安装2台以上的机器时，请勿将排水软管连在一起。如果需要连接在一起，请在每台机器间留出足够的空隙。



- * 排水口位于柜体的底部。请使用附件连接排水软管。
 - * HRFE机型配备2个除霜排水口，而HRE和HFE机型仅配备一个除霜排水口。
- 1) 请将挠性软管一端(直径18mm)插入除霜排水口中，再用附带的排水软管卡箍固定挠性软管。
 - 2) 将挠性软管的另一端(外径26mm)连接到下水道系统处。



* 上图所示为HRE或HFE机型

图 9

- * 强制排水蒸汽机型(定制)未配备排水口。排水在机体后侧内部蒸发。

II. 操作说明

重要

1. 请不要弄湿制冷机械室。否则会导致本机故障或触电。
2. 为防止触电，请勿用湿手触摸连接插头。
3. 请勿在本机中存放易挥发或易燃物品，如汽油、乙醚、粘合剂和LPG。不得在器具中贮存爆燃物，如助燃喷雾剂。
4. 本冷藏柜/冷冻柜的设计用途是临时存放食物。将其用于任何其它用途(例如存放疫苗、血清等化学或医学用品)可能会导致存放的物品变质。
5. 请勿将物品抛掷到层板上或者在单块层板上放置60kg以上的物品。否则层板可能会掉落并导致受伤。
6. 请勿在出风口处存放玻璃瓶或易拉罐。否则，瓶罐内的液体可能会结冰造成瓶罐破裂，进而导致受伤。

7. 请勿在本机附近使用可燃喷雾剂或放置易挥发物品和易燃物品。否则，操作开关或类似装置时产生的火花可能会导致这些物品起火。
8. 请勿在机械室内或进风口/出风口处放置任何物品。内部高速旋转的风扇可能会造成人员受伤或产生高温。
9. 在柜内放置食物前，请使冷藏柜/冷冻柜通电1小时，并检查温度是否正常。
10. 请勿将食物放置在阻挡进风口/出风口的位置。
11. 请勿在柜内塞满食物。请在食物与食物之间留出适当空间，以确保空气流通顺畅。
12. 请勿放入温热或滚烫的食物。请首先让食物自然冷却，否则会导致柜内温度上升，从而可能会导致柜内存放的其它食物变质或导致冷藏柜/冷冻柜过载。
13. 确保所有物品在各个层板上摆放有序。
14. 潮湿或新鲜的食物以及海鲜等具有强烈气味的食物应使用保鲜膜包裹或存放在容器中。否则，这些食物可能会变干或使得其它食物串味。
15. 含有醋酸或酵母的食物应使用保鲜膜包裹。否则，这些食物可能会加速蒸发器和铜管的腐蚀，进而导致故障。
16. 直接食用的食物应放置在合适的容器内，并且避免与柜壁直接接触。
17. 请勿使用冷冻柜来冷冻食物。冷冻柜仅用来存放冷冻好的食物。除霜过程中，高品质冰激凌可能会融化，因此不应将其存放在冷冻柜中。
18. 柜门刚关闭时难以立即打开，因为此时柜内会产生负压。请等待约30秒。
19. 若使用环境恶劣，冰箱门框容易结露，请联络售后专业人员调整防结露模式。
20. 本说明书可以从以下网站下载：<http://www.hoshizaki.com.cn>。

1. 启动

- 1) 插入本机的电源插头。
- 2) 压缩机和冷凝器风扇马达将在3分钟后启动。

2. 前板

打开和关闭前板:

朝前拉前板，以便将其从底部的夹持器上松开，然后如图所示将前板向上翻。
要关闭前板，请将底部两侧切实卡入夹持器中。

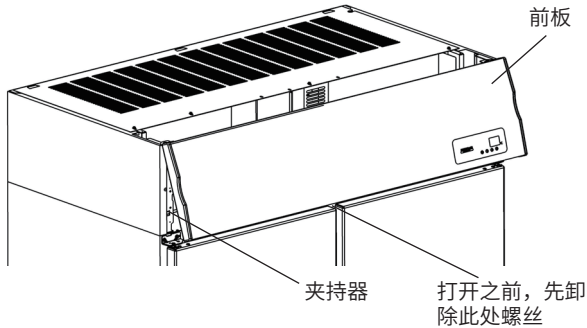


图 10

拆下前板:

将底部两侧从夹持器上松开，断开接线连接器，然后将其垂直提起。

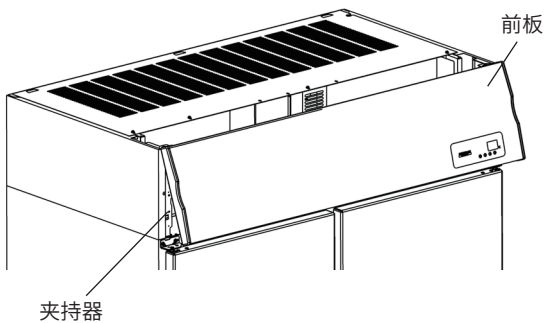


图 11

3. 柜内温度设定

重要

1. 按向下按钮只能降低温度设定值，并不会起到加快制冷速度的作用。
2. 下文中的温度范围仅指可调节范围。柜内的实际温度取决于环境温度和其它条件。

柜内温度在出厂时设为3°C(对于冷藏柜)和-18°C(对于冷冻柜)。如有需要，请按照如下方法重新调节温度。

- 1) 当按下操作面板上的设定按钮时，当前设定温度将在温度显示窗口中闪烁。

注：要恢复内部温度显示，请等待10秒钟或按设定按钮。

- 2) 当设定温度在显示屏上闪烁时，按向上按钮(▲)或向下按钮(▼)设置所需温度。
- 3) 按设定按钮。
- 4) 对于冷冻冷藏柜 (HRFE)，冷冻灯将首先闪烁。再次按下设定按钮将确认冷冻室侧的设定温度，并且冷藏室侧的灯将开始闪烁。再次按下设定按钮将确认冷藏室温度设置，并且内部温度显示将恢复照明。

注：如果10秒后没有按下设定按钮，设置将不会改变，并且显示屏将返回到冰箱温度。

重要

1. 冷藏柜必须将温度设定在-6~+12°C范围内，冷冻柜必须将温度设定在-7~-25°C的范围内，以防发生故障。
2. 根据环境温度等因素，冰箱内的实际温度有可能与设定温度不同。
3. 显示的柜内温度被调节为与未放置食物时柜内中心处的温度几乎相同。但根据存放的食物、柜门开启频率或测量点不同，显示温度可能会与实际温度有所不同。

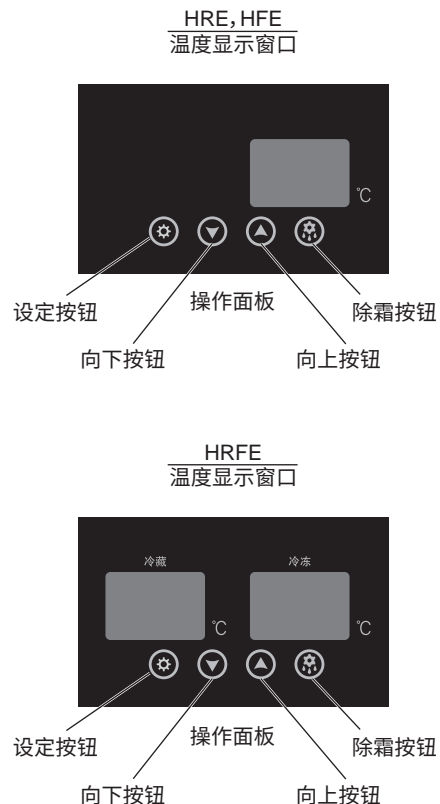


图 12

4. 除霜方式

自动除霜过程

制冷过程启动后，冷藏柜/冷冻柜每隔6小时自动对蒸发器除霜。除霜时，温度显示窗口屏上会显示“dF”。

手动除霜过程

要启动手动除霜过程，请按住除霜按钮3秒钟。除霜时，温度显示窗口屏上会显示“dF”。

重要

1. 停电时，恢复供电后约6小时开始除霜。
2. 如果强制除霜，下次除霜将在大约6小时后开始。
3. 不需要除霜时(满足条件：如门未打开或关闭时)，除霜自动取消。

5. 前框架加热器

前框架加热器的控制设置可以根据客户的安装环境和设置要求进行更改。

- 1) 按住设定按钮3秒进入用户设置模式。
- 2) 按向上按钮(▲)或向下按钮(▼)设置所需温度显示窗口“U1”。
- 3) 再次按下设定按钮，进入编辑模式，当前设置值将在屏幕上闪烁。
- 4) 使用向上或向下按钮在(冷藏/冷冻：0-3等级)范围内更改通电级别。
- 5) 再次按设定按钮确认设置并返回“U1”显示。
- 6) 按向上或向下键显示“UE”，再次按设定按钮键退出用户设定模式，返回冰箱温度显示。

注：如果在编辑模式下设定值闪烁，即使一段时间(10秒)没有任何操作，内部温度也会恢复亮起，但设定更改不会反映。

前框架加热器

	ON 时间	OFF 时间	通电率[%]
等级：0 (标准：弱)出厂设置	根据温度条件控制 ON/OFF时间		
等级：1			
等级：2			
等级：3(强)	保持通电	--	100

6. 低噪音模式(HFE-128/148/188SC)

可以更改控制方式以降低运行噪音。(由于高速运行将受到限制，请在门频繁开启的环境中启用此设置前慎重考虑。)

- 1) 按住设定按钮3秒进入用户设置模式。
- 2) 按向上按钮(▲)或向下按钮(▼)设置所需温度显示窗口“U2”。
- 3) 再次按下设定按钮，进入编辑模式，当前设置值将在屏幕上闪烁。
- 4) 使用向上或向下按钮将数值从0更改为1。
- 5) 再次按设定按钮确认设置并返回“U2”显示。
- 6) 按向上或向下键显示“UE”，再次按设定按钮键退出用户设定模式，返回冰箱温度显示。

注：如果在编辑模式下设定值闪烁，即使一段时间(10秒)没有任何操作，内部温度也会恢复亮起，但设定更改不会反映。

低噪音模式

设置	模式
0: 出厂设置	标准
1	低噪音

7. 关机

- 1) 关机前，请将存放的食物移至另一台冷藏柜/冷冻柜。
- 2) 拔下本机的电源插头或断开主电源。
- 3) 打算长时间不使用本机时，请清洁柜内部和柜门衬垫，并将其彻底晾干，然后将本机存放在干燥场所。

III. 保养和清洁说明

重要

1. 开展清洁或保养操作前，请拔下本机插头。
2. 请勿触摸或弄湿制冷装置室零件。否则可能会导致本机故障或损坏。
3. 请勿将塑料零件放入温度超过40°C的水中或洗碗机中清洗，以免损坏零件。

1. 内部、外部、层板

* 为保持冷藏柜/冷冻柜清洁，至少每隔一星期清洁冷藏柜/冷冻柜内部和外部。如需移动本机，请解锁脚轮。[带脚轮的机型]

- * 将软布浸泡在由冷水或温水加适量中性清洁剂混合而成的溶液中，然后取出软布并拧干，再使用该软布清洁本机内部和外部。请勿用喷水器清洁机械室。
- * 使用中性清洁剂以外的化学试剂可能会导致内表面和外表面损坏。
- * 任何洗涤剂残留都将损伤金属或塑料表面，因此请使用蘸有温水的软布将其擦除。

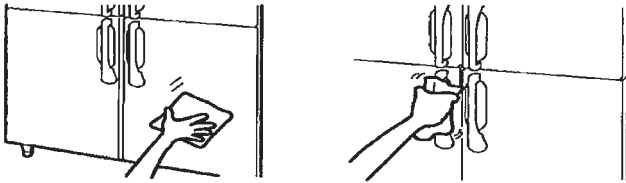


图 13

- * 请勿使用下列物品，以免其损坏喷漆或塑料表面：
抛光粉、酒精、稀释剂、挥发油、酸性或碱性洗涤剂、热水、石油精、肥皂粉、金属打磨工具或刷子等。
尤其不可使用专用于清除通风设备或微波炉上油脂的洗涤剂。



图 14

注：上述以外的洗剂也有可能损伤涂装保护面及塑料表面。
出现异常时请立即停止使用。

- * 柜门衬垫及其接触表面很容易变脏，请彻底清洁这些部位。否则，食物残渣会加速这些部位的老化。
- * 用抹布擦去柜内的积水。

2. 空气过滤网

重要

为防止空气过滤网变形，请勿使用40°C以上的热水清洗空气过滤网。

该空气过滤网可以清除空气中的污垢或灰尘，防止冷凝器堵塞。

如果过滤网堵塞，冷藏柜/冷冻柜的制冷性能将下降。至少每月检查过滤网两次。如果过滤网堵塞，请使用温水和中性清洁剂进行清洗。请勿在空气过滤网已拆下的情况下使用本机，否则会导致冷凝器堵塞，进而造成本机故障。

- 1) 打开前板并拆下空气过滤网。请勿直接触摸冷凝器的翅片，以免受伤。

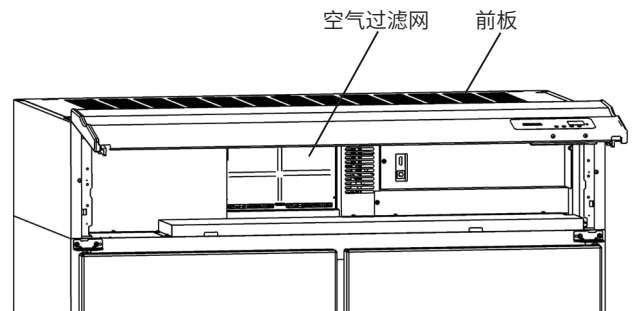


图 15

- 2) 使用含有适量中性清洁剂的冷水或温水小心地清洗空气过滤网。冲洗并彻底晾干空气过滤网。
- 3) 若要重新安装空气过滤网，请将其安装到冷凝器顶部的导板上，再插入制冷机组基座的插槽中。

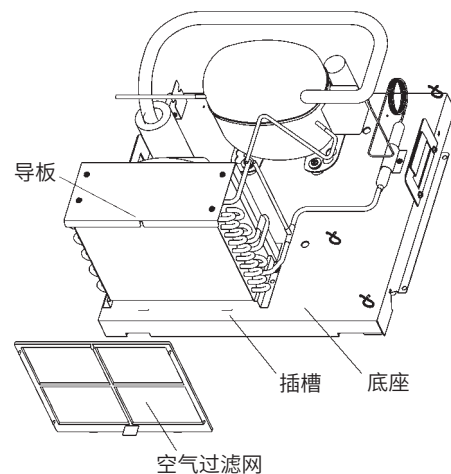


图 16

IV. 报修前

重要

1. 如果操作面板上的显示屏显示故障代码或本机存在故障迹象，请根据以下说明查找可能的故障原因。如果故障仍然存在，请立即联系星崎授权的维修公司。
2. 联系维修公司时，请向对方说明型号、序列号、安装日期(参见保修卡)以及故障状况。
3. 请勿尝试自行维修本机。

1. 显示故障代码的故障

代码	故障及可能的原因
E1	柜内温度过高。 (1) 环境温度过高(43°C以上)。 (2) 柜内存放了温热或滚烫的食物。 (3) 机门打开。
E2	柜内温度过低。 (1) 环境温度过低(5°C以下)。 (2) 冷冻食物正在解冻。
E3	除霜故障。立即联系星崎授权的维修公司。
E4, E7	空气过滤网堵塞。 (1) 环境温度过高(43°C以上)。 (2) 空气过滤网变脏。
E5, E8, E9	热敏电阻故障。立即联系星崎授权的维修公司。
EA, Eb, Ed, EC	电脑板故障。立即联系星崎授权的维修公司。
EE	与压缩机有关的故障。立即联系星崎授权的维修公司。
E6	冷凝器风扇电机异常。 立即联系星崎授权的维修公司。

* 若要取消故障代码显示:

如果某个代码不停闪烁，请按操作面板上的重置按钮。(代码“E6”、“E7”、“E8”、“E9”、“EA”、“Eb”和“Ed”无法取消。)

如果多个代码不停闪烁，按重置按钮会取消优先级最高的第一个代码，然后再次按该按钮取消其他代码。

故障代码会按照如下优先级顺序显示:

EA > Ed > EB > EC > E5 > E8 > E9 > E6 > E4 > E7 > E3 > E1 > E2

* “dF”代码并非故障代码，而是表示本机正处于除霜过程中。

2. 不显示故障代码的故障

- 1) 本机无法运转:
 - (1) 未插电源插头。
 - (2) 停电。
 - (3) 主电源断开。
- 2) 制冷性能不佳:
 - (1) 环境温度过高(43°C以上)。
 - (2) 频繁打开柜门。
 - (3) 柜内温度设定过高。
 - (4) 食物放入过多。
 - (5) 空气过滤网脏污。
 - (6) 柜门未关闭。
- 3) 柜门附近出现冷凝水:
 - (1) 环境湿度过高。
 - (2) 框架加热器按钮设定为“低”(指示灯熄灭)。
 - (3) 柜门未关紧。
- 4) 噪声:
 - (1) 压缩机或冷凝器风扇的正常运转声。
- 5) 机械室内部结霜:
 - (1) 环境湿度过高。
 - (2) 频繁打开柜门。
 - (3) 食物放入过多，超出了机器的负荷。

V. 废弃处理

对冷藏柜/冷冻柜进行废弃处理时，请联系星崎授权的维修公司或专门的废品处理公司。

重要



机体含有可燃制冷剂R290及用于机体的隔热材料发泡剂含有易燃气体环戊烷。请记住这一点，正确处置冷藏柜/冷冻柜。

VI. 保修

星崎向所有者/用户保证，星崎品牌的所有产品在产品“保修期”内不存在材料和/或工艺缺陷。产品保修在自产品安装之日起一年内有效。

星崎在此保修条款下承担有限责任，但日常维护、清洁、必需的保养和/或因误用以及未根据星崎的准则安装而导致的修理除外。

保修范围内的维修应由星崎授权的经销商或维修机构负责，且应使用纯正的星崎零件。

若要获取有关保修和授权维修机构的详细信息，请联系经销商/供货商或最近的星崎维修办事处。

VII. 气候类型说明

- 热带型(代号为T或5): 适宜的使用环境温度为18°C~43°C。
- 亚热带型(代号为ST或4): 适宜的使用环境温度为18°C~38°C。
- 温带型(代号为N或3): 适宜的使用环境温度为16°C~32°C。
- 亚温带型(代号为SN或2): 适宜的使用环境温度为10°C~32°C。

产品执行标准:

GB/T 4706.1

GB/T 4706.13

GB 4343.1

GB 17625.1

GB/T 4706.102(非CCC产品)

VIII. 冷冻冷藏柜附加说明

* 本页仅提供与HR及HF机型不同的相关信息。

1. 附件

	HRFE-78SC	HRFE-128SC
层板	4 件	8 件
层板托	16 件	32 件

注：

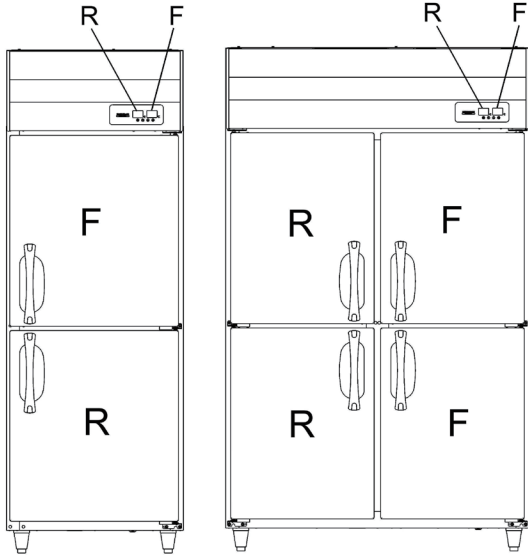
1. 定制产品的附件可能会与上述不同。

2. 柜内温度设置

柜内温度在出厂时设为3°C(对于冷藏柜)和-18°C(对于冷冻柜)。如果需要，请按照如下方法重新调节温度：

- 使用左侧的温度显示窗口设定冷藏室温度。有关温度设定的详细信息，请参考柜内温度设定说明。
- 使用右侧的温度显示窗口设定冷冻室温度。有关温度设定的详细信息，请参考柜内温度设定说明。

R: 冷藏室
F: 冷冻室



安全注意事项

1. 电器电子产品中有有害物质含有信息表

产品中有害物质的名称及含有的信息表											
部件名称	对象机种(型号)	有害物质									
		铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	邻苯二甲酸二正丁酯	邻苯二甲酸二异丁酯	邻苯二甲酸丁苄酯	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯
		(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBBs)	(PBDEs)	(DBP)	(DIBP)	(BBP)	(DEHP)
开关适配器	冰箱, 肉锅	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基板	肉锅, 制冰机, 冰箱	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基板线束	肉锅	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源继电器	制冰机, 冰箱	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水冷冷凝器	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
冷凝器	冰箱	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
压缩机	制冰机, 冰箱	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
变频器	冰箱	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源线	啤酒机, 制冰机, 冰箱	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
拨动开关	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
风扇马达	冰箱, 肉锅	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
把手	肉锅	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
填充阀	冰箱, 制冰机, 啤酒机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
膨胀阀	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
热敏电阻	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
螺母	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水量调节阀	制冰机	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注1：以上未列出的部件,表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注2：本产品的部件均采用无毒无害的绿色环保材料制造, 所含有的非环保类物质或元素皆由于全球的技术和工艺水平限制而无法实现非环保类物质或元素的完全替代, 但本产品中非环保类物质或元素的含量极其微小, 长期使用不会对人体产生危害, 请放心使用。

2. 环保标识的说明：



本产品根据国家法规《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的相关规定, 采用了国家标准《GB26572-2025 电器电子产品有害物质限制使用要求》中电子电器产品有害物质控制标志。

3. 废弃电子电器产品回收处理说明：

为了更好地关爱及保护地球, 当用户不再需要此产品或产品寿命终止时, 请遵守国家废弃电子电器产品回收处理相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。