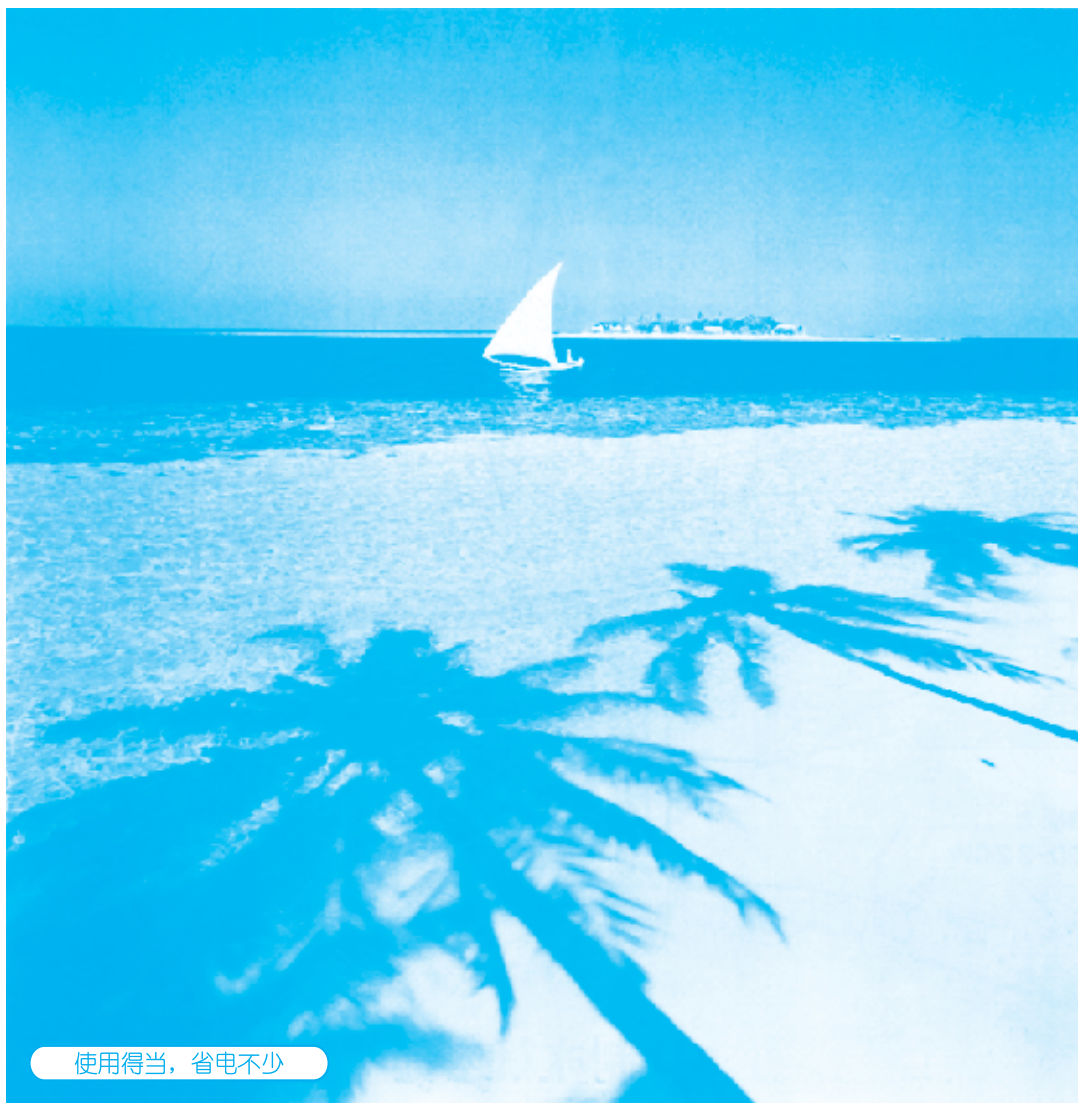




Panasonic®

使用说明书
家用冰箱
(冷藏冷冻箱)

型号 NR-C28VDX



使用得当，省电不少

另附保修证

- 请仔细阅读本说明书和保修证后妥善保管，以备需要时查阅。

使用前务必请仔细阅读「安全上的注意事项」。

- 如果您需要修理或咨询时,请您与客户咨询服务中心(800-8100781)联系或访问Panasonic官方网站(<http://panasonic.cn>),我们将竭诚为您提供优质的服务。

- 衷心感谢您购买Panasonic电冰箱。



此商品为
NR-C28VDX

特长

● 风直冷结合技术，省时省力

- ◆ 无需人工除霜，冷冻速度快且温度均匀；
- ◆ 食品不串味，且保鲜效果更好。

● 高效节能

- ◆ 采用进口变频压缩机和高性能真空隔热材料U-Vacua，耗电更少、噪音更低；
- ◆ 采用双循环制冷系统。

● 全自动制冰系统

Panasonic特有的全自动制冰系统，随时满足您使用冰块的需求；同时具备制冰停止和制冰清洁的功能。

● 玻璃门外观设计

冰箱门采用钢化玻璃面板，时尚豪华，清洁方便，满足现代居家生活需求。

● 带有光动银装置的冷藏室

- ◆ 冷藏室内设有光动银装置，其释放的银离子在LED光照射作用下发挥强大的抗菌威力，有效抑制细菌的产生；
- ◆ 冷藏室内带有低温触媒除臭装置，通过除臭风扇的强制运行，有效消除异味。

● LED光增鲜变温室

- ◆ 温度可在 $4^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$ 之间随意调节，根据自己的生活习惯和季节的变化随意选择合适的温区，最大限度地保持不同食物的营养和新鲜，使用更方便；
- ◆ 当温度设定在“ $4^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ ”或“ $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$ ”之间时，具有LED光增鲜功能。

● 全电脑温控

- ◆ 冷藏室、变温室和冷冻室分别由电脑系统控制；
- ◆ 液晶显示屏可显示冷藏室、变温室和冷冻室温度；
- ◆ 温度设定简单方便；
- ◆ 忘关门提示功能；
- ◆ 冷藏关闭功能。

● 速冻

快速冷冻，保持食品的原汁原味。

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 安全上的注意事项 | 4 |
| 遇到这种情况时 | 7 |
| 安装方法 | 8 |
| 存放食品的最佳方法 | 10 |
| 控制面板的名称与功用 | 11 |
| 有关温度设定 | 13 |
| 各功能的使用方法 | 14 |
| 自动制冰机的使用方法 | 16 |
| 自动制冰机的保养 | 18 |
| 冷藏室的使用方法(零部件名称) | 20 |
| 变温室的使用方法(零部件名称) | 21 |
| 冷冻室的使用方法(零部件名称) | 23 |
| 自动除霜 | 23 |
| 零部件的拆卸安装方法 | 24 |
| 维修保养方法 | 25 |
| 疑问解答 | 27 |
| 保修和售后服务 | 29 |
| 电路图 | 30 |
| 装箱单 | 31 |
| 规格 | 封底 |

安全上的注意事项

务请遵照下述注意事项

■ 本说明书使用如下图画标示区分和说明了务必遵守的内容种类。



这种图画标示表示不得进行的
“禁止”内容。



这种图画标示表示务必执行的
“强制”内容。



警告

(这一标示栏表示“可能会导致死亡或重伤等”的内容)

- 必须使用独立的、带接地线的专用三芯电源插座，并确保电源回路可靠接地



- 不要将盛有水的容器放在冰箱上



翻倒出来的水会使电气元件绝缘下降而漏电，往往会引起火灾和触电。

- 不要往冰箱箱体内部倒水



因电绝缘的下降，可能会引起触电和火灾。

- 不要在冰箱附近使用易燃性喷剂



可能会因冰箱门开关等电触点的火星而导致着火的危险。

- 不要将易燃物品放入冰箱



醚、轻质汽油、液化气体、香蕉水、粘接剂等有燃烧爆炸的危险。

- 电源插头要切实插到底



若不完全插到底，可能会导致触电或因发热而引起火灾。
●请不要使用已损坏的电源插头及出现松动的插座。

- 不要吊在冰箱门上玩



这样会导致冰箱翻倒、手卡在里边而受伤。

- 不要将冰箱安装在潮湿和容易溅到水的地方



这样会使电绝缘下降，因而有可能导致触电和火灾。

■ 要定期清除电源插头上的灰尘



若电源插头上积满灰尘等，则会因湿气等原因导致绝缘不良或火灾。请拔下电源插头，用干布擦拭干净。

■ 异常时（发出焦糊味等）要拔下电源插头，中断运转



若不拔下电源插头，可能会发生意外。

■ 冰箱应放置在通风良好的地方，四周应留有空隙



一旦制冷剂泄漏，有可能会引起火灾。

■ 不要损坏电源线及LED照明灯



请勿损坏电源线或对其进行加工；请勿过度弯曲、拉伸、扭转、捆扎、重物重压；请勿将其靠近发热器具。

如果使用带伤的电源线，可能会引起触电、短路或发生火灾。

● 电源线及LED照明灯的修理
请委托当地Panasonic修理店。

■ 千万不要自己动手拆开修理和改造冰箱



有可能因冰箱着火和异常工作而受伤。

■ 检修时，请务必拔下电源插头



可能会导致触电或人身伤害事故。

■ 不要将类似点燃的蜡烛等火源放置在冰箱上



有可能会引起火灾。

■ 易燃性气体泄漏时，不要去碰冰箱，要打开窗户通风换气



冰箱门开关等电触点的火星引起爆炸，有可能引起火灾和烫伤。

■ 由于采用了可燃性的制冷剂，隔热保温材料中使用了环戊烷，因此废弃时应用妥善的方法加以丢弃



有时会引起触电。

■ 不要用湿手去触摸电源插头



■ 不要使用刀或尖锐的器具对冰箱进行除霜

■ 冰箱正常使用或废弃时，不要损坏冰箱的制冷管路，以免发生意外



有可能破坏制冷管路，导致制冷剂泄漏，当制冷剂遇到火时有可能会引起火灾。

如果破坏制冷管路，导致制冷剂泄漏，当制冷剂遇到火时有可能会引起火灾。

- 不要在冰箱内部使用电吹风等电器产品或发热器具



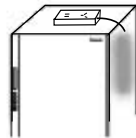
有可能对冰箱内部造成损坏。

- 不要将药品和学术资料保管在冰箱内



需要严加保管的物品,不应保存在家用冰箱内。

- 为保证安全,建议不要在冰箱顶盖上放置电源插座、稳压电源、微波炉等



可能会发生电磁干扰或其他意外。

- 切勿用手触摸自动制冰机的机械部分



当制冰盒旋转时,可能会造成伤害。

- 当您废弃处置冰箱时,要卸下冰箱门封条



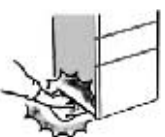
若幼婴被关在里边,将十分危险。冰箱门封条只要拉一下就能卸下来。



注意

(这一标示栏表示“可能会导致伤害或仅发生物质损害”的内容)

- 手不要伸向冰箱底面



清洁时,若手伸向底面,可能会被铁板划伤手。

- 不要食用有异味或变色的食品



有时食用腐败的食品会导致生病。

- 冰箱下部的滑轮不要在易擦伤的地面上滑动



有时滑轮会擦伤地面材料。
●请将保护用的板铺在易擦伤的地面上。

- 不要将瓶类放进冷冻室和变温室



有可能因瓶内东西冷冻后瓶碎裂而受伤。

- 不要用湿手去碰冷冻室内的食品和容器



有可能冻伤手。
(尤其是金属制品)

- 放置瓶类等物品时, 物品不要超出搁板边缘



若硬塞入大瓶,开关门时,可能会掉落而伤及人体。

- 开、关冰箱门时要确认是否有他人触摸冰箱，避免门夹住手指



有时手指会夹在门与箱体的间隙中，导致人身伤害。

- 请勿撞击冰箱玻璃门，有可能导致破裂



如有破裂请勿触摸，请速与客户咨询服务中心联系。

- 开关冷冻室门时，请勿踩踏冰箱前挡板



可能会损坏前挡板。

- 建议加装500W以上的自动稳压器配合使用



若电压波动范围较大（超过187~242V范围），可能会导致冰箱不能正常使用或发生其它意外。

遇到这种情况时

停电的时候

减少开冰箱门的次数，避免再放入新买的食品。（以防止冰箱内温度的上升）



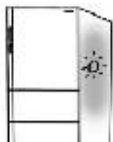
拔下来的电源插头应等待10分钟以后再插进去

若马上插进去，会给压缩机增加负荷，有可能发生故障。



涂漆表面受损时

先用纸和刷子将锈除去，并尽早贴上防水性墙纸。



安装方法

为了节省电费、抑制噪音，务必请您正确安全地安装冰箱。

拆除包装

拆除包装箱、泡沫底座及所有固定用的胶带。

腾出散热空间

为冷却食品，冰箱将向四周散发热量。如图所示，左、右要腾出4cm以上，背面、上部要腾出10cm以上的空隙。(产生振动噪音时则拉开些)

安装在不受热气和太阳光照射之处
这样可抑制冷却能力的下降，节省电费。

安装在湿气少，通风情况良好之处
这样可抑制发霉，节省电费。

安装在结实的水平处

转动可调支脚，并使之固定。
(防止振动和噪音)

然后取出前挡板，安装在冰箱底部，并使之固定。

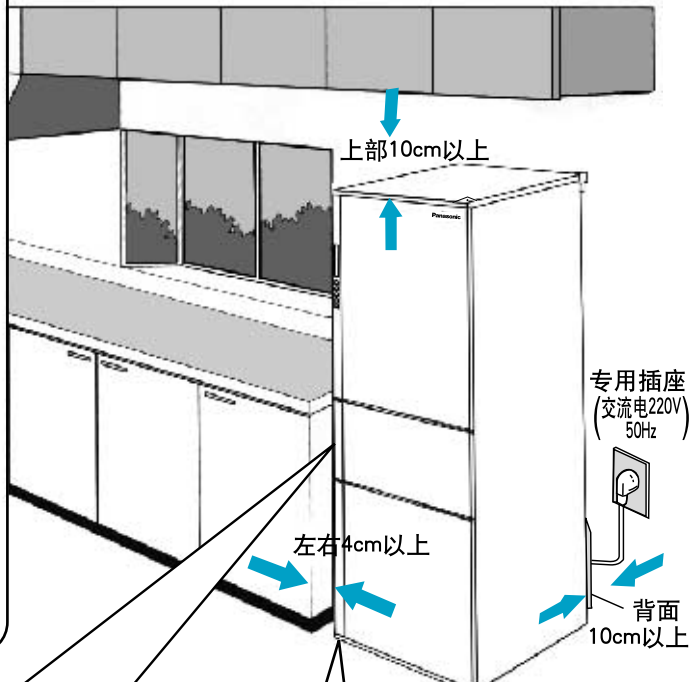
若放在地毯和聚氯乙烯制的地板材质上时，在冰箱下要先铺上一块结实的木板。
(防止受热而变色)

静置

安装调平后，先不要接通电源，让冰箱静置30分钟以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。

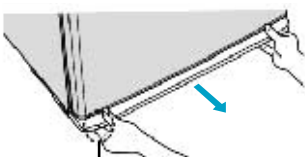
门把手的位置

- ①冷藏室的门把手在门的左侧边下部；
- ②变温室的门把手在门的左侧边；
- ③冷冻室的门把手在门的左侧边上部。



固定方法（务必请您将可调支脚置于地板上，在水平方向固定。）

- ①卸下前挡板。

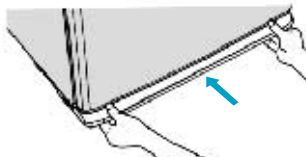


如图所示，握住前挡板的两端，向前拉出并卸下。

- ②按箭头方向旋转可调支脚，放低到贴于地面并固定。

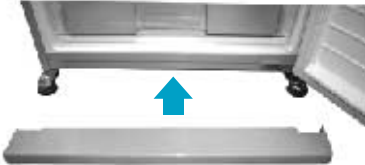


- ③重新装上前挡板。



前挡板的安装

- 打开冷冻及冷藏室门，从冷藏室内取出前挡板安装到图示位置。



请注意

- 安装时，请用力嵌入，直至发出“咔嚓”声。
- 没有牢固固定的话，开闭冰箱冷冻室门时会发出“咯噔咯噔”的声音。
(这不会影响冰箱的性能)

移动和搬运准备

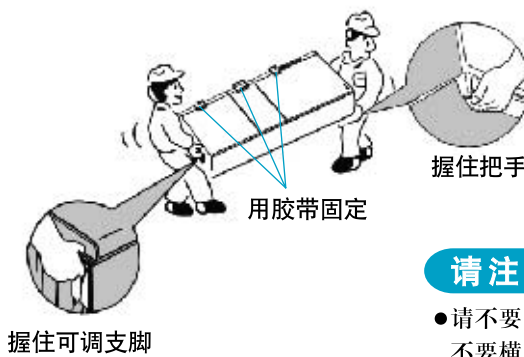
- ① 取出食品及制冰盒里的水或冰块。
- ② 拔下电源插头。
- ③ 提起可调支脚。
(容易受损的地板上应垫上一块保护用木板)
- ④ 将冰箱机身拉到跟前。
- ⑤ 放掉蒸发盘里的水(排水方法如下)。
 - 放好接水容器，旋下排水栓(背面下部)。
 - 用起子等工具用力戳破排水口内的薄膜，放掉蒸发盘里的水(第二次只要取下排水栓即可)。
 - 排空水后，一定要紧固好排水栓(防止漏水)。



移动和搬运方法

应由两个人以上搬运。

- ① 拧紧可调支脚。
- ② 握住可调支脚及把手部位。



请注意

- 请不要拿着冰箱门搬运，也不要横着装载。
(会引起故障)

存放食品的最佳方法

安装好
以后…

- 擦拭冰箱内部
首先将冰箱内部擦拭干净。



- 等充分冷却以后再将食品放进去

即使插上电源，也不可能马上就冷却。

4小时以后！

外边气温较高的夏季，有时需要4个多小时才能冷却。



存放食
品时…

- 擦拭食品
食品上有许多我们意想不到的污迹。



- 包好食品
防止食品的干燥和串味。



- 使其变凉
带热的东西会使冰箱内部的温度上升，导致电费的浪费。



食品保存方法

冷藏室

宜于保存烹调好的食品、啤酒、鸡蛋、需要冷藏的零星调料，牛奶、果汁。

果蔬盒

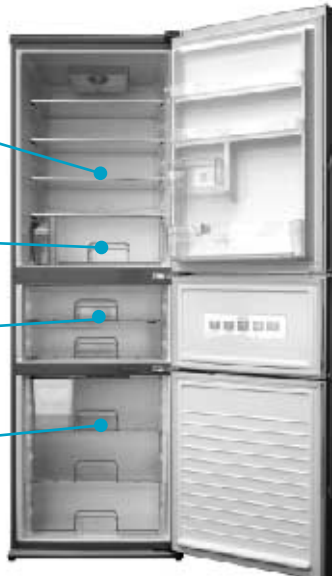
宜于保存蔬菜、水果等。

变温室

根据不同的温度带，保存相应的食品。

冷冻室

宜于保存冰淇淋、冷冻食品、长期保存的食品。



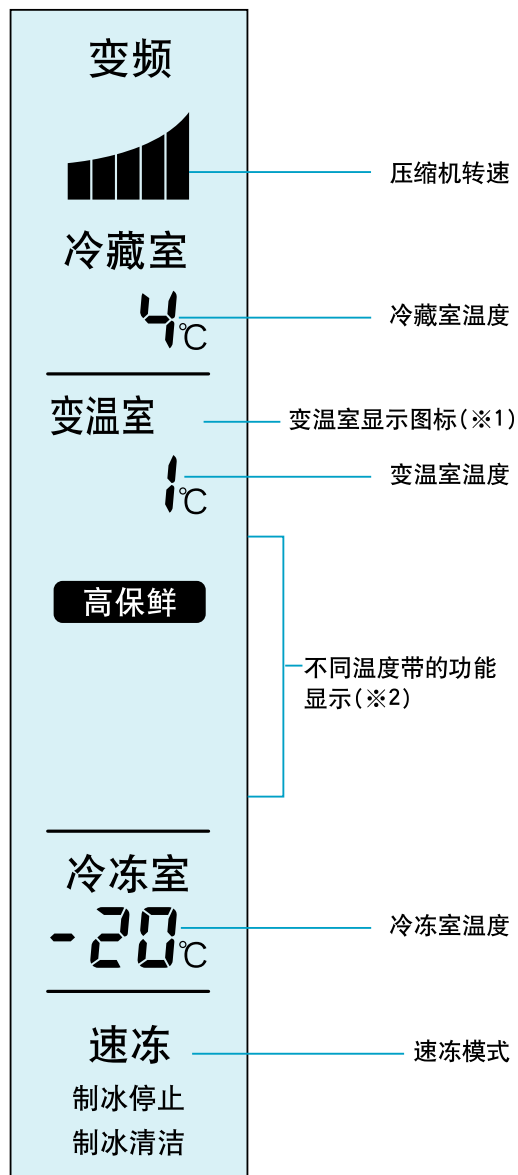
(本说明书的示意图与实物有所区别)

控制面板的名称与功用

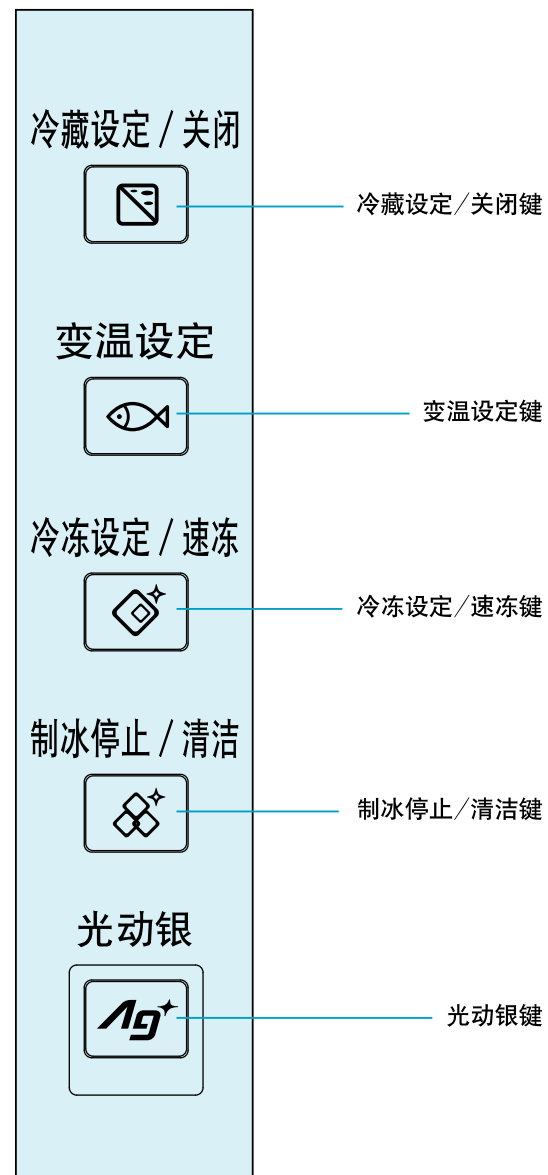
开始使用

- 接通电源后，显示屏背光灯亮，约5秒后显示屏显示冷藏室、变温室、冷冻室温度（闪烁）。
- 刚接通电源时闪烁显示“8℃”、“8℃”、“-12℃”，到显示温度不闪烁约需3-4小时。
(此为环境温度约32℃，不放入食品且关上门，冰箱运转正常的情况下)
- 在夏天，环境温度较高时，到显示温度不闪烁所需的时间会更长。

主控屏显示区域



主控屏按键区域



※1 这是变温室显示图标区域，具体显示状态详见第22页。

※2 不同温度带的功能显示区域，具体显示状态详见第22页。

温度显示

冷藏室

由于刚接通电源时，库内尚未冷却，故温度显示为“8℃”（此时温度显示呈闪烁状），当温度低于8℃时，便转为实际温度显示，温度显示不闪烁。

显示库内实际温度



变温室

由于刚接通电源时，库内尚未冷却，故温度显示为“8℃”（此时温度显示呈闪烁状），当温度低于8℃时，便转为实际温度显示，温度显示不闪烁。

显示库内实际温度



冷冻室

由于刚接通电源时，库内尚未冷却，故温度显示为“-12℃”（此时温度显示呈闪烁状），当温度低于“-12℃”时，便转为实际温度显示，温度显示不闪烁。

显示库内实际温度



请注意

- 有时在夏季等炎热的时候因放入未冷却的食品、或因开闭门，导致库内温度上升，显示数值会高于食品的温度。故请适当地减少开门次数。
- 当温度低于8℃，接通电源后，冷藏室、变温室显示的温度是实际温度，此时的温度显示不闪烁；冷冻室显示的温度为“-12℃”，此时温度显示呈闪烁状。

有关温度设定

温 度 设 定 方 法

- 冰箱出厂时，冷藏室的设定温度为4℃，变温室的设定温度为1℃，冷冻室的设定温度为-20℃，若要改变制冷效果，可重新对温度进行设定。
- 冷藏室的温度设定范围为7℃ ~ 2℃，变温室的温度设定范围为4℃ ~ -18℃，冷冻室的温度设定范围为-17℃ ~ -25℃。

冷藏室温度设定

(例：温度设定从4℃到7℃)



①按一下 键

●显示屏显示设定温度(闪烁)



②按3次 键

●温度设定变为7℃

③温度设定完成,约5秒后恢复温度显示

●温度设定按下列顺序循环变化

↓
7 → 6 → 5 → 4 → 3 → 2

变温室温度设定

(例：温度设定从1℃到-7℃)



①按一下 键

●显示屏显示设定温度(闪烁)



②按8次 键

●温度设定变为-7℃

③温度设定完成,约5秒后恢复温度显示

●温度设定按下列顺序循环变化

↓
4 → 3 → 2 → 1 → 0 → -1 → -2 → -17 → -18

●如果您想快速进行温度设定，可以持续按住 键约3秒，可以使温度快速设定。

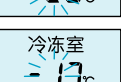
冷冻室温度设定

(例：温度设定从-20℃到-17℃)



①按一下 键

●显示屏显示设定温度(闪烁)



②按6次 键

●温度设定变为-17℃

③温度设定完成,约5秒后恢复温度显示

●温度设定按下列顺序循环变化

↓
-17 → -18 → -19 → -20 → -21 → -22 → -23 → -24 → -25

主控屏显示区域

变频

冷藏室

4℃

变温室

1℃

高保鲜

冷冻室

-20℃

速冻

制冰停止
制冰清洁

使用须知

- 把冷藏室温度设定在2℃长时间使用，食品有可能会冻结。
- 果蔬盒的温度会随着冷藏室的设定温度而自动变化。
- 冰箱内温度会因环境温度、设置状态、使用条件及食品的多少而有所变化。
- 因测试方法和工具不同，实际测试温度与显示温度略有差异。
- 在速冻模式下，冷冻室实际测试温度可能与显示温度有差异。
- 本冰箱是通过微电脑处理器来控制库内温度。当环境温度发生变化、压缩机运转或停止、以及开关门时，库内温度会产生波动，从而导致显示温度与设定温度略有偏差。

各功能的使用方法

压缩机转速显示

- 显示压缩机的运转速度。



- 压缩机停止运转。



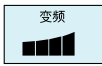
- 压缩机超低速运转。



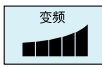
- 压缩机低速运转。



- 压缩机中速运转。



- 压缩机高速运转。



- 压缩机超高速运转。

冷藏关闭

- 若要停止冷藏室制冷，可使用此功能。

进入冷藏关闭模式

- 持续按住 键约3秒钟以上。
- 显示屏上冷藏室温度显示变为「OFF」。



解除冷藏关闭模式

- 持续按住 键约3秒钟以上。
- 显示屏上显示冷藏室温度。
- 在冷藏关闭模式下，冷藏室内LED照明灯将不亮。



速冻

- 若要快速冷冻食品时，可使用速冻功能。

进入速冻模式

- 按 键约3秒
- 显示屏上显示「速冻」

速冻

解除速冻模式

- 再按 键约3秒
- 显示屏上「速冻」消失



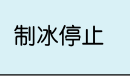
显示屏上「速冻」消失，速冻功能结束
(速冻功能最长为50小时)。

制冰停止（制冰清洁）

- 若要停止制冰和制冰清洁，可使用此功能。

进入制冰停止模式

- 按 键约0.5秒
- 显示屏上显示「制冰停止」。



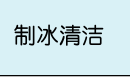
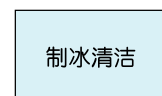
解除制冰停止模式

- 再按 键约0.5秒
- 显示屏上「制冰停止」消失。



进入制冰清洁模式

- 持续按住 键约3秒钟以上。
- 显示屏上显示「制冰清洁」，将自动3次放水到制冰盒和供水管路中，进行冲洗，约2分钟后结束。
- 显示屏上「制冰清洁」消失。



使用须知

- 在速冻模式下，压缩机连续制冷，冷藏室、变温室温度仍按设定温度控制；而冷冻室温度不受设定温度的控制，可以降得非常低，因此显示温度与设定温度的差异会很大。
- 进入速冻模式后，一旦冷冻室温度降得足够低，就可以按 键解除速冻模式；如果您忘记解除速冻模式，冰箱会在微电脑控制下，在默认的速冻时间（50小时）运行完后自动解除。
- 在速冻模式下，冰箱可能会长时间不停机或短暂停机。
- 在冷藏关闭模式下，请将贮水容器中的水倒掉。
- 在冷藏关闭模式下，你可以按 键约0.5秒进入制冰停止模式；或当冰检测杆检测到贮冰盒处于满冰状态或贮水容器中水不足时，冰箱会自动进入制冰停止模式，此时显示屏上显示「制冰停止」。如想重新制冰时，必须先解除冷藏关闭模式，再解除制冰停止模式，这样就能正常制冰了。

光动银装置

- 用户可根据自己的需要对光动银按键进行ON/OFF的操作。

进入光动银模式

1

光动银



键约0.5秒

- 光动银按键灯亮

- 光动银装置释放的银离子在LED光照作用下发挥强大的抗菌威力，有效抑制细菌的产生；光银LED灯光的作用下，释放出银离子，抑制细菌产生；在低温触媒除臭装置作用下，通过冷藏室内除臭风扇的强制运行，有效消除异味。

解除光动银模式

2

光动银



- 再按光动银键约0.5秒

- 光动银按键灯熄灭

- 冷藏关闭模式下，光动银功能仍可以使用。

- 光动银按键灯熄灭，光动银功能结束。

请注意

- 当光动银功能使用时，打开冷藏室门，风扇会立即停止运转。
- 气味较重（气味容易转移）的食品，务必使用密封容器或保鲜膜进行保存。否则即使按了光动银键进行除臭，也不能将气味完全消除。
- 除臭过程中，请尽量减少开门次数。
- 对气味较重的食品，即便短时间保存，也要用密封容器或保鲜膜进行保存。

门蜂鸣提示

- 为了提醒您门是否已关闭，设计有门蜂鸣提示功能。
- 打开冷藏室门一分钟后，门蜂鸣系统开始动作。
- 关门后停止。
- 门开得很小时，无蜂鸣提示。

| 门打开时间 | 蜂鸣 |
|-------|-------|
| 1分钟后 | 滴滴 |
| 3分钟后 | 滴滴，滴滴 |
| 5分钟后 | 连续音 |

请注意

- 若拔下电源插头或停电的情况下，已设定的光动银、制冰停止、制冰清洁、速冻和冷藏关闭功能会自动解除。
- 在冷藏关闭模式下，门蜂鸣提示仍起作用。
- 当你按下光动银键后，你可能会听到冷藏室内除臭风扇的运转声。这是因为为了达到更好的除臭效果，除臭风扇强制运转。

自动制冰机的使用方法

净水过滤网将去除水中的漂白剂的味道。

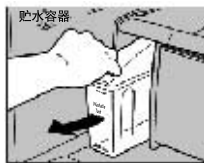
冰块制作方法

- 初次使用或1星期以上未使用时，由于可能会附着异味或灰尘，因此请先按住“制冰停止/清洁”键约3秒钟，进行“制冰清洁”；然后再进行冰块制作。

制冰停止/清洁

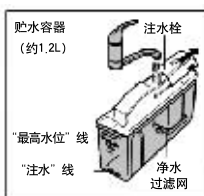
- 1 朝外拉贮水容器，将其取出。

(为了防止外脱，贮水容器被设置得稍微牢固一些。)



- 2 依箭头所示，打开注水栓。

注水至“最高水位”线为止。
(水若装得过满，盖子周边将会漏水。)



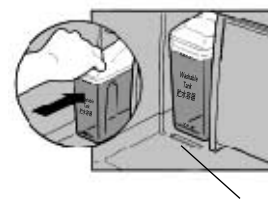
注意

- 拿放贮水容器时，请握住本体。
拿放时，若仅握住盖子，本体会脱落。
- 当冰块量达到贮冰盒的满冰线时，自动制冰将停止。
(冰块变少时，将开始自动制冰。)

3

将贮水容器牢固地接入到“贮水容器固定位置”的横线上。
(若贮水容器接入不充分，将不会供水，而无法制冰。)

- 将开始自动制冰。



贮水容器固定位置

4

贮水容器内的水若低于“注水”线，请补充水。

5

请使用矿泉水或纯净水进行制冰。

自动制冰机的停止方法 (请根据不同的需要来使用)

暂时停止制冰时

(当讨厌冰块掉落的声音时)

- ① 无需倒掉贮水容器中的水。
- ② 按“制冰停止/清洁”键约0.5秒。
- 已注入到制冰盒中的水照样制冰，约2小时后出冰，会听见冰块掉落的声音。
- 当贮冰盒中的冰块已满时，则不会再出冰。

长时间不想制冰时

- ① 倒掉贮水容器中的水。
- ② 将贮水容器、净水过滤网、消音垫、冰勺彻底清洗干净，晾干后放回原处。

移动、搬运冰箱时

- ① 倒掉贮水容器中的水，取出贮冰盒中的冰块。
 - ② 按住“制冰停止/清洁”键3秒钟，进行“制冰清洁”
 - 马上将开始出冰，制冰途中的冰块和水将会落入冷冻室的贮冰盒中。
 - ③ 约2分钟后，将自动停止。请打开冷冻室门，拉出上冷冻室抽屉，倒掉贮冰盒中的冰块和水。
 - ④ 将贮水容器、净水过滤网、消音垫、冰勺彻底清洗干净，晾干后，放回原处。
- 重新使用时
- 在贮水容器中注水，并放好。

重新使用时

- 确认贮水容器中的水。
- 按“制冰停止/清洁”键约0.5秒，将开始制冰。

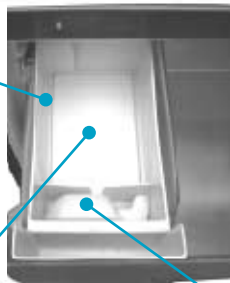
自动制冰机的使用方法

- 只需给贮水容器注水，放回原处，便可制冰。



贮冰盒

贮冰盒



消音垫 (底部)

它将减弱冰块落下的声音。

请勿取出。

冰勺

请横向放置。

关于制冰时间和制冰能力

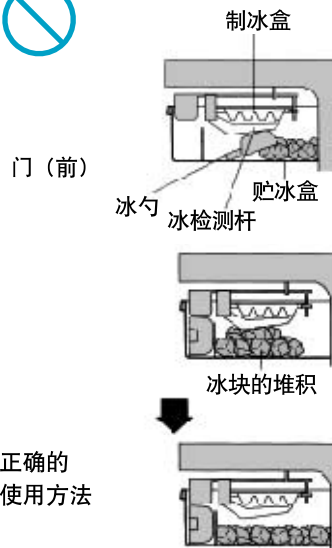
- 关于制冰时间，1次约需2小时，每天制冰约96块。
- 制冰能力将因冰箱的使用状态和环境温度而有所改变。
- 下列情况下，制冰时间将会延长：
 - 冰箱刚开始使用时，将在箱内充分冷却后，才开始进行注水、制冰运转，因此，约需要4~5小时。
(夏天，可能需要24小时以上。)
 - 当门开关频繁，或一次放入大量食品时。
 - 冬天等环境温度较低，或制冰途中遇到停电等时。

警告

- 不要用手触摸自动制冰机的机械部分，在制冰盒翻转时会被碰伤。

关于冰块的储存

- 冰检测杆自动检测制冰量，冰块达到一定量时会自动停止制冰。
- 如将冰勺置于贮冰盒的中央部位，或冰块呈堆积状态时，则会碰到冰检测杆，使制冰停止。



- 为了正确地检测贮冰量，请将冰块铺平，并将冰勺横向置于规定的场所。
- 此外，请勿在贮冰盒中放入冷冻食品等。

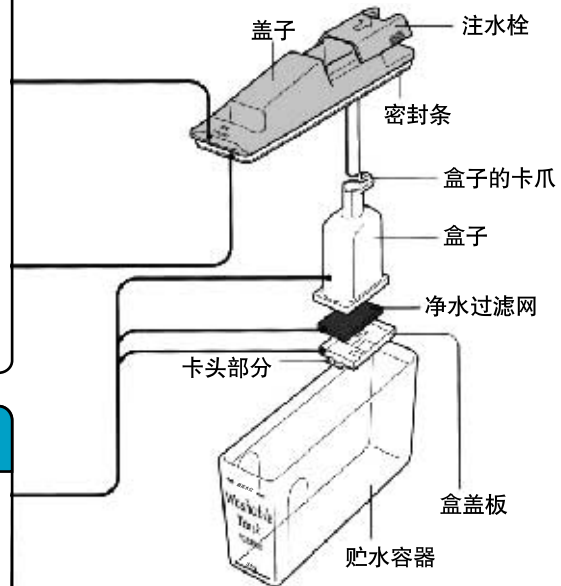
自动制冰机的保养

每周清洗一次，保持冰块清洁。

盖子、密封条和贮水容器



- ①用手指拉起盖子的凸起部分，将其打开。
- ②从盖子的切口部，拆卸密封条，然后用柔软的海绵进行洗涤。
- ③安装密封条。
- ④用柔软的海绵洗涤贮水容器。



净水过滤网及盒子



- 沿箭头方向转动
①掰开盒子的卡爪。
- ②用手指提起盒体，取下盒盖板。
- ③取出净水过滤网，
④用柔软海绵沾水清洗。
- ⑤把净水过滤网装入盒体。

净水过滤网的更换

- 如果过滤网已老化，请加以更换。
(大致期限为3年)
- 更换用净水过滤网的订购
使用期满后，请向指定修理店订购。

请不要将“盒子”的方向安装错了。

使用须知 下列状况并非异常。

- 发出了冰块落下的声音和供水泵的运转声。
- 当冰块从制冰盒上落下，可能会稍有破碎。
- 贮水容器即使空的（未使用）时，也可能会发出供水泵的运转声（嗡嗡声），但并非异常。制冰停止时，供水泵也将停止运转。
- 周围温度降至0℃以下时，贮水容器里的水可能会结冰。

请注意

- 贮水容器里不可注入除水以外的液体。（注入果汁、汤时会引起故障和变形）
- 请不要把水注入贮冰盒来制冰，会导致贮冰盒破裂。
- 因为净水过滤网容易破裂，请不要用尖的物品去捅，如过滤网破裂，请勿再使用。
- 保养、清洗净水过滤网时，不要使用挥发剂、漂白剂，以免引起冰块异味。
- 关于贮水容器的安装，请将盖子上的“前面（FRONT）”和贮水容器的“最高水位”、“注水”表示侧放在前面，再进行安装。
- 进行贮水容器保养时，请勿使用热水（否则会变形）。

制冰清洁功能的使用方法

- 初次使用或1星期以上未使用时，由于制冰管路中可能会附着异味或灰尘，因此请按住  键3秒钟，设定为“制冰清洁”。

将自动3次（约2分钟）注水到制冰盒和供水管路中，进行冲洗。

- 进行“制冰清洁”时，必须确认贮水容器中有水。

1

打开冷冻室门，拉出上冷冻室抽屉，将贮冰盒中的冰块（已装有时）转移到另外的容器中，将贮冰盒腾空后，关好门。

2

在贮水容器中注入新的水。



3

确认冷冻室门已确实关闭，然后

●按住  键约3秒钟。

●当显示屏上出现「制冰清洁」时，同时会断续

响起电子音（哔、哔），“制冰清洁”开始。

●在制冰清洁中，将发出电子音（途中不能取消）。

●当电子音结束时，显示屏上「制冰清洁」消失，自动制冰开始。

4

打开冷冻室门，拉出上冷冻室抽屉，倒掉贮冰盒中累积的水，并将消音垫、冰勺上附着的水擦净。

注意

●当显示屏上显示「制冰清洁」时，请勿拉出上冷冻室抽屉。否则，清洁水将会泄漏在冷冻室内。

●在冷藏关闭模式下，制冰清洁将不起作用。

遇到问题时

冰块有异味

- 贮水容器、净水过滤网是否脏？
- 贮水容器里的水是否放置时间过长？
- 是否取出了净水过滤网？
- 做过制冰清洁了吗？
- 清洗时是否使用过挥发剂、漂白剂？

不制冰、
制冰少时

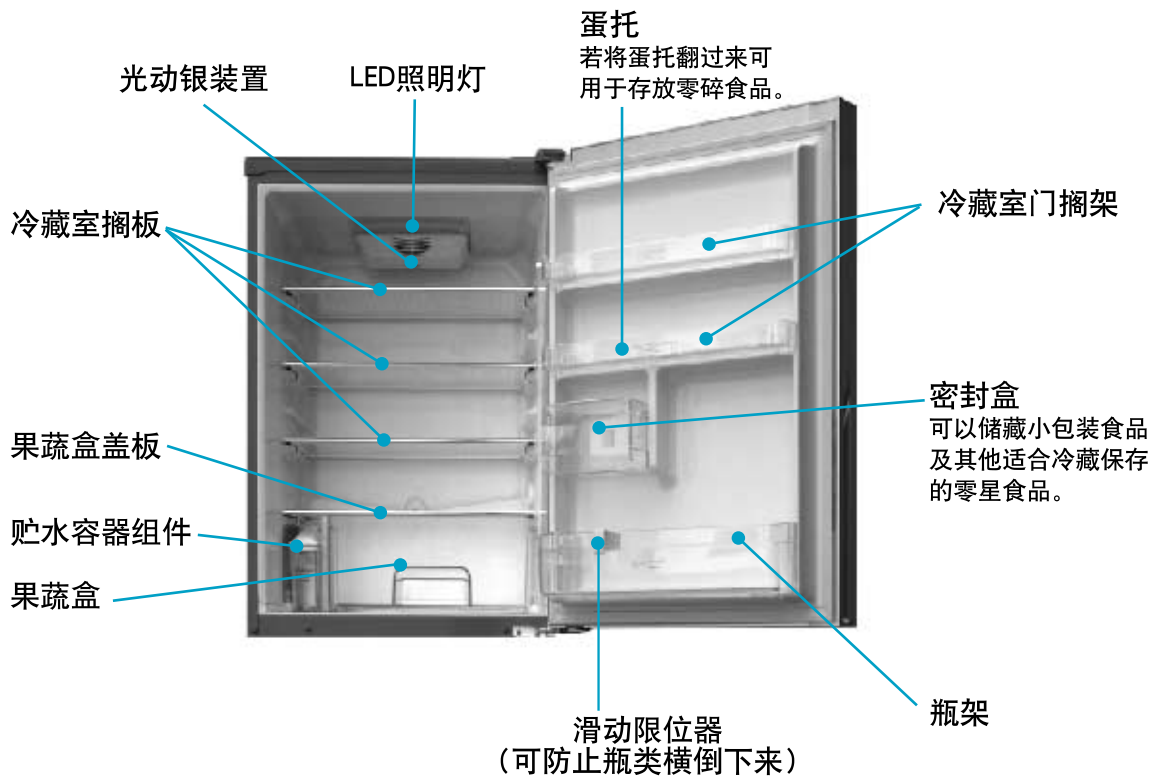
- 贮水容器是否已注水？
- 贮水容器是否安装正确？
- 门是否开关过频，是否一次放入过多的食品？
- 是否将冰勺放在了贮冰盒的中央部位？
或者，是否装入了冷冻食品等？
- 是否停过电？

冰块变圆时，
粘结在一起时

- 冰块是否放置的时间过长？
(因升华作用而变成圆形或粘在一起)
- 贮水容器里的水用完，重新注入新水后，最初的冰块可能会冻结一团而变小。

请确认

冷藏室的使用方法(零部件名称)



请注意

- 从密封盒里取物品时请按箭头方向往上推，直至顶部。使用完毕后请将盒盖复位。

果 蔬 盒 的 使用 方 法

- 果蔬盒应拉到跟前使用。

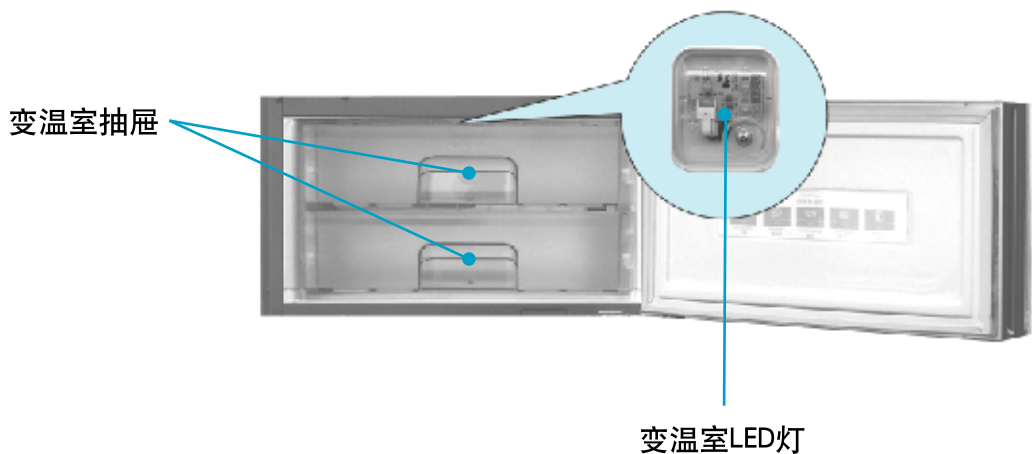
拉到跟前使用完以后，务必请再推回原处。若不推回原处而关上冷藏室门，果蔬盒或门会因此而受损。



请注意

- 为保持较高的湿度，果蔬盒内因食品种类和数量的不同，有时会出现水滴积存的现象。请将积存的水滴擦掉。

变温室的使用方法(零部件名称)



请注意

- 停电的时候要减少开冰箱门的次数，并避免再放入新买的食品。

本冰箱特设变温室，温度可以在4℃ ~ -18℃之间设定。

- 当温度设定在4℃ ~ 2℃之间时，具有光合增鲜功能，使蔬菜维生素含量增加，可作为冷藏室使用。
- 当温度设定在1℃ ~ 0℃之间时，具有高保鲜功能，宜于保存乳制品和加工食品等。
- 当温度设定在-1℃ ~ -5℃之间时，具有蓝光增鲜功能，宜于保存新鲜的鱼、肉和生鲜食品等。
- 当温度设定在-6℃ ~ -7℃之间时，具有以下优点：
 - 与冷藏相比，可以持久地保持肉及鱼的鲜美味道；
 - 与冷冻相比，食用或烹饪前无需解冻，更加方便；
 - 无需解冻：食用前无需人工或微波解冻，降低耗电量，方便生活；
 - 切割容易：可以简单轻松地切割，切割后保持形状而不碎；
 - 具有快速冷却的功效，从而更加享受现代生活；
 - 宜于保存的食品：肉、鱼、半烹饪食品、火腿、黄油等。
- 当温度设定在-8℃ ~ -16℃之间时，宜于保存酱肉、酱鱼、腌肉、腌鱼等。
- 当温度设定在-17℃ ~ -18℃时，可以作为冷冻室使用。

变温室的温度设定及显示状态

| 变温室设定温度 | 功能显示 | ☆显示 | 蓝色LED灯 (变温室内) | 绿色LED灯 (变温室内) | UV-LED灯 (变温室内) |
|-------------|---------|-----|------------------|------------------|-------------------|
| 4 ~ 2°C | 冷藏/光合增鲜 | 显示 | 闪烁点亮 | 闪烁点亮 | 不亮 |
| 1 ~ 0°C | 高保鲜 | 不显示 | 不亮 | 不亮 | 不亮 |
| -1 ~ -5°C | 微冻/蓝光增鲜 | 显示 | 连续点亮 | 不亮 | 连续点亮 |
| -6 ~ -7°C | 软冷冻 | 不显示 | 不亮 | 不亮 | 不亮 |
| -8 ~ -16°C | 弱冷冻 | 不显示 | 不亮 | 不亮 | 不亮 |
| -17 ~ -18°C | 冷冻 | 不显示 | 不亮 | 不亮 | 不亮 |

例如：当变温室温度设定-2°C时，主控屏显示区域，功能显示“微冻/蓝光增鲜”，“☆”显示；变温室内，蓝色LED灯连续点亮，绿色LED灯不亮，UV-LED灯连续点亮。

主控屏显示区域

● 光合增鲜

当变温室温度设定为4°C ~ 2°C时进入光合增鲜模式，蓝色LED灯、绿色LED灯同时闪烁点亮，保存蔬菜或水果时能增加其维生素C含量。



● 蓝光增鲜

当变温室温度设定为-1°C ~ -5°C时进入蓝光增鲜模式，蓝色LED灯、UV-LED灯(紫色)同时连续点亮，可抑制附着在肉或鱼等食品上细菌的繁殖。并且，特别是当温度设定在-1°C或-2°C时，能够增加氨基酸的含量，使食物更加鲜美可口。

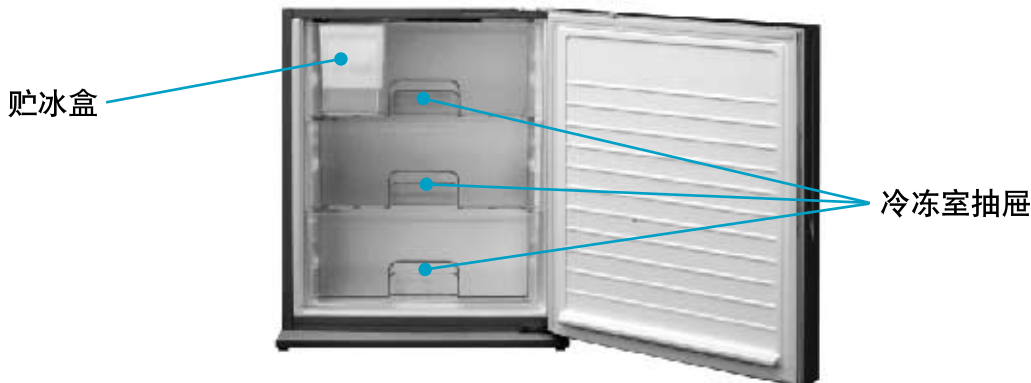


使用须知

- 温度不会马上变化。即使切换成“冷冻”设定，也不会立即达到设定温度。请过一段时间以后放置食品。
- 切换温度设定时，请放入该温度适合保存的食品。

冷冻室的使用方法(零部件名称)

冷冻室有三个冷冻室抽屉，不同种类的食品可分装在冷冻室抽屉里。



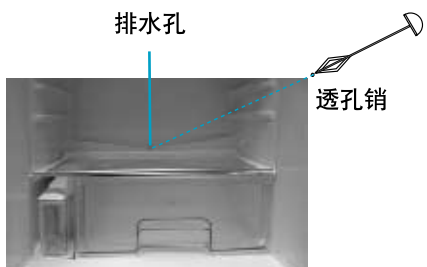
请注意

停电的时候要减少开冰箱门的次数，并避免再放入新买的食品。

自动除霜

冷藏室

- 冷藏室为自动除霜，后壁上的结霜化为水经排水孔流出至冰箱背面的蒸发盘中，压缩机运行所产生的热量使化霜水自动蒸发。冷藏室后壁结霜和有水珠，是制冷和自动化霜过程的正常现象。



请注意

- 在冷藏室后壁下方排水孔处有一个透孔销，用来疏通排水孔。
- 一定要保持排水孔的畅通，以使化霜水经此处顺利流到蒸发盘中，一旦堵塞，请用透孔销进行疏通，疏通完毕后请将透孔销放回原处。

冷冻室 / 变温室

- 不必进行人工除霜，蒸发器上的霜会自动融解，流到蒸发盘中蒸发掉。

零部件的拆卸安装方法

冷 藏 室



打开冷藏室门。

冷藏室搁板、果蔬盒盖板

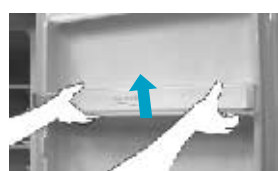


将冷藏室搁板、果蔬盒盖板里侧稍微抬起后向前拉出。



将果蔬盒拉至跟前，前部稍微抬起后向前拉出。

冷藏室门搁架、密封盒、瓶架



轻轻地往上顶，然后卸下。

变 温 室



① 打开变温室门。



② 将变温室抽屉拉至跟前，前部稍微抬起后向前拉出。

冷 冻 室



① 打开冷冻室门。



② 将冷冻室抽屉拉至跟前，前部稍微抬起后向前拉出。

维修保养方法

1 冰箱擦拭之前请断开电源

2 门装饰面板的擦拭

因门装饰面板采用了特殊材料的设计，为防止表面受损，请勿使用化工类的洗洁精等物品擦拭清扫，最好使用干的或略微潮湿的软布擦拭。

3 一般部位的擦拭

一般部位用含温水的软布擦拭。污迹难于擦拭时，可抹上厨房中性洗洁精，然后用含温水的布擦拭。

若仍然残留水滴，则再用干布擦干。

● 维修保养后的检查

- ①电源软线有无损伤？
- ②电源插头有无变热？
- ③电源插头是否完全插入插座？



警告

如果冰箱电源线或LED照明灯损坏，必须由指定的维修店来更换，切不要私自更换。

● 停用的时候

如果冰箱需要停止使用较长时间，请拔下电源插头，并参照上面所述的方法清洁冰箱，并打开冰箱门2~3天，使内部干燥，以防止发霉、异味等。



注意

一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。

● 若有不清楚之处，请速与客户咨询服务中心联系。

能用水洗的零部件

冷藏室



- 冷藏室搁板
- 果蔬盒盖板



- 冷藏室门搁架
- 瓶架
- 密封盒
- 蛋托
- 滑动限位器
- 果蔬盒
- 贮水容器
- 透孔销

变温室



- 变温室抽屉

冷冻室



- 冷冻室抽屉
- 贮冰盒
- 消音垫
- 冰勺