



# Panasonic®

## 使用说明书 家用电冰箱 (无霜冷藏冷冻箱)

型号 NR-E411BG-NH

型号 NR-E411BG-XT

型号 NR-E411BG-W

扫描二维码  
关注松下服务官方微信平台



在线人工客服  
一键报修报装  
服务进度查询  
获取新品资讯

- 本商品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。

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Panasonic客户咨询服务中心：**4008-811-315**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。
  - 冰箱外观、颜色、图案以实物为准。
- ※nanoe™和nanoe™标记和纳诺怡™为松下控股株式会社商标。

# 目 次

特点	3
安全上的注意事项	4
安装方法	7
存放食品的最佳方法	10
控制面板的名称与功能	11
温度设定方法	12
功能设定方法	13
报警提示	16
APP的使用方法	17
冷藏室、变温室的使用方法	20
新鲜冻结室的使用方法	22
制冰室的使用方法	23
冷冻室的使用方法	25
果蔬室的使用方法	25
零部件的拆卸安装方法	26
除霜及保养方法	27
新鲜冻结托盘的保养方法	28
自动制冰机的保养方法	28
疑问解答	30
保修和售后服务	33
产品中有害物质的名称及含量	33
家用电冰箱食品接触材料列表	34
软件著作权相关	34
电路图	35
装箱单	36
备忘录	37
规格	39

## 保护环境

### 废弃包装



包装材料是可再次利用的物品，废弃时请正确处理。  
应将包装袋、纸箱和塑料薄膜放置在婴幼儿无法触及的地方，  
避免受伤或窒息。

### 废弃冰箱

- 拔出电源插头。
- 剪断电源线，将冰箱和电源插头一起废弃。
- 卸下冰箱门、门封条，避免幼儿进入玩耍发生意外。
- 冰箱采用可燃性制冷剂，隔热保温材料使用了环戊烷，请联系有资质的回收公司处理产品，以免对环境造成影响或引起其他危害。

# 特点

- ◆ **全风冷无霜技术，省时省力**  
无需人工除霜，制冷速度快且温度均匀，利于食物保鲜。
- ◆ **高效节能**
  - 采用Panasonic变频压缩机，耗电更少、噪音更低。
  - 节能导航功能，通过三大节能功能对冰箱内部空间及生活方式进行检测，有效达到节能省电。
- ◆ **顶置式压缩机**  
松下独特的顶置式压缩机设计，将传统的底部压缩机移至冷藏室顶部，有效优化内部使用空间。
- ◆ **智能化控制，开启智能便捷的饮食生活**  
通过APP,随时掌控冰箱状态，享受智能便捷的操作体验。更有食材管理功能和海量菜谱提供，为家人的健康保驾护航。
- ◆ **nanoe™ X（纳诺怡）功能**  
松下特有的 nanoe™ X（纳诺怡）技术为您和家人的安全、安心的食生活保驾护航。
- ◆ **透湿保鲜功能**  
果蔬室配有透湿保鲜滤网，能对果蔬室内的湿度进行调节，从而保持果蔬室内高湿度，延长果蔬保鲜期。
- ◆ **新鲜冻结功能**  
瞬间冷冻，锁住美味，保留新鲜。解冻后仍然能保持松软的新鲜口感。
- ◆ **自动制冰功能**  
可清洗的自动制冰系统，随时满足您使用冰块的需求；同时具备制冰停止和快速制冰的功能。
- ◆ **自由变温室（包含冰温区功能）**  
温度可在4℃ ~ -3℃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适合的温区，最大限度地保持不同食物的新鲜和营养，使用更方便。
- ◆ **电脑控制、LED显示屏**
  - 冰箱由电脑系统控制，LED显示屏显示冰箱的温度、功能；
  - 触摸屏按键，温度、功能设定简单方便；
  - 冷藏室、冷冻室、制冰室忘关门提示功能；
  - 按键锁定功能。
- ◆ **全开式抽屉导轨**  
全开式设计，食物藏在最深处也能方便取出。高耐压滑轨，承重能力优越，单手就能轻松开合装满食材的抽屉。

# 安全上的注意事项 （务请遵照下述注意事项）

为了避免危害使用者以及给他人造成财产损失，特此说明下列务必遵守的事项。

■ 采用了错误使用方法时产生的危害以及损失的程度，予以区分说明。



## 警告

有可能导致死亡或重伤的事项。



## 注意

有可能发生人身伤害或损坏财产的事项。

■ 要求遵守的事项，按下列图示区分并说明。



为禁止内容。



为务必执行的内容



警告：火灾危险/可燃材料



## 警告

有导致火灾、受伤、爆炸、触电等的风险。

### 电源插头及电源线



禁止

- 请勿用湿手触摸电源插头。
- 请勿损坏电源插头及电源线。
- 电源插头或电源线如有破损，请勿使用。
- 请勿捆扎电源线。
- 请勿采用拉扯电源线的方式来拔掉电源插头。
- 请勿使用出现松动的插座。
- 冰箱背面请勿挤压电源插头。



必须

- 必须使用独立的、带接地线的壁装专用三芯电源插座，并确保电源回路可靠接地。
- 冰箱应使用AC220V、10A以上规格的电源插座。
- 以电源线向下的方向，切实把电源插头插到底。
- 若在电压波动范围较大（超过187~242V范围）的情况下使用冰箱，可能导致其无法正常使用或发生其他意外，建议加装500W以上的自动稳压器配合使用。
- 电源插头及电源线出现异常情况时，请立即拔下电源插头。
- 检修、清洁冰箱时必须拔下电源插头。
- 放置器具时，应确保电源线不被限制或损害。
- 器具背部不得放置多便携插座或便携式电源。
- 电源插头的位置应便于清扫。（必须定期清除电源插头上的灰尘，若积存灰尘，则会因潮湿等引起绝缘不良或火灾。）
- 若电源线损坏，请联系Panasonic客户咨询服务中心，为了避免危险切勿不要私自更换，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

## 使用时



禁止

- 请勿自己动手拆开修理和改造冰箱。
- 请勿损坏冰箱的制冷管路，避免因制冷剂泄露遇火而引起火灾。
- 请勿在冰箱附近使用易燃性喷剂。
- 请勿敲击冰箱玻璃门，取放物品时请勿碰撞冰箱玻璃门，可能会敲碎玻璃。
- 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。
- 除了制造商推荐使用的类型外，不得在冰箱的食品储藏室使用电器。
- 请勿拆卸冰箱后部的盖板。
- 请勿向冰箱箱体及内部洒水。
- 请勿让儿童吊在冰箱门上。
- 请勿放入易燃物品、爆炸物，如助燃喷雾剂。
- 请勿储存药品和学术试验材料。
- 请勿强烈撞击玻璃搁板。
- 请勿用手触摸自动制冰机的机械部分。
- 自动制冰机的贮水容器仅可充注饮用水。
- 制冰进行时请勿卸下制冰盒。



必须

- 若易燃性气体泄漏，应打开窗户通风换气，不要触碰冰箱。
- 若闻到焦糊味，应拔下电源插头中断冰箱运转。
- 若LED照明灯损坏，请联系Panasonic客户咨询服务中心，切不要私自更换。
- 若冰箱玻璃门有破损或豁口时不要触摸玻璃，请联系Panasonic客户咨询服务中心。
- 本产品不适合儿童或有体力、感官或精神缺陷的人使用，除非有负责他们安全的人对他们进行与产品使用有关的监督和指导。应照看好儿童，确保他们不玩耍本产品。

## 放置时



禁止

- 请勿将冰箱放置在容易溅到水的地方。
- 请勿将盛有水的容器、电源插座、稳压电源、微波炉及类似点燃的蜡烛等物品放置在冰箱顶部。



必须

- 冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风通畅。
- 冰箱在潮湿场所使用时，必须进行接地及安装漏电保护装置。

## 废弃时



必须

- 废弃冰箱时，请卸下冰箱门、门封条，避免幼儿进入玩耍发生意外。
- 冰箱采用可燃性制冷剂，隔热保温材料使用了环戊烷，因此废弃时应用妥善的方法加以丢弃。



## 注意

- 有导致烧伤、受伤、事故等的风险。

## 使用时



禁止

- 请勿将瓶类放入冷冻室、及温度设定为 $0^{\circ}\text{C}$ 以下的变温室。  
(瓶内液体冷冻后发生膨胀，引起瓶破裂而受伤)
- 放置瓶类等物品时，物品请勿超出搁板边缘。  
(若硬塞入大瓶，开关门时可能会掉落而伤及人体)
- 请勿用湿手触摸冷冻室内的食品和容器。  
(可能导致手冻伤，尤其是金属容器)
- 请勿食用发出异味或变色的食品。  
(若食用腐败的食品会引发疾病)



必须

- 调整玻璃搁板时，请切实握住玻璃搁板，避免掉落。

## 清洁时



禁止

- 请勿将手伸入冰箱底部、及温度设定为 $0^{\circ}\text{C}$ 以下的变温室。  
(清洁时，若手伸入底部可能导致手划伤)
- 请勿过度擦拭金属导轨。



必须

- 清洁过程中若需移动冰箱，请在容易受损的地面上铺设保护用的板。

## 关闭冰箱门时



禁止

- 请勿将手指放在抽屉的上部去关闭抽屉。  
(可能会夹伤手指)
- 请勿用力开关冰箱门。  
(可能会因为物品掉落而受伤)



必须

- 请确认是否有其他人触摸冰箱。  
(避免冰箱门夹住手指)
- 拉出下端抽屉时，应避免碰伤脚。

# 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。

## 安装的最佳位置

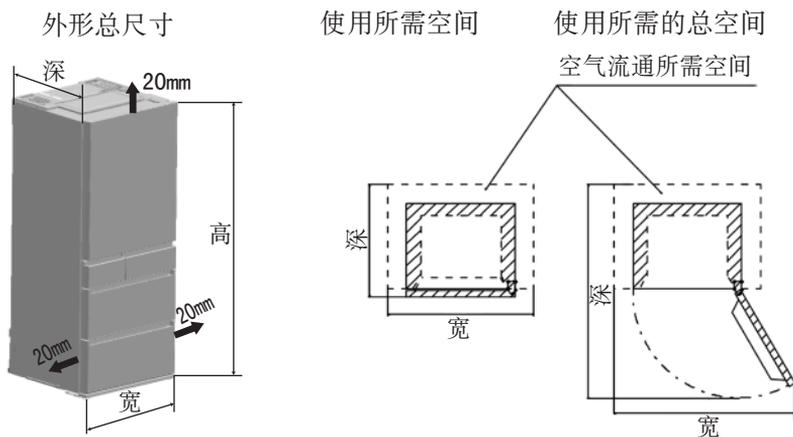
安装在不受热气和太阳光照射之处，可抑制冷却能力的下降、节省电费。安装在湿气少、通风情况良好之处，可抑制发霉、节省电费。

## 安装在结实的水平处

转动调节脚，并使之固定（防止振动和噪音）。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）。

## 留出使用所需空间

冰箱工作过程中需要散热，为保证冰箱正常工作，冰箱周围需要留出空气流通空间。如图所示，左、右要留出20mm以上，上部要留出20mm以上的空隙（产生振动噪音时则拉开些）。冰箱门开启的预留空间应 $\geq 150^\circ$ 。



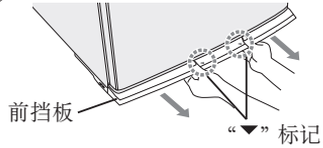
外形总尺寸 (mm)：宽×深×高	600×600×1900
使用所需空间 (mm)：宽×深×高	640×600×1920
90° 开门使用所需总空间 (mm)：宽×深×高	640×1163×1920
150° 开门使用所需总空间 (mm)：宽×深×高	1105×1163×1920

## 请注意

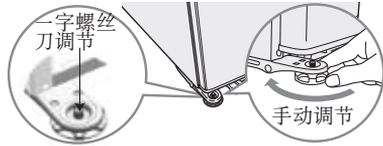
以上尺寸为设计尺寸，由于测量方法不同可能存在差异，请根据实际使用情况进行调整。

调整方法（请务必将冰箱放置在水平地面上）

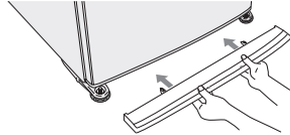
- ①卸下前挡板，将手握住前挡板在左右两端的“▼”标记处，向前拉出并卸下。



- ②按箭头方向调整左右调节脚，使其与地面接触牢固，避免产生振动噪音。手动旋转困难时，可使用一字螺丝刀等工具进行调节。



- ③重新装上前挡板，手握住前挡板左右两端的“▼”标记处使前挡板与冰箱箱体两边对齐，向内推入进行安装。



### 请注意

安装前挡板时，请用力嵌入，直至发出“咔嚓”声。

\*初次使用冰箱时，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。

### 遇到这种情况时

- 不建议使用延长插座连接电源插头。若必须使用延长插座时，请选择规格为220V、10A规格以上的专用插座，同时定期检查是否有插脚松动、电线发热的现象。
- 停电时，请减少开冰箱门的次数，避免放入新的食品。（防止冰箱内温度上升）
- 拔下电源插头后，应等待10分钟后再插回电源插座。（若马上插回电源插座会给压缩机增加负荷，可能发生故障）

### 在移动或搬运冰箱前

- ①取出贮水容器组件及制冰盒、贮冰盒里的水或冰。
- ②拔下电源插头。
- ③卸下前挡板，调整调节脚并把冰箱往前推。
- ④将水从后部的溢水出口排出。

在溢水出口下放置一个容器，将冰箱朝后倾斜（4人以上操作），将水从溢水处排尽。

※其中2人必须扶在冰箱的前面，防止因冰箱滑动而导致人受伤。



### 移动或搬运冰箱时

冰箱必须有至少四个人搬运。

每个人搬冰箱的一个角。

请不要拿着冰箱门搬运。



### 请注意

- 搬运时用胶带将冰箱门完全固定，这样就不易打开。
- 请勿横着搬运冰箱，可能导致冰箱故障。
- 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。

# 存放食品的最佳方法

## 安装好后

- 擦拭冰箱内部。
- 等充分冷却以后再将食品放进去。（即使插上电源，也不可能马上冷却。外部气温较高的夏季，有时需要4个小时才能冷却）

## 存放食品时

### ● 擦拭食品

食品上有许多我们意想不到的污迹，放入冰箱前请擦拭干净，按间室要求分类放置，避免例如生熟食物混放导致交叉污染的情况发生。

### ● 包好食品

防止食品的干燥和串味。食品冷冻前最好先包装一下，且包装物表面干燥，不要把待冷冻的食品与已冷冻食品接触，并且如果需要每天都要冻结食品时，应减少冷冻食品的数量。

### ● 使其变凉

热的食品会使冰箱内部的温度上升，导致电费的浪费。

## 食品保存位置

### ● 冷藏室

宜于保存瓜果蔬菜、烹调好的食品、鸡蛋、饮料、调味品、各种罐头和瓶装食品等。

### ● 变温室

根据不同的温度带，保存相应的食品。

### ● 制冰室

保存自动制冰机制成的冰块

### ● 新鲜冻结室

可迅速冷冻鱼、肉等食材（温热的也可），最大限度保留食物的原味。

### ● 冷冻室

宜于保存冰淇淋、冷冻食品、长期保存的食品。

### ● 果蔬室

宜于保存蔬菜、水果等。

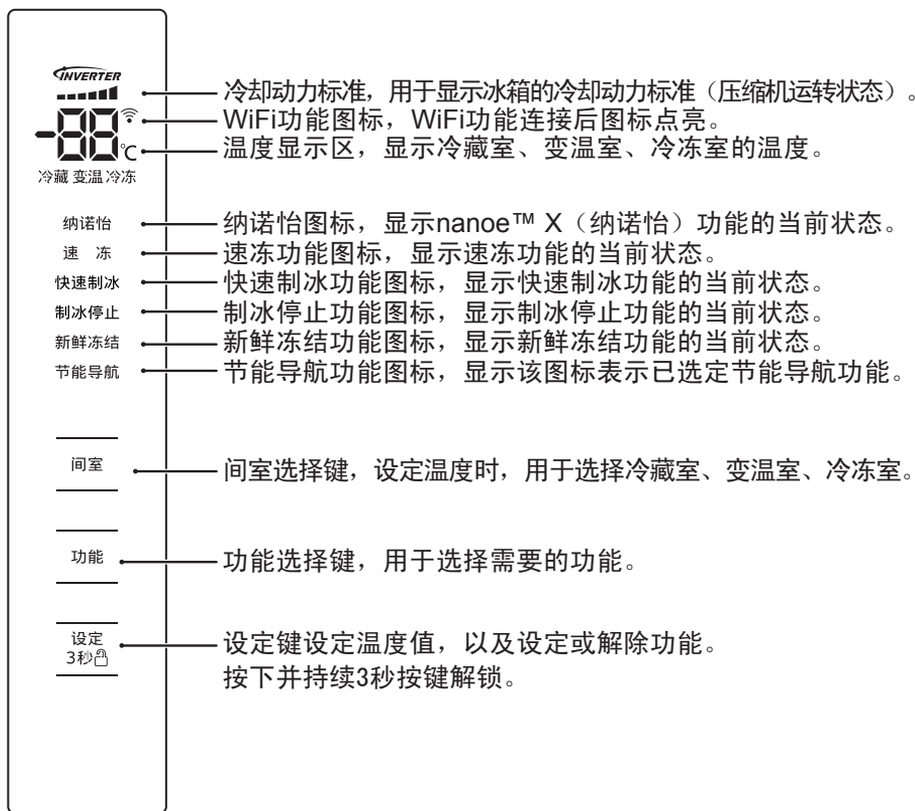


# 控制面板的名称与功能

## 开始使用

- 冰箱初次接通电源，控制面板全亮闪烁约6秒后，温度显示区循环显示冷藏室为8℃、变温室为8℃、冷冻室为-12℃，同时纳诺怡图标（“纳诺怡”）点亮。
- 经过3~4小时通电运行后，冰箱内充分冷却，温度显示区停止闪烁。（此为环境温度约为32℃，不放入食品且关上们，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。

## 控制面板



\* 设定冷藏室温度时，果蔬室的温度也随之改变。

\* 设定冷冻室温度时，制冰室、新鲜冻结室的温度也随之改变。

## 请注意

- 在一般情况下，控制面板熄灭。当触摸控制面板或冰箱门打开的时候，控制面板点亮。
- 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，导致室内温度上升，显示数值会高于设定温度，故请适当地减少开门次数。
- 周围低气温时，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。

# 温度设定方法

- 冰箱出厂时，冷藏室、变温室、冷冻室的设定温度分别为“4℃”、“0℃”、“-20℃”，若要改变制冷效果，可重新对温度进行设定。
- 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，以及当环境温度发生变化、压缩机运转或停止、冰箱开关门时，冰箱室内温度会产生波动，实际测试温度与显示温度略有差异。

---

## 控制面板解锁

待机状态时触摸控制面板，点亮控制面板，此时控制面板处于锁定状态，触摸按键不起作用。

要解除锁定状态，按解锁键3秒以上。

解锁状态下若无按键操作，10秒后控制面板自动锁定。

---

## 冷藏室温度设定

控制面板解锁后，按间室选择键，选择温度显示区的冷藏室温度闪烁显示，按设定键进行冷藏室温度调节，每按一次设定键温度值减1℃，温度显示区闪烁显示。温度设定完成10秒后，温度显示区停止闪烁，控制面板锁定。

冷藏室的设定温度范围为7℃~2℃，冷藏室温度在“7℃” — “6℃” — “5℃” — “4℃” — “3℃” — “2℃”之间循环。

---

## 变温室温度设定

控制面板解锁后，按间室选择键，选择温度显示区的变温室温度闪烁显示，按设定键进行变温室温度调节，每按一次设定键温度值减1℃，温度显示区闪烁显示。4温度设定完成10秒后，温度显示区停止闪烁，控制面板锁定。

变温室的设定温度范围为4℃~-3℃，变温室温度在“4℃” — “3℃” — “2℃” — “1℃” — “0℃” — “-1℃” — “-2℃” — “-3℃”之间循环。

- 变温室的温度设定在为4℃~2℃之间时，可做为冷藏室使用。
- 变温室的温度设定在1℃~-3℃之间时，可做为冰温室使用，请勿存放在低温下容易变质的食物，如香蕉、瓜类等。

温度设定在为1℃~0℃之间时，宜于保存乳制品和加工食品等。

温度设定在为-1℃~-3℃之间时，宜于短期保存新鲜的鱼、肉和生鲜食品等。

- 变温室设定在不同温度范围时，变温室LED灯的颜色会变化。  
变温室的温度设定在4℃~1℃之间时，变温室LED照明灯点亮为白色。  
变温室的温度设定在0℃~-2℃之间时，变温室LED照明灯点亮为浅蓝色。  
变温室的温度设定-3℃时，变温室LED照明灯点亮为蓝色。

---

## 冷冻室温度设定

控制面板解锁后，按间室选择键，选择温度显示区的冷冻室温度闪烁显示，按设定键进行冷冻室温度调节，每按一次设定键温度值减1℃，温度显示区闪烁显示。温度设定完成10秒后，温度显示区停止闪烁，控制面板锁定。

冷冻室的设定温度范围为-17℃~-23℃，冷冻室温度在“-17℃” — “-18℃” — “-19℃” — “-20℃” — “-21℃” — “-22℃” — “-23℃”之间循环。

# 功能设定方法

---

## nanoe™ X（纳诺怡）功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择纳诺怡图标闪烁显示，按设定键，纳诺怡图标点亮，nanoe™ X（纳诺怡）功能选定，同样操作可解除已设定的nanoe™ X（纳诺怡）功能。

- \* nanoe™ X（纳诺怡）是一种纳米级的水微粒离子。
  - \* nanoe™ X（纳诺怡）出风口位于果蔬室的顶部。
  - \* nanoe™ X（纳诺怡）是由收集空气中的水分而产生，因此效果可能会有所变化。瓶罐类及密封食品较多或蔬菜的储存量较少时，湿度降低效果也会减弱。
  - \* nanoe™ X（纳诺怡）产生时，会发出微弱的“滋滋”声。
  - \* 设定nanoe™ X（纳诺怡）功能后，若长时间关闭果蔬室，会导致果蔬室内臭氧浓度高，这是正常现象。
- 

## 速冻功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择速冻功能图标闪烁显示，按设定键，速冻功能图标点亮，速冻功能选定。同样操作可解除已设定的速冻功能。

若要快速冷冻食品，可使用速冻功能。

选定速冻功能后，冷冻室温度迅速下降，使新鲜的食物迅速冷冻。

选定速冻功能后，如果冷冻室温度降得足够低，就可以解除速冻功能；如果您忘记解除速冻功能，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。

---

## 快速制冰功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择快速制冰功能图标闪烁显示，按设定键，快速制冰功能图标点亮，快速制冰功能选定。同样操作可解除已设定的快速制冰功能。

- 选定快速制冰功能后，制冰速度将加快，最快可以在80分钟内※完成制冰。  
※标示的制冰时间应满足的条件是：环境温度 $20^{\circ}\text{C}$ ；冷藏室、变温室、冷冻室的设定温度分别为 $4^{\circ}\text{C}$ 、 $0^{\circ}\text{C}$ 、 $-20^{\circ}\text{C}$ ；没有开闭冰箱门的动作。
  - 约6个小时后，快速制冰功能自动解除，冰箱将恢复正常制冰。
  - 选定快速制冰功能后，如果再选择制冰停止功能，快速制冰功能将自动解除。
- 

## 制冰停止功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择制冰停止功能图标闪烁显示，按设定键，制冰停止功能图标点亮，制冰停止功能选定。同样操作可解除已设定的制冰停止功能。

设定制冰停止功能后，如果再选择快速制冰功能，制冰停止功能将解除。

---

---

### 新鲜冻结功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择新鲜冻结功能图标闪烁显示，按设定键，新鲜冻结功能图标点亮，新鲜冻结功能选定。同样操作可解除已设定的新鲜冻结功能。

新鲜冻结的使用方法请参阅第22页“新鲜冻结室的使用方法”。

---

### 节能导航功能

控制面板解锁后，按功能选择键，选择节能导航功能图标闪烁显示，按设定键，节能导航功能图标点亮，节能导航功能选定。同样操作可解除已设定的节能导航功能。

在节能导航功能开启情况下：

通过冰箱门开关频率了解到生活规律以及使用频率少的时间段，同时冰箱周围光线变暗的时候，节能导航功能开始运行。

节能导航功能运行时，节能导航指示灯点亮。

节能导航功能运行时，通过感知冰箱门开关次数、冰箱周围光线的明暗，自动达到最佳制冷运行状态。

- 当冰箱开关门、冷藏室内温度上升时，节能导航功能不运行。
  - 节能导航功能运行中冰箱的设定温度和显示温度可能会不同。
- 

### 透湿保鲜功能

果蔬室安装有透湿保鲜滤网，能对果蔬室内的湿度进行调节，从而保持果蔬室内高湿度，延长果蔬保鲜期。

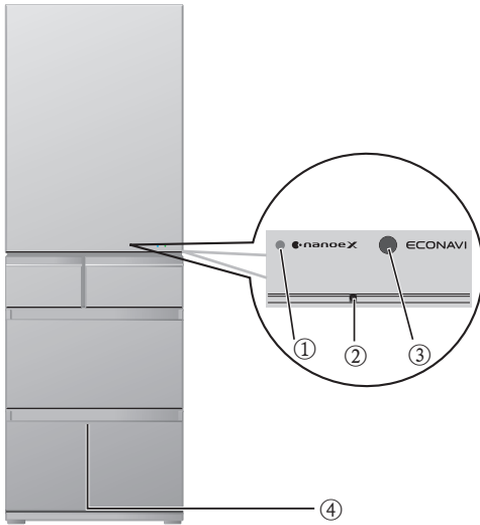
---

## 请注意

功能设定完成10秒后，控制面板锁定。

- 若拔下电源或停电的情况下，已设定的制冰停止、快速制冰、速冻功能会自动解除，nanoe™ X（纳诺怡）功能恢复为选定状态。
  - 快速制冰和新鲜冻结功能不能同时设定。
  - 选定快速制冰、速冻和新鲜冻结功能后，冰箱可能会长时间不停机或短暂停机。冷冻室的温度可能低于设定温度。
-

## nanoe™ X (纳诺怡)、节能导航功能相关部品说明



① nanoe™ X (纳诺怡) 指示灯

② 照度感应器

- 感知冰箱周围光线的明暗

③ 节能导航指示灯

- 亮灯:

节能导航功能运行中。当节能导航指示灯亮起大约5分钟后, 其亮度会减弱。

④ nanoe™ X (纳诺怡) 出风口  
(果蔬室顶部)

## 冷却动力标准(压缩机运转状态)显示

● 显示冷却动力标准(压缩机的运转状态)。



● 冷却停止  
(压缩机停止运转)

● 低级冷却动力  
(压缩机最低速运转)

● 中级冷却动力  
(压缩机中速运转)

● 高级冷却动力  
(压缩机高速运转)

● 最高冷却动力  
(压缩机最高速运转)

# 报警提示

为了提醒您冷藏室、冷冻室、制冰室门是否关闭及温度是否异常，设有冷藏室、冷冻室、制冰室门开报警及温度异常报警提示功能。

		温度显示	蜂鸣	LED照明灯
冷藏室门 打开时间	1分钟	显示U10	1次蜂鸣	1次闪烁
	3分钟	显示U10	2次蜂鸣	2次闪烁
	5分钟	显示U10	连续音	3次闪烁
	5分钟后	显示U10	连续音	每隔2分钟闪烁3次
冷冻室抽 屉、制冰 室抽屉打 开时间	1分钟	显示U10	1次蜂鸣	—
	3分钟	显示U10	2次蜂鸣	—
	5分钟	显示U10	连续音	—
	5分钟后	显示U10	连续音	—
温度异常	冷藏室8℃以上	闪烁点亮30秒(*)	无蜂鸣	—
	冷冻室-12℃以上	闪烁点亮30秒(*)	无蜂鸣	—
	变温室8℃以上	闪烁点亮30秒(*)	无蜂鸣	—

(\*) 每间隔30分钟闪烁点亮30秒。

# APP的使用方法

## 声明

您应了解并同意，只有具备必要的软件、硬件及满足必要的技术条件，才可以通过您的终端设备上运行的松下智能应用软件（以下简称为“APP”）控制松下智能家电，因此，如果发生下述任一或多种情形而导致无法通过APP控制松下智能家电，我们将不承担任何责任：

1. 松下智能家电发生了损坏；或未正确安装松下智能家电；或未在适当的条件下打开并通电运行松下智能家电；或未根据松下智能家电的使用说明书的要求正确使用松下智能家电的其他情形。
2. 未在我们指定的网站正确下载APP安装软件；或未正确安装APP程序；或未正确登录并运行APP程序。
3. 运行APP的终端设备未按照我们指定的通讯方式和松下智能家电建立通讯联系及进行通讯；或通讯存在故障；或通讯信号弱；或通讯中断；或通讯终止。
4. 或登录APP的帐号和松下智能家电不匹配。
5. 安装APP的终端设备损坏或不可使用。
6. 未正确通过APP发出指令。
7. 因不可归责于我们的原因，导致APP中的《松下智能家电软件用户许可与服务协议》被解除或终止；或依照该协议应暂停或终止向您提供服务。
8. 存在上述任一情形，且尚未改正或修复。

## 对手机、无线路由器的要求

安卓智能手机（8.1版本以上），建议使用手机分辨率为1280\*720以上，如果您的手机分辨率低于此范围，可能造成手机界面的显示异常。苹果手机建议使用iOS 9.0以上系统。

准备一台无线路由器（符合IEEE 802.11b/g/n协议），并且记住无线路由器的名称和无线网络密码。智能冰箱支持2.4 GHz（IEEE 802.11b/g/n协议）WiFi网络。

### 请注意：

下载软件时为了节省流量，建议您连接WiFi网络下载。

本产品包含型号核准代码为：CMIIT ID: 2019DP0974 的无线电发射模块。

## 软件下载和安装

您可以使用手机扫描下图二维码或访问Panasonic官方网站（<http://panasonic.cn>）进行下载。

### 请注意：

建议使用具有二维码扫描功能的浏览器进行扫描下载，使用其他应用软件扫描二维码可能存在不能下载的情况。



### 请注意：

- 1.智能冰箱必须接入无线网络，才可以使用手机客户端软件。
- 2.不建议把冰箱连接到公共WiFi网络中，如果连接到公共WiFi网络中后，在此网络中的其他用户能够在网络中搜索到您家中的冰箱，不利于保护您的隐私。
- 3.冰箱需要放置在能接收无线路由器信号的位置。
- 4.无线网络可能受周围无线通信环境影响，从而导致远程控制无法正常工作。
- 5.冰箱无法连接无需密码验证的路由器。
- 6.通过手机客户端可以实现远程控制、食品在库管理、食谱搜索等功能，为了更好的操作体验请及时更新手机客户端软件。
- 7.使用手机客户端可以调节冰箱运行状态，进行食材管理时，调整前请仔细阅读提示信息，避免误操作导致冰箱内存放的食物变质。
- 8.根据手机客户端的更新，功能会有所调整，具体以客户端实际界面为准。

## 手机注册、登录

打开APP，进入注册登录页面，使用手机号进行新用户注册，提示注册成功后，重新登录。

### 请注意：

第一次使用客户端时需要注册，注册成功后，后续使用客户端时只需要输入用户名和密码即可登录。

## 手机与冰箱绑定

登录APP后，按页面提示绑定您的冰箱。选择“手动查找”，手动选择您购买的机种进行绑定，根据APP页面提示进行绑定设置。

### ※冰箱端WiFi设置：

控制面板锁定时，长按间室选择键3秒后，WiFi功能图标闪烁点亮，然后按照APP页面提示进行设置，完成手机与冰箱的绑定。

### 请注意：

- 手机与冰箱绑定时，请确保手机与冰箱连接到同一网络，否则将无法成功绑定。
- 长按APP主页面已绑定的冰箱可进行解绑或重命名。
- 冰箱端解绑已绑定的冰箱：  
控制面板锁定时，长按功能选择键3秒，蜂鸣器“叮”声后，冰箱断开路由器，WiFi功能图标熄灭。
- 当您的冰箱进行废弃或转让时，请确保已重置路由器信息并清除所有绑定用户。
- 维修过程中冰箱的信息可能会被初始化，维修完毕后请重新绑定。
- 路由器名称或密码更改后，请重新绑定。

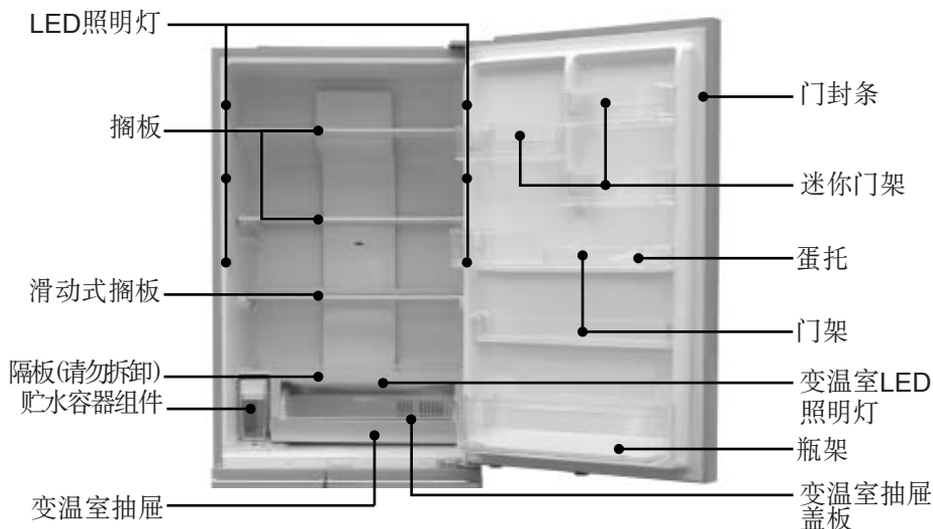
## APP远程操作

冰箱绑定成功后，可使用APP对冰箱进行远程操作，对冰箱的温度、功能等进行设定，以及查看故障代码、维修信息等提示内容。

### 请注意：

- 冰箱控制面板解锁时，无法使用APP操作菜单，会出现“本体操作中”的提醒。
- 冰箱断开网络时，无法使用APP操作菜单，会出现“本体离线”的提醒。
- 出现故障代码后，请将冰箱断电并等待10分钟后重新通电，故障代码消失后可继续使用。若按上述操作后故障代码仍然显示，请联系Panasonic客户咨询服务中心。

# 冷藏室、变温室的使用方法

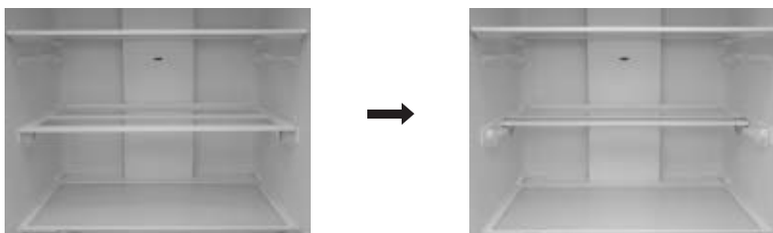


## 请注意

- 气味较重的食品，务必使用密封容器或保鲜膜进行保存。
- 把冷藏室温度设定在2℃长时间使用，食品有可能会冻结。

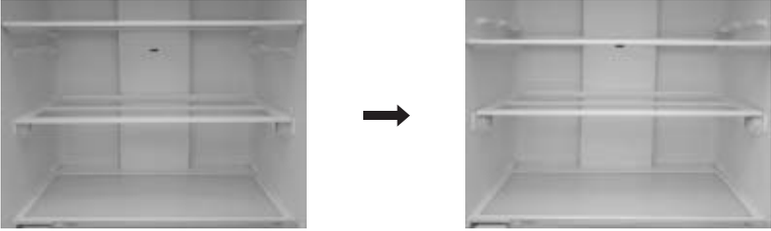
## 滑动式搁板

向内部滑动前半部分，可放置较高的物品和大的锅。



## 搁板

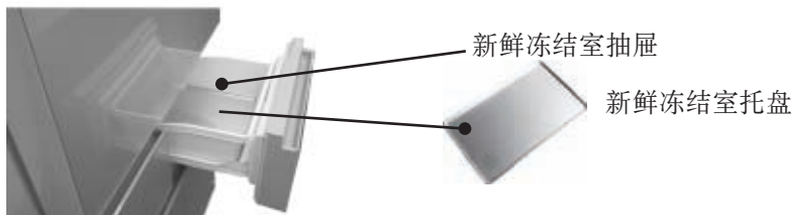
将搁板（从上面算起的第二层搁板）里侧稍微抬起后向前拉出，将取下的搁板安装在需要的位置。可以改变搁板之间的高度。



# 新鲜冻结室的使用方法

## 新鲜冻结的方法

1.使用保鲜膜或冰箱保存专用袋包裹食品，然后放在新鲜冻结托盘上。



※为了达到最佳使用效果，请按以下方法保存食物：

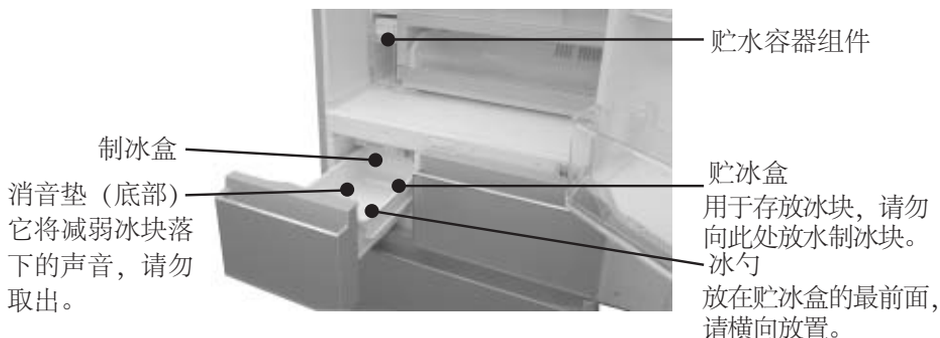
- 用保鲜膜密封食物时，充分挤出空气后再将食物包裹起来，食物的厚度为2cm左右。
- 食物之间至少留有5mm的间隙，请勿重叠堆放。

2.选定新鲜冻结功能，新鲜冻结功能图标点亮。

### 请注意

- 首次使用新鲜冻结室时，确保使用前新鲜冻结托盘已充分冷却。（夏季可能需要24小时以上）
- 新鲜冻结功能运转150分钟后将自动结束。
- 新鲜冻结功能无法与快速制冰功能同时使用，若在新新鲜冻结运转过程中设定快速制冰功能，新鲜冻结功能将停止。
- 请勿放入无法徒手拿取的滚烫食物。
- 关闭新鲜冻结功能后，新鲜冻结室可作为冷冻室使用。
- 需要长期保存已新鲜冻结的食品时，建议将食品放入冷冻室保存。
- 需要长期保存冰淇淋时，请存放在冷冻室。

# 制冰室的使用方法

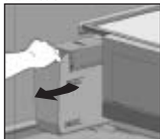


## 自动制冰时间和能力

- 每次制冰约需2小时。
- 制冰能力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。
  - ① 冰箱刚开始使用时，需要待其内部充分冷却后，才开始注水、制冰运转，因此，约需24小时以上才能制成冰块。
  - ② 当门开关频繁，或一次存入大量食品时。
  - ③ 冬季等环境温度较低，或制冰过程中遇到停电等时。

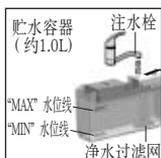
## 冰块制作的方法

### ① 贮水器



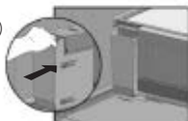
- ① 向外拉贮水器，并取出。  
(为防止外脱，贮水器被设置得稍微牢固一些)

### ②



- ② 按箭头所示方向，打开注水栓。  
注水至“MAX”线为止。  
(若注水超过“MAX”线，盖子周边可能出现水溢出现象)

### ③



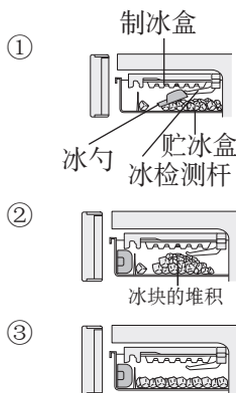
- ③ 向内推贮水器，使其设置牢固。  
(若贮水器推入不充分，将不能供水，继而不能制冰)
- ④ 贮水器内的水若低于“MIN”线，请补充水。
- ⑤ 贮水器内仅可充注饮用水。

## 请注意

- 取放贮水器时，请握住本体，若仅握住盖子，本体会脱落。

## 冰块的储存

- 供水泵将水从贮水容器注入到制冰盒，由其制成的冰块通过脱冰装置的正转和反转动作，将冰块从制冰盒脱落到贮冰盒。
- 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。



- ① 若冰勺置于贮冰盒的中央部位时，则会碰到冰检测杆，使制冰停止。
- ② 若冰块呈堆积状态时，则会碰到冰检测杆，使制冰停止。
- ③ 为能正确检测贮冰量，请将冰块铺平，并将冰勺横向放于相应位置。

### 请注意

- 请勿将贮冰盒用于制冰，贮冰盒可能因此破裂。

## 制冰停止的方法

您可以根据自己的需要对制冰功能进行ON/OFF操作。

### ● 暂时停止制冰时

- ① 选定制冰停止功能，制冰停止功能图标点亮。
- ② 无需倒掉贮水容器内的水。已注入制冰盒的水照样制冰，约2小时后出冰。当贮冰盒装满冰块时，则不会出冰。
- ③ 再次使用时，请选定制冰停止功能，制冰停止功能图标熄灭。

### ● 长期停止制冰时

- ① 倒掉贮水容器中的水，取出贮冰盒中的冰块。
- ② 将贮水容器、净水过滤网、消音垫、冰勺和贮冰盒清洗干净，晾干后放回原处。
- ③ 再次使用时，请向贮水容器内注水，并且放回原处。

### ● 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 将贮水容器、净水过滤网、消音垫、冰勺和贮冰盒清洗干净，晾干后放回原处。
- ③ 再次使用时，请向贮水容器内注水，并且放回原处。

### 请注意

- 制冰停止设定后如果进行快速制冰设定，制冰停止功能将解除。

## 冷冻室的使用方法



冷冻室上抽屉



冷冻室下抽屉

- 冷冻室上抽屉用于存放需要冷冻的小包装食物。
- 冷冻室下抽屉用于存放需要冷冻的大包装食物。

### 请注意

放置的食品不能超过一定高度，否则导致抽屉不能正常关闭或损坏。

## 果蔬室的使用方法



果蔬室上抽屉



透湿保鲜滤网

透湿保鲜板

果蔬室下抽屉

果蔬室的温度不能单独设定，约为 $3^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ 。

果蔬室上抽屉用于存放番茄、青椒等较小的蔬菜。

果蔬室下抽屉用于存放叶类菜、萝卜等较大的蔬菜、瓶罐类及白米等食材。

### 请注意

- 请将白米放入容器中密封后保存。
- 切过的蔬菜及储存时间较长的食品或蔬菜的储存量较少时，建议使用保鲜膜包装。
- 为了防止蔬菜变干而特意保持蔬菜室内高湿度，请擦掉积存的露水。
- 放置的蔬菜、食品不能超过一定高度，否则导致抽屉不能正常关闭或损坏。

# 零部件的拆卸安装方法

## 冷藏室

### 搁板



将搁板里侧稍微抬起后向前拉。

### 滑动式搁板



将滑动式搁板的前半部分推到搁板的后半部分下方，再将重叠的搁板稍微抬起后向前拉，同时取出两块搁板。

### 迷你门架、门架、瓶架



轻轻往上顶，然后卸下。

### 变温室抽屉



将变温室抽屉拉至跟前，前部稍微抬起后向前拉出。

\* 若无法将冷藏室门打开至最大角度时，请先将变温室抽屉拉至跟前，然后双手握住变温室抽屉盖板，向左轻拉至卡爪脱开，向前取出，同样方法取出盖板另一侧，之后将变温室抽屉前部稍微抬起后向前拉出。

## 冷冻室、果蔬室



将冷冻室、果蔬室完全拉开。



将冷冻室、果蔬室上抽屉斜向上拉出。



将冷冻室、果蔬室下抽屉斜向上拉出。

### 透湿保鲜滤网



卡爪

透湿保鲜滤网通过卡爪固定在透湿保鲜板上。请从透湿保鲜板上拆下滤网，用水清洗滤网。待污渍洗去后用干燥的软布擦干。如果难以清除污垢，请使用前端柔软的牙刷等工具蘸取稀释后的厨房专用清洁剂（中性），轻轻刷洗后，用水完全清除清洁剂。请勿使用漂白剂或用力清洗。

### 请注意

移出任何零部件之前，请确保部件没有存放食物。

# 除霜及保养方法

## 除霜

- 本冰箱以自动方式除霜，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。

## 保养前

- 冰箱保养前请断开电源。

## 保养时

### ●冰箱外部

先用含温水或中性洗洁精的软布擦拭，再用干净的软布擦干。  
※箱体表面涂漆受损时，请尽快将锈除去并贴上防水性墙纸。

### ●门封条

门封条容易附着汤汁、果汁等脏物，变脏后容易受损并导致冷气泄露。因此要经常用含清水的软布擦拭，并且用干布擦净。

### ●冰箱内部

搁板、搁架、抽屉、瓶架等容易变脏的部件，要适时地进行清洁。

### ●请勿使用下列物品清洁冰箱。

碱性或弱碱性洗洁精、去污粉、洗衣粉、研磨膏、石油、开水、酸、有机溶剂、牙膏、炊帚等容易损坏冰箱。

### ●沾上油脂时，请及时擦掉。

油脂可能会导致塑料部件开裂。

## 保养后

请检查：

- 电源线是否破损？
- 电源插头是否变热？
- 电源插头是否插好？

## 停用冰箱时

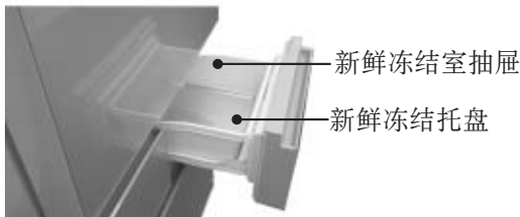
- 一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱的寿命。
- 如果需要停用冰箱，请参照上述保养方法清洁冰箱，并打开冰箱门2~3天，使内部干燥，以免产生异味或发霉。

## 请注意

- 由于维护或清洁时引起冷冻室室内温度回升，因此会缩短冷冻食品的保存期限。
- 若有不清楚之处，请及时与Panasonic客户咨询服务中心联系。

# 新鲜冻结托盘的保养方法

- ①将新鲜冻结室完全拉开。
- ②将新鲜冻结托盘取出。
- ③对新鲜冻结托盘进行清洁，可用含温水或中性洗洁精的软布擦拭。

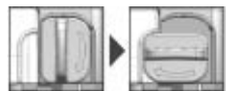
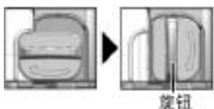
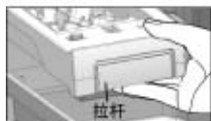


## 请注意

- 保养新鲜冻结托盘时，请勿在手部潮湿的状态下拿取，否则可能造成冻伤。
- 取下新鲜冻结托盘后再次装回时，请小心正确安装，若未正确安装将会降低冷却效果。
- 清洗新鲜冻结托盘后，要等上24小时以上新鲜冻结托盘才能充分冻结。

# 自动制冰机的保养方法

■ 可清洗的制冰盒（制冰室内），每年保养1-2次，能保持冰块清洁。



- ①选定“制冰停止”功能，控制面板的制冰停止功能图标点亮，冰箱停止制冰。
- ②逆时针旋转旋钮，解锁。
- ③向外侧拉动拉杆，取出制冰盒。
- ④用流水冲洗，请勿用海绵清洗制冰盒，否则可能发生冰块无法剥离的情况。

- ⑤将制冰盒插入导轨，一直推，直到发出咔嗒声，说明已经插到底了。
- ⑥顺时针旋转旋钮，锁上旋钮。如果未锁上旋钮，将可能导致无法制冰。

## 请注意

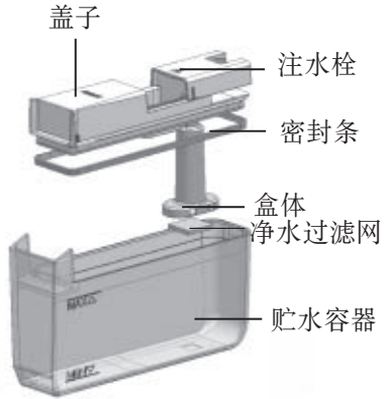
- 清洗后请将水分擦干，否则制冰盒的旋转部分冻结，就不能正常制冰了。

■可清洗的贮水容器组件（冷藏室内），每周清洗一次，能保持冰块清洁。

## 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



- ①按箭头所示方向转动箱体并取下。
- ②将净水过滤网置于水下轻柔清洗。
- ③将箱体安装回原位。

### 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，请与Panasonic客户咨询中心联系。

## 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。
- 贮水容器即使是空的（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“FRONT”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）。

# 疑问解答

检查完下列事项后，冰箱仍然反常，请拔下电源插头，并及时与 Panasonic 客户咨询服务中心联系。

冰箱发出声音

- 制冷剂在管路中流动时发出声音，是正常现象。
- 冷却循环的风扇高速运行会发出声音，是正常现象。
- 新冰箱发出热胀冷缩的声音，是正常现象。

压缩机运转声大

- 选定速冻、快速制冰功能后，压缩机高速运转，从而使压缩机的运转声音比正常工作时有所增大，这是正常现象。
- 当一次放入较多的食品或环境温度较高的情况下，压缩机的转速会变大，也会使压缩机的运转声较正常时大，这是正常现象。

噪音太大  
有异常声音

- 安装地面是否平坦结实？
- 冰箱后面是否离墙太近？
- 冰箱上面是否放着其它东西？
- 冰箱开始工作或停止工作时的声音一般较大，这是正常现象。
- 安装在地板上可能会有响声。
- 冰箱库内的物品是否摆放稳定？

压缩机运转时间长

- 是否选定速冻、快速制冰功能？
- 冰箱初次使用时，运转时间长，这是正常现象。
- 夏季环境温度高，运转时间长，这是正常现象。
- 频繁开启冰箱门。
- 冰箱门未关严。
- 冰箱中一次放入大量食品需要冷却或冷冻。

感到冷藏室不冷

在冬天或季节变换时，外界气温下降较大，与冰箱内温度的差异变小，有时会觉得冷藏室不怎么冷，这种现象属正常而非故障。

冰箱外边结露	湿度变高时，会产生结露现象。请用干布擦拭。
冷藏室内结露	温度较高以及冰箱门打开的时间较长，开启次数较多时，往往会引起结露现象。
果蔬室上结露	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 那是因为防止蔬菜变干，使之多存放几天而特意保持室内高湿度之故。</li> <li>• 请擦掉果蔬室底部积存的露水。</li> </ul>
变温室结露	变温室设置为冷藏保鲜时，为了防止蔬菜变干而特意保持室内高湿度，请擦掉积存的露水。
冰箱箱体表面发热	冰箱内装有散热管，以防止结露。刚开始使用及夏季尤其会变热，这是正常现象。
新鲜冻结运转结束时，食品未冻结或未充分冻结	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 新鲜冻结托盘是否冻结？ 在炎热季节，当持续放入热食或清洗托盘后，要等24小时以上新鲜冻结托盘才能充分冻结。</li> <li>• 新鲜冻结室存放的食物数量较多、包装不密封、冰箱门开关频繁时，可能无法充分冻结。在这种情况下，再次运转新鲜冻结功能。</li> </ul>
冷藏室中的食品冻结起来	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 冷藏室设定温度是否过低？</li> <li>• 食品是否紧靠在风道口？</li> </ul>
冰箱门不易打开	开闭门后气压会发生变化，稍过些时候，就容易打开了。
显示区域“H”和“数字”同时显示 例：H 01	<p>冰箱有可能发生异常</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按下述操作可能恢复正常。 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 拔下电源插头（等待10分钟以后再插回去）</li> <li>② 异常显示消失后可继续使用</li> </ul> </li> <li>• 按上述操作后，冰箱仍然异常，请联系Panasonic客户咨询服务中心。</li> </ul>

自动制冰机不制冰、制冰少时

- 贮水容器是否安装正确并已注水？
- 贮水容器内的水是否在水位线以下？
- 是否将冰勺放在了贮冰盒的中央部位？
- 是否选定制冰停止功能？
- 门是否开关频繁，或者一次放入过多食品？

节能导航功能异常时

- 节能导航功能是否处于运行状态？（此功能出厂设定OFF状态）
- 照度感应器是否被遮盖？
- 是否在频繁使用的时间段？  
因具有学习和记忆功能，在使用频繁时间段节能导航功能会自动解除。
- 自动除霜后的通常冷却运行时节能导航功能可能会被解除。

标准耗电量  
综合耗电量  
年耗电量

规格中所标注的耗电量是按照国家标准：在16℃、32℃环境温度下，冷藏室控制在4℃，冷冻室控制在-18℃，变温室控制在4℃，WiFi功能关闭，nanoe™ X（纳诺怡）功能关闭状态下，不开门，在稳定运行状态下所测得日耗电量的加权值为标准耗电量。电冰箱在模拟用户使用状态下（含有电冰箱装载耗电增量）运行所测得的日耗电量为综合耗电量。综合耗电量乘以年间天数即为年耗电量。当放入食品较多，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于规格中的标注值是正常的。

噪声值（声功率级）

规格中标注的噪声值（声功率级）是按照国家标准，将冰箱空载放在国家标准规定的半消音室内，关闭门后冰箱至少运行16小时且运行至少3个完整的稳定周期，测试冰箱四周六个位置的噪声，以3个连续稳定运行的对数平均值作为该机的噪声。冰箱使用过程中，由于冰箱装载食品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声值与标注值有差异是正常的。

# 保修和售后服务

## ■ 保修证（另附）

务请您从购买的销售店确认保修证并填写购买日期、销售店名，仔细阅读完以后妥善保管起来。

保修期限：自购买日起整机一年，  
主要部件三年。  
制冷系统保修五年。

## ■ 当您委托修理时

当您按照第30、31、32页上的内容确认以后食品仍然不能冷却时，请您先拔掉电源插头，与Panasonic 客户咨询服务中心联系。

- 保修期限内  
依照保修证的规定，负责修理。
- 超过保修期限时  
对于那些经修理能够使用的产品，根据用户的要求进行收费修理。

## ■ 备忘栏（填写必要事项可防止遗忘）

购买日期	年 月 日	型号	
销售店名		电话	

# 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害 物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体及其组件	○	○	○	○	○	○
门体及其组件	○	○	○	○	○	○
制冷部件	○	○	○	○	○	○
电子电气部件	×	○	○	○	○	○
隔热材料	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
印刷组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- ：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。但对于显示×的项目，适用《达标管理目录限用物质应用例外清单》，且基于行业发展水平的限制，目前无法实现替代。

# 家用电冰箱食品接触材料列表

<p>请根据说明书要求正常使用本产品。          本产品食品接触用材料及部件符合GB 4806.1-2016以及相应材料及制品食品安全国家标准要求，具体信息如下：</p>			
食品接触用材料	用途	执行标准	
钢化玻璃	库内搁板	GB 4806.5-2016	
塑料	PS	内胆、门搁架、蛋架、库内抽屉、库内搁板、制冰机关联部品	GB 4806.7-2016
	PP	制冰托盘、库内抽屉、冰勺、风道盖板	GB 4806.7-2016
	ABS	制冰储水容器盖	GB 4806.7-2016
	PE	制冰用注水管、消音垫	GB 4806.7-2016
金属	铝材+表面氧化	新鲜冻结托盘、变温室托盘、制冰用注水管	GB 4806.9-2016
硅胶	SIGUM	制冰储水容器密封垫	GB 4806.11-2016
橡胶	苯乙烯 SBR	制冰用连接软管	GB 4806.11-2016
<p>备注：本系列产品包含以上食品接触材料及部件，但部分机型可能不含个别材料及部件，以实际产品为准。</p>			

## 软件著作权相关

本产品中包含以下软件：

- (1) Panasonic Corporation及其关联公司(以下称“松下”)独立开发的软件
- (2) 由第三方持有授权给松下的软件
- (3) 开源软件

上述(3)软件虽是期待它单体有效而发布，但不进行任何保证，包括但不限于对「适销性」及「针对特定目的的适用性」的暗示保证。具体请参考【关于开源软件】文中的许可条件。

咨询窗口：[oss-request@cn.panasonic.com](mailto:oss-request@cn.panasonic.com)



# 装箱单

名称	数量	型号	NR-E411BG-NH NR-E411BG-XT NR-E411BG-W
电冰箱			1
搁板			2
滑动式搁板			1
透湿保鲜板			1
贮水容器组件			1
迷你门架			3
门架			2
蛋托			1
瓶架			1
制冰盒			1
贮冰盒			1
冰勺			1
消音垫			1
变温室抽屉			1
新鲜冻结托盘			1
新鲜冻结室抽屉			1
冷冻室上抽屉			1
冷冻室下抽屉			1
果蔬室上抽屉			1
果蔬室下抽屉			1
前挡板			1
说明书			1
保修证			1





# 规格

商品名称	家用电冰箱（无霜冷藏冷冻箱）
型号	NR-E411BG-NH NR-E411BG-XT NR-E411BG-W
气候类型	SN/N/ST/T
防触电保护类别	I类
总容积	380 L
冷藏室容积	193 L
冷冻室容积	65 L
制冰室容积	14 L
新鲜冻结室容积	19 L
变温室容积	11 L
果蔬室容积	78 L
额定电压	220 V~
额定频率	50 Hz
额定电流	1.1 A
标准耗电量	0.78 kW·h/24h
综合耗电量	0.86 kW·h/24h
年耗电量	314 kW·h/y
能源效率等级	2级
噪声值（声功率级）	42 dB(A)
灯的最大额定输入功率	2 W
冷冻能力	3.3 kg/12h
冷却能力	13.0 kg/12h
制冰能力	0.7 kg/24h
除霜输入功率	160 W
制冷剂名称及装入量	R600a, 85 g
发泡剂	环戊烷
重量	92 kg
外形尺寸（宽×深×高）	600×600×1900(mm)

- 规格中标示的冷冻能力：在速冻状态下测得。
- 规格中标示的制冰能力：在快速制冰状态下测得。
- 规格中标示的标准耗电量、综合耗电量：在变温室设定为4℃、WiFi功能关闭、nanoe™ X（纳诺怡）功能关闭状态下测得。
- 32℃环境温度下，冰箱最小化霜间隔为12小时，最大化霜间隔为96小时。
- 根据国家标准，气候类型为SN/N/ST/T时，冰箱使用环境为10℃~43℃。如果环境温度超出此范围，则冰箱可能不能维持设定的间室温度。
- 制冰室的特性温度为-18℃。

本产品执行GB/T 8059-2016, GB 4706.1-2005, GB 4706.13-2014, GB 12021.2-2015等标准。

注：本产品说明书内容如有变动恕不另行通知

无锡松下冷机有限公司

地址：江苏省无锡市锡新一路1号

原产地：中国 邮编：214028

Panasonic客户咨询服务中心：4008-811-315

© Panasonic Home Appliances Refrigerator (Wuxi) Co.,Ltd. 2022

All Rights Reserved.

<p><b>合格证</b> <b>PASS</b></p>	<p><u>检验员</u></p>
-----------------------------------	-------------------

发行：2022年7月

中国印刷

W0722-2

ARAKOA207112