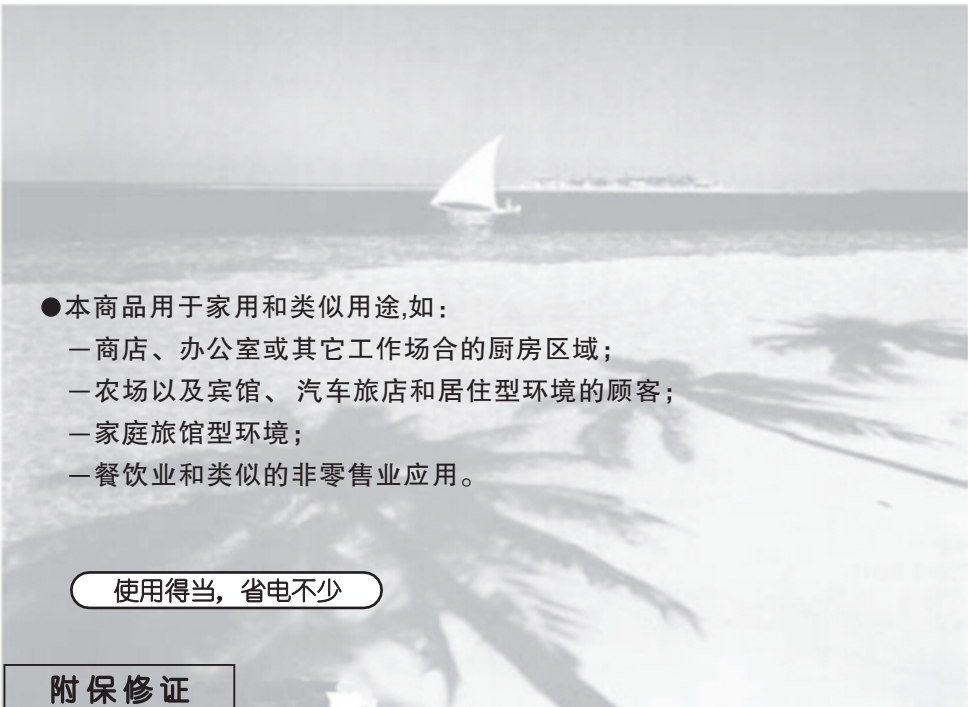




使用说明书
家用冰箱
(冷藏冷冻箱)

型号 **NR-B30WG1**
(BCD-301WGBA)

型号 **NR-B290JD**
(BCD-301WGBA)



●本商品用于家用和类似用途,如:

- 商店、办公室或其它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

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:
400-810-0781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。

目录

产品概述

| | |
|--------------|---|
| 产品特点..... | 1 |
| 各部分构件名称..... | 2 |

使用须知

| | |
|-------------|------|
| 安全注意事项..... | 3~6 |
| 使用准备..... | 7~10 |

使用说明

| | |
|--------------|-------|
| 功能介绍..... | 9~12 |
| 食物储藏..... | 13~15 |
| 食物储藏小常识..... | 16 |

保养与服务

| | |
|----------------------------|-------|
| 保养与清洁..... | 17~18 |
| 冰箱工作时的非故障现象、简单故障分析与排除..... | 19~20 |

电路图、装箱单

| | |
|----------|----|
| 电路图..... | 21 |
| 装箱单..... | 21 |

保修证

| | |
|----------|-------|
| 保修证..... | 22~23 |
|----------|-------|

规格

| | |
|---------|----|
| 规格..... | 24 |
|---------|----|

产品特点

该冰箱是两门风冷无霜冷藏冷冻箱。冰箱上部分为冷藏室，可放置熟食、瓜果、蔬菜、蛋类、奶类等需要进行冷藏保鲜的食品；下部为冷冻室，可放置鱼类、肉类等需冻结存放的食品。

★ 时尚造型

冰箱采用简洁流畅的欧式设计，外观优雅大方。

★ 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

采用高性能压缩机，耗电更少（取得国家能效等级1级）、噪音更低。

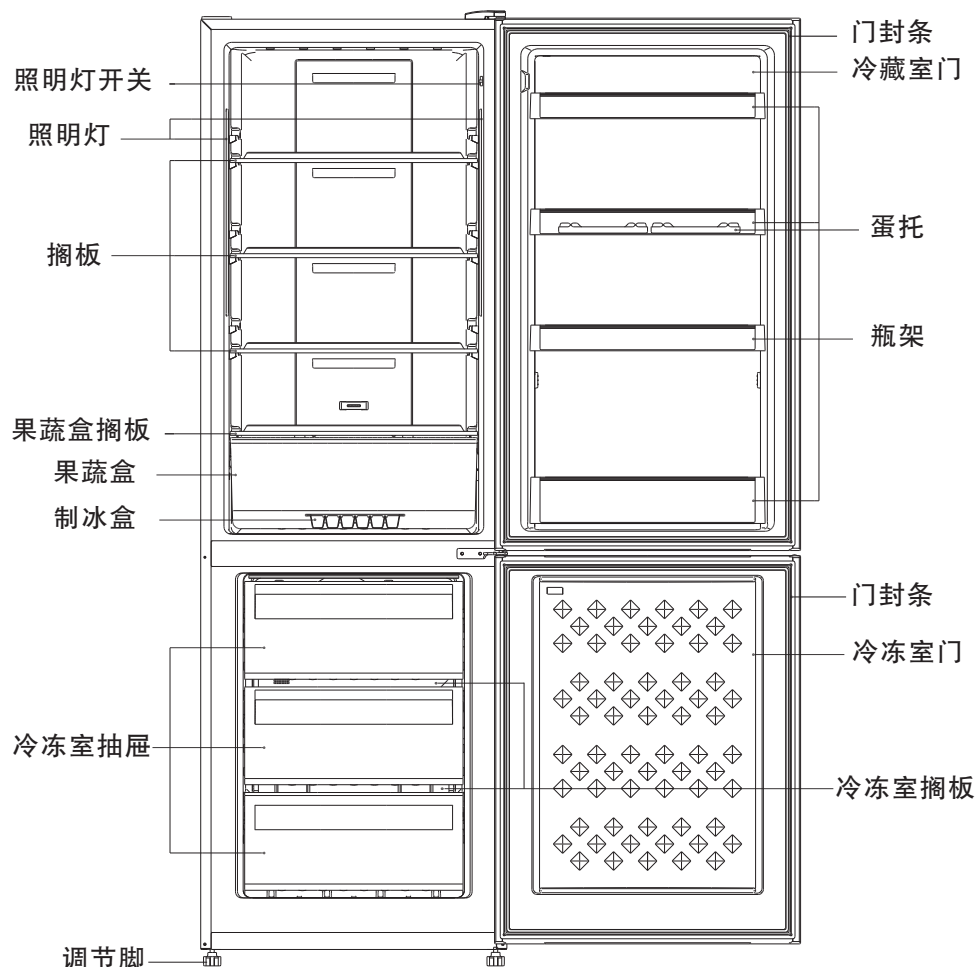
★ 电脑控制

- 冷藏室和冷冻室内温度由电脑控制，以每1℃为单位精确控温，利于食品保鲜；
- LED显示屏可显示冷藏室和冷冻室温度；
- 触摸式按键，温度设定简单方便；
- 冷藏室忘关门提示功能；
- 冷藏关闭功能；
- 假日功能

★ 速冷速冻功能

快速冷却，保持食品原汁原味。

各部分构件名称



本说明书中某些特征和装置的说明可能与您的冰箱不完全一致，请以装箱单为准。

安全注意事项

★在使用前,请务必仔细阅读安全注意事项,并正确使用。

★注意事项是为了确保您能够安全使用电冰箱,并防止因操作不当而对您及他人造成人身伤害和财产上的损害。错误操作下可能发生的危险,安全注意事项中具体说明,都是涉及到安全的重要内容,请务必遵守。

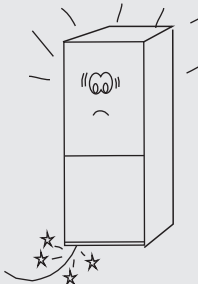
| 制冷剂(R600a) | 电源插座,电源线的检查 |
|---|---|
| 制冷剂具有可燃性,泄漏可能有起火和爆炸的危险。 警告  不得损坏制冷回路。 | 本冰箱的电源配有一线(接地)插头符合标准一线(接地)插座。在任何情况下切勿切除或拆除电源线的第三插脚(接地)。插头应可触及,方便插拔。 |
| 若制冷剂溅入眼睛,会造成严重伤害。如果发生此类事件,应立即清洗眼睛并到医院就诊。 | 插座必须是10A以上的,且要求为冰箱专用的壁装插座。如果和其他电器并用多功能插座的话,电线发热可能导致起火。 |
| 冰箱的制冷回路内含有可燃性制冷剂,在安装、搬运和维修时,应避免制冷剂泄露,并远离火源。 | 电源插头不能粘附有灰尘,插头要保证插到底。如果有灰尘或者没有插到底的话,电线发热可能导致起火。 |
| 发现制冷系统管路破损或者可燃性气体泄漏时,不要触摸冰箱,严禁烟火并打开窗户换气。插拔电源插头的火花可能引发起火爆炸,并导致火灾和烧伤。 | 电源插头要保证电线一端朝下。如果方向颠倒,电线扭曲会发生短路,过热,可能导致触电和起火。 |

安全注意事项

电源插座,电源线的检查

冰箱不能顶住电源插头,插头变形和破损后发热,可能起火。

电源线不能破损。挤压,改造,拽拉,扭结,捆扎电源线都可能使其破损,并导致触电和火灾。

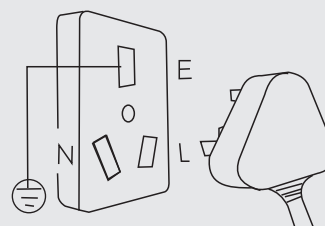


假设如下情况出现的时候

异常情况发生时(闻到有糊味等等),拔下电源插头停止冰箱运转。如果在异常情况下继续运转的话,有触电和发生火灾的危险。

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、电源发热的现象。

电源线,电源插头破损,插头出现松动时不要使用冰箱。可能出现触电,短路和起火。



注意
如果电源线损坏,请联系Panasonic客户服务中心,切勿私自更换。

发现煤气泄漏时,不要用手触摸冰箱和插座,迅速打开窗户换气。这时候若打开冰箱或者拔下电源插头,电气接点的火花等可能引起爆炸,引发火灾和造成烧伤。

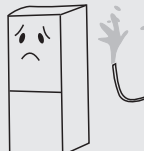


安全注意事项

不要在冰箱附近使用可燃性的喷剂。有燃烧和烧伤的危险。



不要把水泼到冰箱上。电气部件遇水，可能引发触电和出现短路。



盛有水的容器不要放在冰箱上。泼洒出来的水会影响绝缘，有发生漏电和火灾的危险。



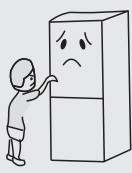
不要在冰箱上放置物品。门的开关带来的震动会使上方放置的物品坠落，有砸伤人的危险。



不要拽着门荡秋千或者踩在抽屉上。冰箱可能倾倒砸伤人，或是夹住手。



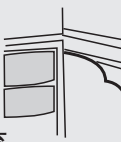
请勿敲击玻璃门（可能会敲碎玻璃导致受伤）。若冰箱玻璃门有破损或豁口时，请联系Panasonic客户服务咨询服务中心。



清洁冰箱时
冰箱清洁时，拔下电源插头。另外，不要用湿手插拔插头。有触电的危险。



修理、废弃时
冰箱改作它用时，要拆下门上的门封条，因为幼儿不小心就可能被关在里面出不来。废弃的冰箱不要随意丢弃，冰箱内的制冷剂和发泡气体会对环境造成污染，应由专业回收人员回收后，集中处置。



绝对不要拆开和修理改造冰箱。起火或出现工作异常都有可能导致危险。



冰箱的制冷剂和发泡材料中的发泡气体具有可燃性，修理或者废弃时：



1. 应充分考虑空气的流动性。
2. 应远离火源，以免引起火灾。

除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的储藏室使用电器。

有可能导致死亡或重伤的事项。

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，确保他们不玩要本产品。



安全注意事项

不能保存的物品

冷冻室内不能放入玻璃瓶和罐类，里面的东西结冰后，热胀冷缩会导致容器裂开，有割伤手的危险。



不要保存易燃物品、爆炸物，如助燃喷雾剂。醚类、挥发油，液化气、酒精、粘合剂等不要保存在冰箱内，有爆炸危险。



不要保存医药品和试剂。家庭用冰箱不能保存对温度的控制要求高的物品。

食物不要装的太多，不要装到架子外。另外不要放入太高且容易倾倒的食品。门关不上时食品落下来有砸伤的危险。



不要用湿手去拿冷冻室内的食品和容器（特别是金属容器）。



不要把手伸入到冰箱底下。冰箱底部的金属尖角有可能划伤或者割伤手。



不要吃已经变味或者变色的食品。吃腐烂的食品可能导致生病。



安装场所

安装冰箱时，周围要留出空间。避开湿度大的、有水的地方。否则会引起线路绝缘老化，可能导致漏电。



电源插头的插拔

插拔电源插头时，必须用手拿住电源插头。硬拉电源线，电源线容易破损并引起触电、短路、断路，有起火的危险。



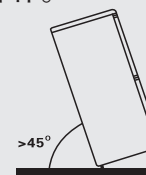
长时间不使用时

长时间不使用的时候，必须把电源插头拔下来。绝缘劣化有引起触电、火灾的危险。



移动冰箱的时候

从电源插座上拔下插头，取出储藏的物品和搁架，以防止冰箱损坏或人员受伤。切记不可把冰箱倒置或横放，有必要倾斜时，箱体与地面的倾斜角度要大于45度。抬起时切不可抓住门、顶盖及各种管道作受力部件。



使用准备

★拆除包装

拆除全部外包装组件，包括泡沫底座及固定附件所用的胶带也必须拆除。
清点随机附件和资料，请按照产品装箱单核对附件，如有出入，请及时与销售商联系。



废弃的冰箱外包装材料为可燃物，请用妥善的方法丢弃，切勿接触明火，以免引起火灾。

★放置环境

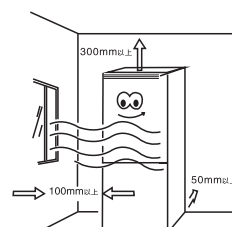
(1)热气少，通风条件好的地方。避开炉子旁边和阳光直射的地方，以免降低制冷效果，同时也为了省电。

(2)潮气少的地方，以防止冰箱生锈和漏电。

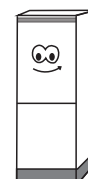
(3)安装冰箱的房间总空间除以本冰箱制冷剂的灌注量不得小于1m³(空间)/8克(制冷剂)。

注：冰箱制冷剂的灌注量可在冰箱的铭牌上找到。

(4)留出散热空间。冰箱为了冷却食品，在工作时向周围散发热量。冰箱上部应留有300mm以上的间隙，两侧应留有100mm以上的间隙，背面应留有50mm以上的间隙。



(5)地面要平稳。选择地面(地板)结实平整处，旋转调节脚，使冰箱保持平稳。安放不平衡，会引发振动和噪音；在地毯、草垫、聚氯乙烯地面材料上放置时，请在冰箱下面铺垫结实的垫板，为防止因冰箱散热而使地毯变色。



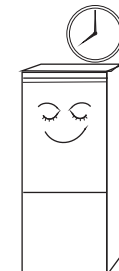
器具周围或在嵌入式结构里无障碍物，保持通风通畅。

使用准备

★开始使用

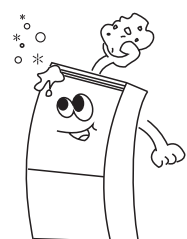
(1)静置

冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置1小时以上，再接通电源，以确保冰箱的正常运转。



(2)清扫冰箱内部

确认附属部件，用柔软的布擦拭冰箱内部。



(3)接通电源

将插头插到牢固的专用插座上，压缩机启动运行。1小时后，打开冷冻室门，冷冻室内温度明显下降，表明制冷系统工作正常。

(4)冰箱充分变冷后把食品放进去

冰箱运行一段时间后，将按用户设定温度状况自动控制冰箱内温度。待冰箱充分冷却后，放入食品，通常需要经2~3小时食品可充分冷却；夏季因温度较高，食品充分冷却需4小时以上(冰箱内部变冷之前应尽量减少冰箱开门次数)。



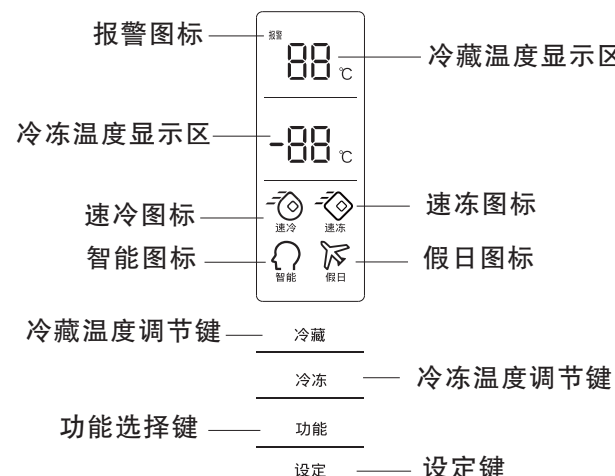
注意

漏电断路器的设置：若冰箱安装在水气多的地方，必须检查并保证地线和漏电断路器的正常。冰箱碰到墙壁发出振动声音的时候，或者墙壁因为压缩机周边空气对流的影响而变黑的时候，把冰箱从墙壁处离开。冰箱的设置可能会引起周围的移动电话、固定电话、收音机、电视机出现杂音，影像混乱等情况。这时候，要把冰箱尽量移开。

★关于无氟冰箱

冰箱使用了无氟制冷剂(R600a)以及无氟发泡隔热材料(环戊烷)，不破坏臭氧层，对地球温室化带来的影响非常小，是环保材料。

功能介绍



按键介绍:

- 1、 “冷藏”键一对冷藏室的温度进行设定；
- 2、“冷冻”键一对冷冻室的温度进行设定；
- 3、“功能”键—设定冰箱为速冷、速冻、智能、假日功能状态；
- 4、“设定”键一对间室温度和功能设定确认，立刻生效。

功能设定

★ 初次上电

冰箱初次连接电源，显示屏全亮显示2秒后恢复正常显示，冰箱默认按智能运行。

★ 显示屏控制

若冷藏室门关闭，并且3分钟内无按键操作，则显示屏自动熄灭；显示屏熄灭时，打开冷藏室门或按下任一按键，显示屏点亮。

★ 各间室温度调节

- 1) 按下“冷藏”键或“冷冻”键，此时相应温度显示图标闪烁显示，此时可对当前间室的温度进行调节；温度调节键每按一次，温度改变1次（显示屏显示温度为当前间室的设定温度）；
(进入速冷、速冻、智能、假日功能时，相对应的间室的温度不能设定)

功能介绍

2) 在温度设定状态下，若5秒内不进行按键操作，温度显示图标停止闪烁，温度设定自动生效。

3) 各间室温度调节按以下循环进行：

冷藏室：2°C→3°C→4°C→5°C→6°C→7°C→8°C→OF→2°C；(“OF”为冷藏关闭状态，此时冷藏室不制冷。)

冷冻室：-24°C→-23°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C→-17°C→-16°C→-24°C；

★ 智能功能

智能功能开启状态下，冷藏室设定温度为4°C，冷冻室设定温度为-18°C；各间室温度设定值不能选中修改，各间室温度可通过按任意按键点亮屏幕进行查看。

1) 进入智能功能：

通过按“功能”键操作，直到智能图标闪烁，按“设定”键，进入智能功能，智能图标点亮；

2) 退出智能功能：

在智能功能开启状态下，按“功能”键到智能功能时，按“设定”键，退出智能功能，智能图标熄灭，各间室的设定温度还原为进入智能状态之前的设定温度；

当进入速冷、速冻、假日功能时，冰箱将退出智能状态。

★ 速冷功能

速冷功能开启状态下，冷藏室按2°C设定温度控制；冷藏室温度设定值不能选中修改。

1) 进入速冷功能：

通过按“功能”键操作，直到速冷图标闪烁，按“设定”键，进入速冷功能，速冷图标点亮；

2) 退出速冷功能：

在速冷功能开启状态下，按“功能”键到速冷功能时，按“设定”键，退出速冷状态，速冷图标熄灭，冷藏室设定温度还原为进入速冷功能之前的设定温度；

当进入智能、假日功能，将退出速冷功能。

功能介绍

★ 速冻功能

速冻功能开启状态下，冷冻室温度设定值不能选中修改，冷藏室温度可以正常设定。

1) 进入速冻功能：

通过按“功能”键操作，直到速冻图标闪烁，按“设定”键，进入速冻功能，速冻图标点亮；

2) 退出速冻功能：

在速冻功能开启状态下，按“功能”键到速冻功能时，按“设定”键，退出速冻功能，速冻图标熄灭，冷冻室的设定温度还原为进入速冻功能前的设定温度；

当速冻时间（26小时）结束，自动退出速冻功能；

当进入智能功能状态时，退出速冻状态。

★ 假日功能

假日功能状态下，冷藏室按14℃设定温度控制，冷藏室温度设定值不能选中修改。

1) 进入假日功能：

通过按“功能”键操作，直到假日图标闪烁，按“设定”键，进入假日功能，假日图标点亮；

2) 退出假日功能：

在假日功能开启状态下，按“功能”键到假日功能时，按“设定”键，退出假日状态，假日图标熄灭，冷藏室设定温度还原为进入假日功能之前的设定温度。

当进入智能、速冷功能，将退出假日功能；

功能介绍

★ 断电记忆

由于特殊设计，即使停电，冰箱会自动记忆停电前的设置状态，并且在再次通电时，冰箱仍按原设置状态运行。

★ 开机延时

为避免意外断电又通电等情况下，不平衡开机带来的危害，本冰箱采用特别设计，可以保证停电间隔小于5分钟时，不立即启动。

★ 冷冻室超温报警（只在上电时检测）

初次上电时当检测到冷冻室温度高于-10℃时，冷冻室对应温区示意图点亮，冷冻室温度闪烁显示；按任意键，停止闪烁，固定显示上电时冷冻室的温度（必须是-10℃以上），5秒后恢复正常显示状态。

★ 冷藏室开门报警

当冷藏室门打开超过3分钟以上时，蜂鸣器会发出“嘟、嘟、嘟..”的报警音，关上冷藏室门就可中止报警；或者按任一键也可以中止报警，但3分钟后报警声会再次响起。

★ 传感器故障报警

当冰箱操作屏显示“E0”、“E1”、“E2”时，说明冰箱的传感器发生故障，冰箱仍能制冷，但请尽快与Panasonic客户咨询服务中心联系。

食物储藏

食物储藏位置

由于冰箱内的冷气循环，使冰箱内各区域的温度存在差异，所以不同种类的食物应放在不同的区域。

★冷藏室宜于储存不需冻结的食品，烹调好的食品、啤酒、鸡蛋、需要冷藏的零星调料，牛奶、果汁等；果蔬盒宜于保存蔬菜、水果等。

★冷冻室宜于保存冰淇淋、冷冻食品、长期保存的食品。

冷藏室的使用

★冷藏室大部分区域的温度平均在2℃~8℃间，短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室。

★冷藏室搁板：取出搁板时，用双手向上稍倾斜便可拉出。取出或插入搁板时，请用双手拿稳，小心轻放，以免掉出损坏。

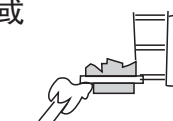
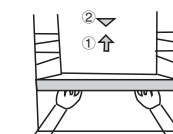
★果蔬盒：果蔬盒向外拉，存取食品。果蔬盒搁板在使用时或清洁后必须放在果蔬盒上面，以免影响果蔬盒内温度。

冷藏食品注意事项

★洁净食品：食品最好先清洁、擦干，再放入冰箱内贮藏；食品放入冰箱之前，最好先密封起来。一是可以防止水分蒸发，保持水果、蔬菜新鲜；二是可以防止食品互相串味。

★冰箱内的食品不要过多、过重：食物之间要保留足够的间隙，如果太近，冷空气流通受阻，会影响制冷效果；食品不要存放过多、过重，以免搁板被压坏；放食品时注意稍离开内壁一些；含水份较多的食品勿太靠近冷藏室后壁，以免冻结在冷藏室后壁上。

★食品要分类冷藏：根据食品种类分开存放，每天吃的食物最好放在搁板的前面，既可避免长时间开门，也不会因忘记而发生食品过保质、保鲜期的现象。



食物储藏

★巧用冰箱省电：热食品放入冰箱前，先冷却至室温；如果将冷冻食品拿到冷藏室化冻，这样可以利用冷冻食品的低温来冷藏食品，达到节能效果。

★果蔬的存放：

- (1)水果、蔬菜应放入果蔬盒中以保持水份与新鲜度；
- (2)蔬菜应逆着生长方向存放，这样可以有效地延长蔬菜的保鲜期；
- (3)萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收；
- (4)西红柿要待成熟后放入，若将未成熟的西红柿直接放入，鲜度会下降；
- (5)香蕉、菠萝、甜瓜、木瓜等热带水果不宜存放，这些食品在低温下新陈代谢会加快，有时会变质。不过短时冷却一下也无妨；
- (6)南瓜、土豆、白薯、大蒜、生姜、洋葱等根茎类食品是不需要冷藏的。

冷冻室的使用

★长时间存放的食品请放在冷冻室：冷冻室的温度一般在-18℃以下，长时间保存的食品最好放在这个空间储藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。

★冷冻室抽屉：用于储存需要冷冻的食品。大块的鱼、肉类食品冷冻前应分类分割，用保鲜袋分开包装，然后均匀地分放于抽屉内；取出抽屉时，先向前抽出，再略向上抬起即可拿出。

★速冻：

- (1)速冻操作说明参见“功能介绍”中的“速冻功能”；
- (2)和一般冷冻方式相比，速冻使食品以最快速度通过最大冰晶生成带。速冻可使食物内水份生成细小的冰晶，不致破坏细胞膜，解冻时细胞汁不会流失，从而保持食物原有的鲜度和营养成份；
- (3)速冻状态下，冷冻室保存食品的温度比平时要低。速冻功能是为了保持冷冻食品的营养价值而设计的，它将食品在最短的时间内冻透。速冻比通常运转要费电。

食物储藏

冷冻食品注意事项

- ★热的食品放入冷冻室前最好先冷却至室温。
- ★不得把装有液体的玻璃容器或罐装密封液体物品放在冷冻室内，以免由于液体冻结时，体积膨胀而发生炸裂。
- ★将食品分成适当的小份。
- ★冷冻食品前最好用包装袋包装好，包装袋要求干燥，以免冻结在一起；包装食品只能采用适于冷冻的包装材料，材料必须牢固、无味、不透气、不透水，无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。
- ★一次性放入冷冻室的新鲜食品不要过多，一般不要超过该冰箱的冷冻能力标准值，新放入冷冻的食品不宜与冰箱中已冷冻好的食品相接触，以免冻结在一起。
- ★冷冻食品应分类放置
 - (1)同类食品放在一起，这样可以避免不必要的长时间开门，达到节能效果。
 - (2)存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。
 - (3)购买的速冻食品，要在食品尚未解冻的状态下，尽快将其置于冷冻室内进行冷冻保鲜。
 - (4)原则上应按每次所需数量从冷冻室内取出食品化冻，已化过冻的食品最好不要再冷冻，除非加工成成品菜肴，否则会影响食品质量。

食品储藏小常识

不需要冷却的食物不要放入

- ★不适合冷冻的食品举例：
生鸡蛋、白煮蛋：生鸡蛋的蛋壳会破裂，煮蛋的蛋白会变硬；生的菜叶类，生的薯类、乳制品、沙拉酱、蔬菜、豆腐等。
- ★不适合冷藏的食品举例：
香蕉、甜瓜、菠萝、木瓜、凤梨等热带水果：因为温度低，水果的成熟速度变慢，时间长了可能变质。当然，吃之前冰一下是可以的。
- ★不需要放入冰箱储藏的食品：
薯类、南瓜、洋葱、大蒜等。

保养与清洁

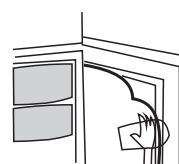
冰箱内部及外部的清洁

★ 残留在冰箱内的食物容易产生不良气味，必须定期清洁冰箱。冷藏室一般一个月清洁一次。



注意 清洁时，先拔下电源；不能用湿手插拔插头，有触电和受伤的危险。水不能直接泼洒到冰箱上，容易生锈、漏电和发生事故。手不要伸到冰箱底下去，可能会被金属的尖角划伤。

★ 取下所有搁板、果蔬盒、瓶架、蛋托、抽屉等，用软毛巾或海绵蘸上温水或中性洗涤剂对其进行清洁。



★ 要经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃。

★ 使用洗涤剂后，必须用清水清洗干净，随后用干布擦干。



注意 不要使用硬毛刷、钢丝刷、去污粉、肥皂粉、碱性洗涤剂、苯、汽油、酸性物、热水等腐蚀性或溶解性物品清洗箱体表面、门封条、塑料装饰件等，以免对这些零部件造成损害。

★ 门封条请仔细擦净，凹槽处用木筷缠上棉条擦净。清理完后嵌入门槽时，先将四角固定，然后逐段嵌入。

除霜

★ 冰箱为风冷结构，自动除霜，用户无须除霜。



警告 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。

照明灯的更换

★ 冰箱的照明灯为LED灯，该灯能耗低。

若有异常，请联系Panasonic客户咨询服务中心。

保养与清洁

停用的时候

★ 停电或预告停电时，尽量减少开门次数，不要贮放新食品。如果预先知道停电，请勿再增储食品，并可在停电前将冷冻室调到速冻功能。

也可提前制些冰块，停电后放在冷藏室上部，以供急需；冰箱长期停用时，应将冰箱内外表面及附件擦洗干净，箱门应留有适当的间隙，然后将冰箱置于干燥通风处，以免产生不良气味。



注意 冰箱一旦启用，最好连续使用，一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。

保养后的安全检查

★ 电源插头是否牢牢插入插座？

★ 电源线有无断裂、破损？

★ 电源插头有无异常发热现象？

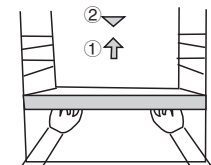


注意 电源线、插头有伤，积了灰尘的话，可能引起触电和火灾。如果有异常现象，请拔下电源插头，联系销售商。

部件的拆卸方法

★ 冷藏室门瓶架

双手拿住，向上顶出来。



★ 冷藏室搁板

拿着搁板的前面，并举起后面拉出来。

长时间不用的时候

一周以上不用或者移动搬运时，要倒掉制冰盒里的冰，并用水清洗后保持干燥。取出里边的食品，拔掉电源插头。

冰箱工作时的非故障现象

★运行时的声响：冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音。主控板、继电器、热保护器等电气件会由于动作而发出“咔嗒”声，制冷剂在管道中流动时，能听到“咝咝”流水声。

★冰箱表面有水珠：在多雨潮湿的季节或环境湿度较高时，冰箱外侧或门封条处可能出现少量的水珠，用软布擦干即可。

★压缩机发热甚至有烫手的感觉：这是冰箱工作时压缩机运转所引起的，压缩机外壳温度最高可达90℃左右，应避免接触。

★冰箱两侧发热：在触摸冰箱门封条与箱体贴合面时会有热感，这是由于冰箱壁内有高温门防露管散热装置。

★耗电量高于标注值：技术参数表中所标注的额定耗电量是在标准状态下，冰箱不开门，稳定运行24小时所测得的数值。当放入食品较多，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于标注值是正常的。

★噪音高于标注值：技术参数表中所标注的噪声声功率级是在噪声测试标准状态下测得，在每个制冷循环过程中，因为压缩机的负荷是变化的，噪声值也会跟随变化，一般刚开机时声音稍大，接近停机时声音较小，标注值为每个完整周期内的等效值。同时，在使用过程中，由于物品的放入和取出，环境噪声，开关门等因素的影响，实际的噪音与标注值有差异是正常的。

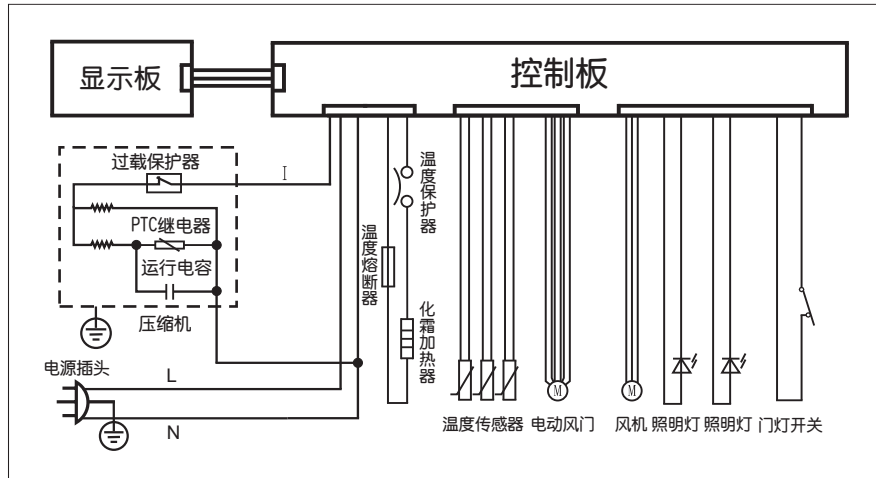
简单故障分析与排除

并不是每次故障都需要技术服务人员来解决，对以下一些简单的小问题，您可以试着动手解决。

| 状况 | 调查 | 处置方法 |
|----------|--|---|
| 完全不制冷 | 电源插头是不是脱落？断路器和保险丝断了？是不是停电或部分线路跳闸？ | 重新插上。 打开冰箱门，看灯是否亮。 |
| 不正常噪音 | 冰箱是否放置平稳？冰箱是否碰到墙壁？ | 调整冰箱的调整脚。 离开墙壁。 |
| 制冷效果差 | 储存食物过多或放入了热的食物？ 频繁的开关门或装食物的袋子夹在门封里？ 阳光直射或靠近炉子或灶具？ 周围通风不好？ 温度设定在高的档位？ | 热的食物凉了后放入。 检查并关好门。 把冰箱从热源移开。 空出距离来，保持良好通风条件。 设置到合适温度。 |
| 冷藏室内结露 | 温度较高？ 冰箱门打开的时间较长？ 开启次数较多时？ | 擦掉积存的露水。 |
| 冷藏室的食物冻住 | 冷藏室温度设置是否过低？ 易冻食品是否靠近内壁？ | 重新设置冷藏室温度。 将易冻食品离开冰箱内壁。 |
| 冰箱内有异味 | 有无变质的食品？ 冰箱内是否需要清洁？ 味道重的食品有无包装？ | 扔掉变质食品。 清洁冰箱。 把味道重的食品包装好。 |

电路图、装箱单

电路图



装箱单

| 附件名称 产品型号 | 使用说明书 | 搁板 | 果蔬盒 | 果蔬盒搁板 | 瓶架 | 冷冻室抽屉 | 冷冻室搁板 | 蛋托 | 制冰盒 |
|--------------|-------|----|-----|-------|----|-------|-------|----|-----|
| NR-B30WG1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| NR-B290JD | | | | | | | | | |

如有变更，恕不另行通知。

保修和售后服务

■ 保修证

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

当您按照第十九、二十页上的内容确认以后食物仍然不能冷却时，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。

保修证

保修条款

有关保修期内 Panasonic 商品的保修（无偿修理），从购入之日起开始实施。

1. 保修期内的商品只可在 Panasonic 认定维修店进行保修；保修时，请出示本保修证及购机发票。

以下两点需特别注意：

- a. 本保修证遗失后不再补发，请妥善保管；
- b. 本保修证仅限于中华人民共和国国内有效（香港、澳门、台湾三地区暂不可使用）。
- 2. 自购入之日起在以下期间内，在正常使用中发生故障的情况下进行保修。

 - a. 整机保修 1 年；
 - b. 主要部件（温控器、除霜定时器、风扇电机、保险基板、控制基板等）保修 3 年；
 - c. 制冷系统（压缩机、蒸发器、干燥器、毛细管、配管等）保修 5 年。

3. 属下列情况之一者，即使在保修期内，也不能以保修对待，但是可以实行收费修理：

- a. 未按商品使用说明书要求使用、维护、保管而造成损坏的；
- b. 因不正确操作、电源不正常、破损（如：摔落等）而造成损坏的；
- c. 不经 Panasonic 认定维修店维修人员拆动造成损坏的；
- d. 不能出示本保修证及有效购机发票的；
- e. 保修证上记录的信息与商品实物标识不符或者涂改的；
- f. 因不可抗力因素（如雷电、地震、火灾、水灾等）造成损坏的。

4. 本保修条款只适用于消费者个人为生活消费需要而购买使用的场合，不适用于经营性等使用。

[商品信息]

商品名称：家用冰箱（冷藏冷冻箱） 产地：安徽·合肥

商品型号： 制造编号：

商品型号： 制造编号： 保修结算 4

商品型号： 制造编号： 保修结算 3

商品型号： 制造编号： 保修结算 2

商品型号： 制造编号： 保修结算 1

促销员留存

[销售记录] 此处所载信息仅于商品保修时作核对之用，本公司不对该信息进行收集记录。

销售店
(盖章)

销售日期：_____ 发票号码：_____

顾客姓名：_____ 联系电话：_____

顾客地址：_____ 邮编：_____

销售店名称：_____ 销售店电话：_____

销售店地址：_____ 邮编：_____

[维修记录]

维修店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____

维修店地址：_____ 邮编：_____

故障内容：_____ 故障原因：_____

维修内容：_____

维修员签字：_____ 交验日期：_____

维修店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____

维修店地址：_____ 邮编：_____

故障内容：_____ 故障原因：_____

维修内容：_____

维修员签字：_____ 交验日期：_____

维修店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____

维修店地址：_____ 邮编：_____

故障内容：_____ 故障原因：_____

维修内容：_____

维修员签字：_____ 交验日期：_____

本保修凭证因含有消费者个人信息，请妥善自行保管。

Panasonic 客户咨询服务中心：400-810-0781

Panasonic 官方网站：<http://panasonic.cn>

松下电器（中国）有限公司

[保修回执] 以下回执是保修的重要依据，请勿自行撕下

商品型号： 制造编号： 保修结算 4

商品型号： 制造编号： 保修结算 3

商品型号： 制造编号： 保修结算 2

商品型号： 制造编号： 保修结算 1

促销员留存

规格

| 商品名称 | 家用冰箱(冷藏冷冻箱) | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| 型号 | NR-B30WG1 (BCD-301WGBA) | NR-B290JD (BCD-301WGBA) |
| 气候类型 | ST/N/SN | ST/N/SN |
| 防触电保护类型 | I类 | I类 |
| 总有效容积 | 301L | 301L |
| 冷藏室容积 | 220L | 220L |
| 冷冻室容积 | 81L | 81L |
| 额定电压 | 220V~ | 220V~ |
| 额定频率 | 50Hz | 50Hz |
| 额定电流 | 0.65A | 0.65A |
| 输入总功率 | 120W | 120W |
| 化霜输入功率 | 200W | 200W |
| 耗电量 | 0.69kWh/24h | 0.69kWh/24h |
| 能源效率等级 | 1级 | 1级 |
| 制冷剂/充注量 | R600a、42g | R600a、42g |
| 冷冻能力 | 5.0kg/24h | 5.0kg/24h |
| 制冰量 | 1.5kg/24h | 1.5kg/24h |
| 发泡层材料 | 环戊烷 | 环戊烷 |
| 噪声功率级 | 42dB(A) | 42dB(A) |
| 外形尺寸(宽×深×高) | 595×638×1856(mm) | 595×638×1856(mm) |
| 重量 | 73kg | 73kg |

注：1. 做耗电量检测时，冷冻室只保留最下层一个抽屉，冷藏室抽屉不需要取出，以获得更准确的数据；

2.本表技术参数皆在标准状态下测定，如有变动，请以铭牌为准，恕不另行通知，谨此致歉！

本产品执行GB/T 8059.4-93, GB 4706.1-2005, GB 4706.13-2014,
GB 12021.2-2008等标准。

注：本产品说明书内容如有变动恕不另行通知。

合格证
PASS

检验员：_____

检验日期：_____

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：安徽·合肥

邮编：214028 电话：400-656-0095

发行：2016年01月

中国印刷

W0116-2

CNRB1513.5-2

© 2016 Panasonic Home Appliances Refrigerator (Wuxi) Co.,Ltd.
All Rights Reserved.