

Panasonic®

使用说明书 家用冰箱 (无霜冷藏冷冻箱)

型号 NR-W461BX-TH

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™为松下电器产业株式会社商标。

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	11
控制面板的名称与功能	12
温度设定方法	14
功能设定方法	15
报警提示	17
APP的使用方法	18
冷藏室的使用方法	21
超声波加湿室的使用方法	22
超声波加湿水盒的保养方法	23
左(右)变温室的使用方法	24
新鲜冻结托盘的保养方法	26
冷冻室的使用方法	27
零部件的拆卸安装方法	28
除霜及保养方法	29
疑问解答	30
保修和售后服务	34
产品中有害物质的名称及含量	34
家用电器冰箱食品接触材料列表	35
软件著作权相关	35
电路图	36
装箱单	37
备忘录	38
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、纸箱或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

◆ 与高端厨房完美匹配的高品位外观设计

- 超薄箱体，橱柜最贴心的伴侣。
- 冷藏室内高级无影展示型照明，让食物看起来更加美味。

◆ 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，通过记忆智能转换三种运行方式，有效达到节能省电。

◆ 顶置式压缩机

Panasonic独特的顶置式压缩机设计，将传统的底部压缩机移至冰箱顶部，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

- 通过手机APP远程管理，随时掌握冰箱状态。
- 食材管理功能和海量菜谱提供，为家人的健康保驾护航。

◆ 超声波加湿室

通过Panasonic独有的超声波加湿技术，在蔬果保鲜模式下，提供蔬果最适存储环境，延长蔬果保鲜时间。在红酒珍藏模式下，则可提供红酒专业珍藏空间，呵护您的爱酒。

◆ 左（右）变温室

便捷模式与精确调温结合，满足您一年四季的存储需求。

◆ 新鲜冻结功能

快速冻结美食，保持美味口感和新鲜。

◆ 干燥臻藏功能

Panasonic核心湿度控制系统，提供珍稀食材适宜的储藏环境，长期保存，品质保鲜。

◆ 快速冷冻功能

快速冷冻，保持食品的原汁原味。

◆ 纳诺怡功能

松下独有的纳诺怡技术为您和家人的安全、安心的食生活保驾护航。

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

■ 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。
- 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。
- 请勿在冰箱附件使用易燃性喷剂。
- 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。
- 请勿拆卸冰箱发光搁板。
- 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。



必须

- 玻璃搁板很重，在拆卸时要特别小心，以免掉落砸伤。
- 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



- 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°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)

清洁时



禁止



必须

- 请勿将手伸入冰箱底部、及温度设定为0°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。

■ 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。
(可能会因为食物掉落而受伤)
■ 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

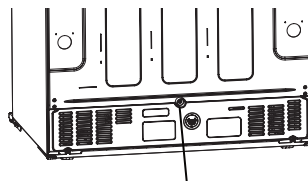
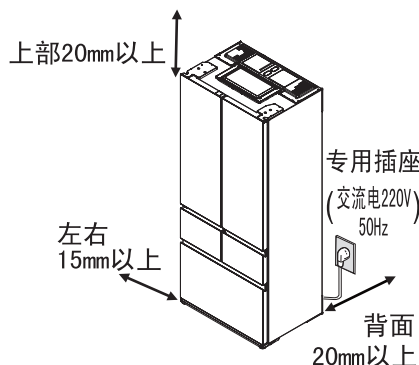
安装在不受热气和太阳光照射之处，可抑制冷却能力的下降、节省电费。
安装在湿气少、通风情况良好之处，可抑制发霉、节省电费。

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

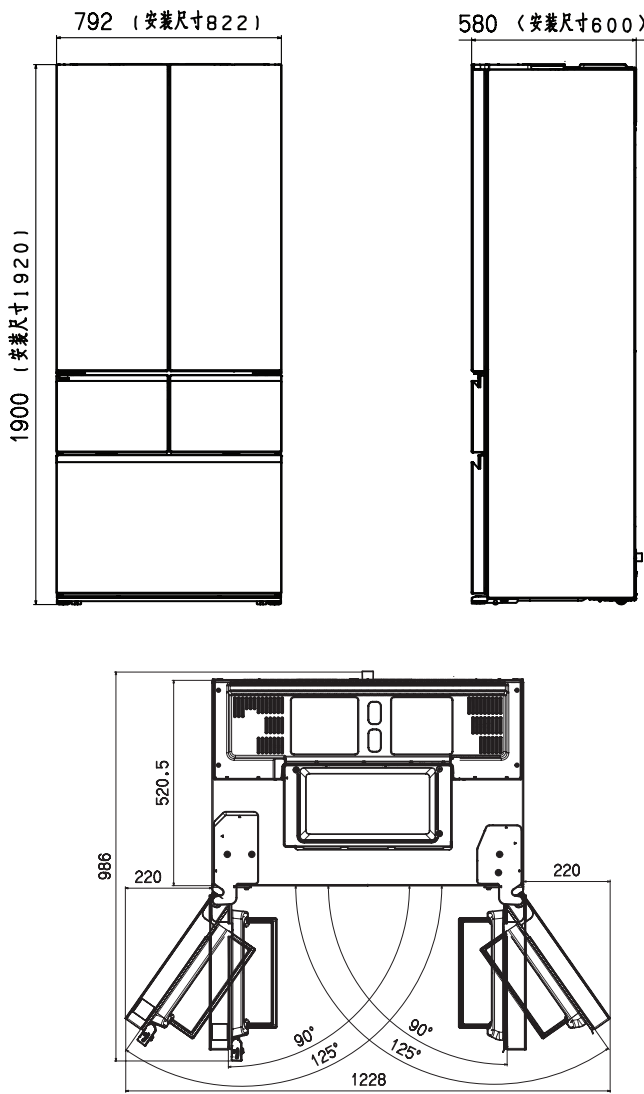
为冷却食品，冰箱将向四周散发热量。如图所示，左、右要留出15mm以上，背面要留出20mm以上、上部要留出20mm以上的空隙。(产生振动噪音时则拉开些)



冰箱背面安装有挡块，防止
冰箱离墙太近，影响散热。

留出使用空间

冰箱的尺寸，及需要的空间尺寸参考下图。（图中尺寸单位：mm）



调整方法（请务必把冰箱放置在水平地面上）

①用手握住前挡板“◆”标记处（共2处），向前拉出并卸下。

②按箭头方向调整左右调节脚，使其与地面接触牢靠，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。

如果左右两个门不互相平齐，根据箭头方向调整较低一侧的调节脚，调节左右两门高度至水平状态。

③用手握住前挡板左右两端，使其与冰箱箱体两侧面对齐，向内推入进行安装，确保前挡板“◆”标记处（共2处）完全卡紧。

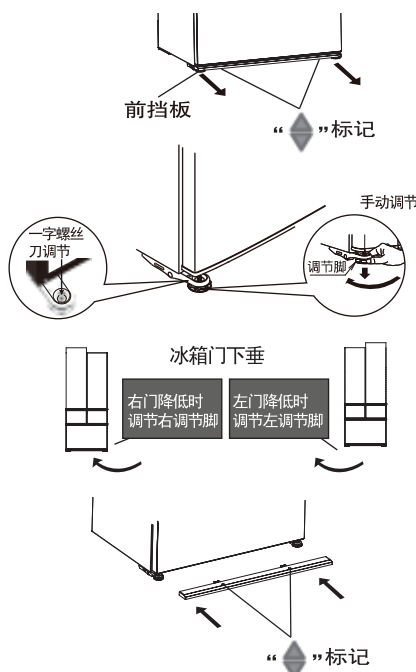
请注意

安装前挡板时，请用力嵌入，直至发出“咔嚓”声，请将前挡板的2个“◆”标记处切实安装到位。

*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)



移动和搬运准备

①取出贮水容器、制冰盒、贮冰盒、超声波加湿水盒里的水或冰。

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。



移动和搬运方法

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

宜于保存烹调好的食品、鸡蛋、饮料、调味品、各种罐头和瓶装食品等。

● 超声波加湿室

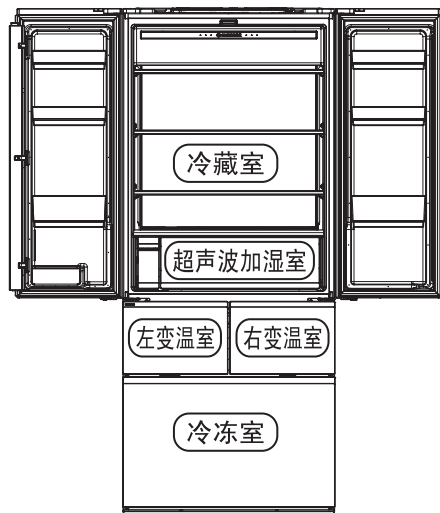
根据不同的功能，保存相应的食品，详见第22页“超声波加湿室的使用方法”。

● 左（右）变温室

根据不同的功能，保存相应的食品，详见第24页“左（右）变温室的使用方法”。

● 冷冻室

宜于保存冰淇淋、冷冻食品、长期保存的食品。

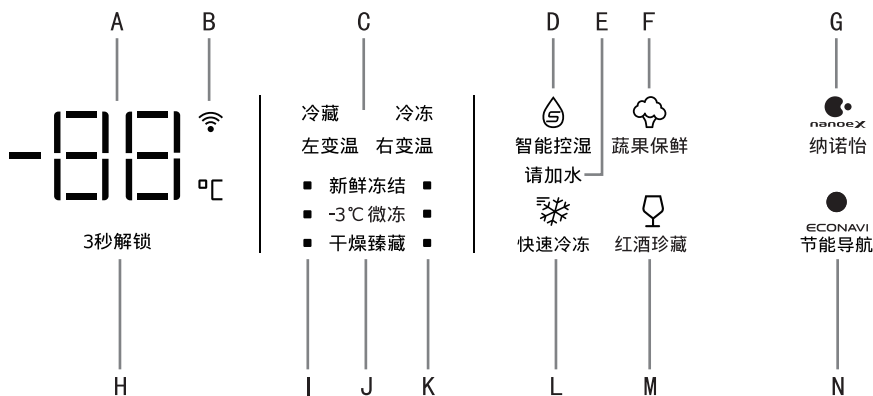


控制面板的名称与功能

开始使用

- 冰箱初次接通电源，冷藏室门打开，控制面板点亮，温度显示区循环显示冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室温度，同时冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室指示文字高亮、半亮循环显示，到温度显示区不闪烁约3~4小时。（此时环境温度约为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。

控制面板



请注意

- 控制面板上如有水滴，有可能导致按键失灵，请擦干水滴后再进行按键操作。
- 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、左变温室、右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°C，此时温度显示呈闪烁状。

A—温度显示区，显示冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室的温度。

温度设定键，调节冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室的温度。

B—WiFi功能图标，WiFi功能连接后图标点亮。

WiFi功能键，设定WiFi功能。

C—间室显示区，选定间室时对应的图标点亮。

间室选择键，用于选择冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室

D—智能控湿功能图标，显示智能控湿功能的当前状态。

智能控湿功能键，设定或解除智能控湿功能。

E—请加水提醒功能图标，显示加湿水盒是否缺水。

F—蔬果保鲜功能图标，显示蔬果保鲜功能的当前状态。

蔬果保鲜功能键，设定蔬果保鲜功能。

G—纳诺怡图标，显示nanoe™ X（纳诺怡）功能的当前状态。

纳诺怡按键，设定或解除nanoe™ X（纳诺怡）功能。

H—锁定图标，显示控制面板是否锁定。

解锁键，按下并持续3秒控制面板解锁。

I—左变温室状态显示区，显示左变温室的便捷功能设定状态。

J—左（右）变温室便捷功能设定区，用于设定或解除新鲜冻结功能、-3℃微冻功能、干燥臻藏功能

K—右变温室状态显示区，显示右变温室的便捷功能设定状态。

L—快速冷冻功能图标，显示快速冷冻功能的当前状态。

快速冷冻功能键，设定或解除快速冷冻功能。

M—红酒珍藏功能图标，显示红酒珍藏功能的当前状态。

红酒珍藏功能键，设定红酒珍藏功能。

N—节能导航功能图标，显示节能导航功能的当前状态。

节能导航功能键，设定或解除节能导航功能。

温度设定方法

- 冰箱出厂时，冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室温的设定温度分别为4℃、-20℃、-20℃、-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

打开冷藏室门，控制面板点亮，温度显示区循环冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室的温度，同时间室显示区对应的图标高亮。按解锁键3秒，蜂鸣器“叮”声后锁定图标熄灭，控制面板解锁。温度显示区闪烁显示冷藏室设定温度，同时冷藏室指示文字高亮。已设定的功能图标高亮。

冷藏室温度设定

控制面板解锁后，此时“冷藏”图标高亮，同时温度显示区闪烁显示冷藏室设定温度。

按温度设定键，可设定冷藏室温度，每按一次温度设定键温度减少1℃，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℃ ~ 1℃，冷藏室温度在“7℃” — “6℃” — “5℃” — “4℃” — “3℃” — “2℃” — “1℃”之间循环。

冷冻室温度设定

控制面板解锁后，按间室选择键选择冷冻室，此时“冷冻”图标高亮，同时温度显示区闪烁显示冷冻室设定温度。按温度设定键，可设定冷冻室温度，每按一次温度设定键温度减少1℃，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℃ ~ -25℃，冷冻室温度在“-17℃” — “-18℃” — “-19℃” — “-20℃” — “-21℃” — “-22℃” — “-23℃” — “-24℃” — “-25℃”之间循环。

左变温室（右变温室）温度设定

控制面板解锁后，按间室选择键选择左变温室（或右变温室），此时“左变温”（或“右变温”）图标高亮，同时温度显示区闪烁显示左变温室（或右变温室）设定温度。

按温度设定键，可设定左变温室（或右变温室）温度，每按一次温度设定键温度减少1℃，温度设定完成10秒后，温度显示区停止闪烁，控制面板锁定。

左变温室（或右变温室）的设定温度范围为7℃ ~ -25℃，左变温室（或右变温室）温度在“7℃” — “6℃” — “5℃” — “4℃” — “3℃” — “2℃” — “1℃” — “0℃” — “-1℃” — “-2℃” — “-3℃” — “-4℃” — “-5℃” — “-6℃” — “-7℃” — “-8℃” — “-9℃” — “-10℃” — “-11℃” — “-12℃” — “-13℃” — “-14℃” — “-15℃” — “-16℃” — “-17℃” — “-18℃” — “-19℃” — “-20℃” — “-21℃” — “-22℃” — “-23℃” — “-24℃” — “-25℃”之间循环。

长按温度设定键，可进入左变温室（或右变温室）温度快速设定模式。

左变温室（右变温室）的设定温度不能低于冷冻室的设定温度，若冰箱使用过程中，您将冷冻室的设定温度调节为高于左变温室（右变温室）的设定温度，此时左变温室（右变温室）的设定温度将自动调节为冷冻室的设定温度。

功能设定方法

控制面板解锁

打开冷藏室门，控制面板点亮，温度显示区循环冷藏室、冷冻室、左变温室、右变温室的温度，同时间室显示区对应的图标高亮。按解锁键3秒，蜂鸣器“叮”声后锁定图标熄灭，控制面板解锁。温度显示区闪烁显示冷藏室设定温度，同时冷藏室指示文字高亮。已设定的功能图标高亮。

智能控湿功能

控制面板解锁后，按智能控湿功能键，智能控湿功能图标高亮，智能控湿功能被选定。同样的操作可解除已设定的智能控湿功能。

此功能仅针对超声波加湿室调节，详见第22页“超声波加湿室的使用方法”。

蔬果保鲜功能

控制面板解锁后，蔬果保鲜功能图标半亮状态下，按蔬果保鲜功能键，蔬果保鲜功能图标高亮，此时红酒珍藏功能切换为蔬果保鲜功能。

选定蔬果保鲜功能后，超声波加湿室的温度约为冷藏室温度，超声波加湿室即使在门关闭时也会点亮蓝色LED灯照射蔬菜水果，促进保鲜，适于保存蔬菜水果。

红酒珍藏功能

控制面板解锁后，红酒珍藏功能图标半亮状态下，按红酒珍藏功能键，红酒珍藏功能图标高亮，此时蔬果保鲜功能切换为红酒珍藏功能。

选定红酒珍藏功能后，超声波加湿室的温度约为12℃，适于存放酒类。

nanoe™ X（纳诺怡）功能

控制面板解锁后，按纳诺怡按键，纳诺怡图标高亮，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）出风口位于冷藏室。
- 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“嗞嗞”声。
- 设定nanoe™ X（纳诺怡）功能后，若长时间关闭冷藏室门，会导致冷藏室内臭氧浓度略有升高，这是正常现象。
- 纳诺怡功能设定或解除时，纳诺怡指示灯会随之点亮或熄灭。

快速冷冻功能

控制面板解锁后，按快速冷冻功能键，快速冷冻功能图标高亮，快速冷冻功能被选定。同样的操作可解除已设定的快速冷冻功能。

设定快速冷冻功能后，冷冻室温度迅速下降，使新鲜的食物快速冷冻。

设定快速冷冻功能后，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。

设定快速冷冻功能后，如果冷冻室温度降得足够低，就可以解除快速冷冻功能；如果您忘记解除快速冷冻功能，冰箱会在微电脑控制下，在默认的快速冷冻时间（50小时）运行完后自动解除。

节能导航功能

控制面板解锁后，按节能导航功能键，节能导航功能图标高亮，节能导航功能被选定。

同样的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，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。

左（右）变温室便捷功能设定

控制面板解锁后，按间室选择键选择左变温室（或右变温室），再按左（右）变温室便捷功能设定区，控制面板图标会在“新鲜冻结” — “-3℃微冻” — “干燥臻藏” — “温度显示区”之间循环，可根据需要设定所需的功能或进入左（右）变温室温度设定模式。

便捷功能图标高亮，表示该功能被选定。功能图标左侧■高亮，表示此功能对左变温室起作用，功能图标右侧■高亮，表示此功能对右变温室起作用。

新鲜冻结功能、-3℃微冻功能、干燥臻藏功能的使用方法请参阅第24页“左（右）变温室的使用方法”

锁定功能

打开冷藏室门，控制面板点亮，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。

请注意

若拔下电源插头或停电的情况下，已设定的快速冷冻功能会自动解除。已设定的新鲜冻结功能、-3℃微冻功能、干燥臻藏功能、智能控湿功能、蔬果保鲜功能、红酒珍藏功能、WiFi功能、节能导航功能不会解除。

冰箱出厂时，蔬果保鲜功能、nanoe™ X（纳诺怡）功能为设定状态。

报警提示

为了提醒您冷藏室、左（右）变温室、冷冻室是否已关闭及温度是否异常，设有冷藏室、左（右）变温室、冷冻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分钟后	显示U10	1次蜂鸣	1次闪烁
	3分钟后	显示U10	2次蜂鸣	2次闪烁
	5分钟后	显示U10	连续音	连续闪烁
左(右)变温室 抽屉打开时间	1分钟后	显示U10 *	1次蜂鸣	—
	3分钟后	显示U10 *	2次蜂鸣	—
	5分钟后	显示U10 *	连续音	—
冷冻室抽屉 打开时间	1分钟后	显示U10 *	1次蜂鸣	—
	3分钟后	显示U10 *	2次蜂鸣	—
	5分钟后	显示U10 *	连续音	—
温度异常	冷藏室8℃以上	闪烁点亮	无蜂鸣	—
	左（右）变温室 8℃以上	闪烁点亮	无蜂鸣	—
	冷冻室-12℃以上	闪烁点亮	无蜂鸣	—

左（右）变温室抽屉处于打开状态时，左（右）变温室LED照明灯点亮。

关闭冷藏室门、宽幅变温室抽屉、冷冻室抽屉后，可以取消开门报警的蜂鸣声。

*冷藏室门打开，并且无按键操作30秒后，控制面板显示U10.

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（4.4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iOS8.0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。

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品变质。
- 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：

冷藏室门打开后，按解锁键3秒，蜂鸣器“叮”声后锁定图标熄灭，控制面板解锁。此时按WiFi功能键3秒，蜂鸣器“叮”声后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：
冷藏室门打开后，按解锁键3秒，蜂鸣器“叮”声后锁定图标熄灭，控制面板解锁。同时按下WiFi功能键和快速冷冻功能键，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。

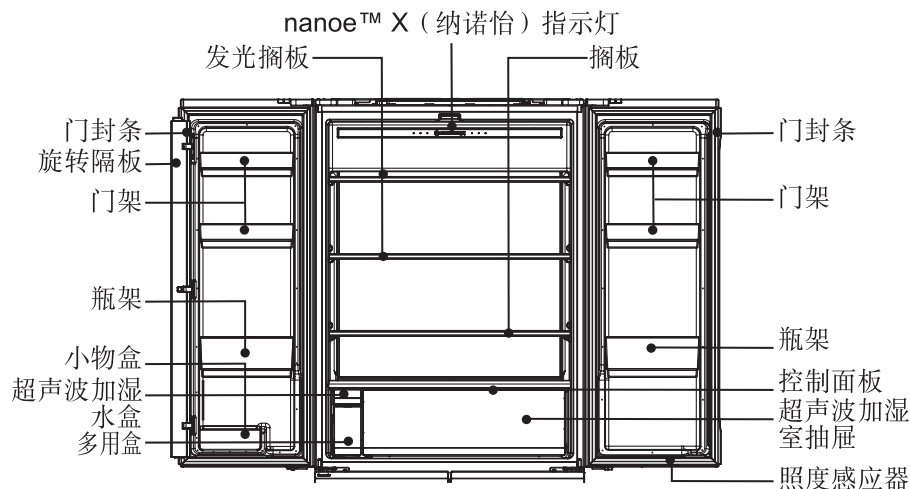
请注意：

- 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客户服务
中心。
- 冰箱固件升级时，无法使用APP操作菜单，会出现“升级中无法操作”的提醒。
如有固件升级，冰箱显示面板显示“OA”。

冷藏室的使用方法

冷藏室的温度设定范围为7°C ~ 1°C。

把冷藏室温度设定在2°C或1°C长时间使用，食品有可能会冻结。



旋转隔板



打开旋转隔板



— 旋转隔板

打开旋转隔板时门无法正常关闭，必须放回旋转隔板才能关上门。

请注意

- 打开冷藏室门，发光搁板的灯点亮，请勿拆卸发光搁板。
- 气味较重的食品，务必使用密封容器或保鲜膜进行保存。

超声波加湿室的使用方法

冰箱出厂时，智能控湿功能设定为关闭状态，可根据您的需要，选择打开或关闭智能控湿功能。

初次使用智能控湿功能：

打开冷藏室门，取出超声波加湿水盒，清洁水盒（请保持供电触点处于干燥状态）后加入清水，盖上水盒盖，并放回原位。同时控制面板解锁状态下，设定智能控湿功能，智能控湿功能图标点亮。

选定智能控湿功能，冰箱将会智能喷雾加湿，以提高超声波加湿抽屉内的湿度。此时若选定蔬果保鲜功能，宜于存放叶类果蔬。

此时若选定红酒珍藏功能，宜于保存各类红酒。

关闭智能控湿功能，冰箱不再喷雾加湿。

此时若选定蔬果保鲜功能，宜于存放果实类果蔬。

此时若选定红酒珍藏功能，宜于存放热带水果。

超声波加湿水盒加水提醒

智能控湿功能开启后，若超声波加湿水盒无水一段时间后，控制面板的“请加水”将点亮，同时智能控湿功能图标闪烁，请取出超声波加湿水盒，加水至“MAX”线后放回原位，按解锁键3秒控制面板解锁后，按智能控湿功能键，“请加水”熄灭，解除加水提醒。

长期不使用智能控湿功能

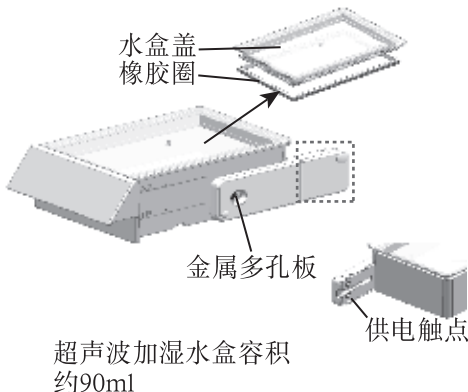
- ①关闭智能控湿功能。
- ②倒出超声波加湿水盒中残留的水。
- ③用干净毛巾擦干水渍，放回原位。

请注意

- 建议使用市售矿泉水。
- 禁止使用果汁、牛奶、饮料、汤汁含有大量杂质的液体。
- 禁止使用蒸馏水、纯净水。
- 超声波加湿水盒加水后，请用纸巾擦干供电触点上的水渍，并正确安装到位。
- 禁止用水冲洗超声波加湿水盒的外表面，请保持供电触点处于干燥状态。
- 禁止将超声波加湿水盒浸泡于水中，会造成损坏。
- 请勿存放切开的瓜果类果蔬。

超声波加湿水盒的保养方法

- 可清洗的超声波加湿水盒（冷藏室内），每周清洗1次，能保持超声波加湿水源清洁。



- ①打开水盒盖用水清洗超声波加湿水盒内部。
- ②从水盒盖内侧边缘取下橡胶圈，用水清洗。
- ③擦干超声波加湿水盒内外表面的残留水渍（特别是供电触点）。
- ④装回水盒盖，并把超声波加湿水盒放回原位。

请注意

- 因为金属多孔板极为纤薄，请不要用尖锐物品去捅或用力按压，仅可用棉棒蘸水轻轻擦拭金属多孔板内外表面，若金属多孔板破裂，请立即关闭智能控湿功能，并清空超声波加湿水盒中残留的水。
- 保养，清洗超声波加湿水盒时，请不要使用挥发剂，漂白剂，以免引起故障。
- 进行超声波加湿水盒保养时，请勿使用热水（否则会变形）。

左（右）变温室的使用方法



左变温室（右变温室）的设定温度范围为7℃ ~ -25℃，可根据储存食品的要求，进行温度设置。

- 温度设定在7℃ ~ 2℃之间时，可做为冷藏室使用，宜于保存烹调好的食品、鸡蛋、饮料等。
- 温度设定在1℃ ~ 0℃之间时，宜于保存乳制品和加工食品等。
- 温度设定在-1℃ ~ -3℃之间时，宜于短期保存新鲜的鱼、肉和生鲜食品等，食用前无需解冻，容易切分。
- 温度设定在-4℃ ~ -7℃之间时，宜于保存新鲜的鱼、肉等。
- 温度设定在-8℃ ~ -16℃之间时，宜于保存酱肉、酱鱼、腌肉、腌鱼等。
- 温度设定在-17℃ ~ -25℃之间时，可做为冷冻室使用。

左变温室（右变温室）的温度设定在1℃以下时，请勿存放在低温下容易变质的食物，如瓜类等。

为了便于区分温度范围，左（右）变温室的照明灯将根据设定温度的不同有所区别，当左（右）变温室设定温度在0℃以上时，照明灯为暖白光，当左（右）变温室设定温度在0℃及0℃以下时，照明灯为冷白光。

左变温室（右变温室）便捷功能

使用便捷功能设定，无需调节温度，快捷设定新鲜冻结功能、-3℃微冻功能、干燥臻藏功能，根据您的需要随意转换。

选定新鲜冻结功能、-3℃微冻功能、干燥臻藏功能后，不能设定左变温室（右变温室）的温度。

新鲜冻结功能

选定新鲜冻结功能时，请配合使用新鲜冻结托盘，并确保左变温室（右变温室）的温度已维持在-10℃以下，此时能快速冻结确保食物口味及新鲜感。

新鲜冻结功能运转150分钟后将自动结束，此时间室的温度调整为冷冻室的设定温度。需要长期保存已新鲜冻结的食品或冰淇淋时，建议将食品放入冷冻室保存或将变温室的温度设定在-17℃ ~ -25℃之间。

为了达到新鲜冻结功能的最佳使用效果，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。
 - 放入食品前请确保新鲜冻结托盘已充分冷却。
 - 请勿放入无法徒手拿取的滚烫食物。
-

-3℃微冻功能

选定-3℃微冻功能后，仅使食物表面稍许冻结，微冻过的食物不需要解冻，宜于存放鱼类或肉类等生鲜食品。

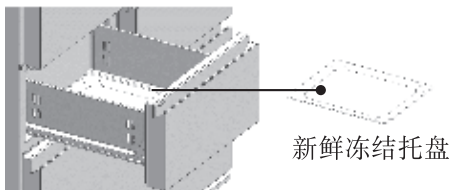
干燥臻藏功能

选定干燥臻藏功能后，宜于存放海鲜干货、茶叶、干制食品、五谷杂粮等。

如果左（右）变温室的温度设定在0℃以下，选定干燥臻藏功能时，请先将左（右）变温室抽屉内的水或冰清除干净。

新鲜冻结托盘的保养方法

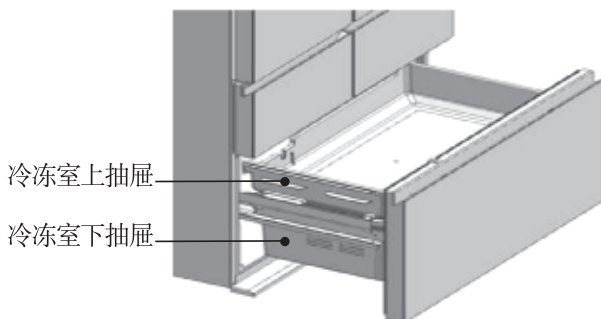
- ①将放置新鲜冻结托盘的变温室完全拉开。
- ②将新鲜冻结托盘取出。
- ③对新鲜冻结托盘进行清洁，可用含温水或中性洗洁精的软布擦拭。



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。

冷冻室的使用方法



冷冻室的温度设定范围为-17°C ~ -25°C。

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。

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。

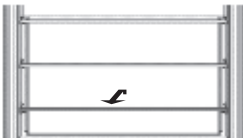
请注意

- 请勿用力开闭抽屉，否则放置在抽屉内的食品可能会洒落。

零部件的拆卸安装方法

冷藏室

搁板



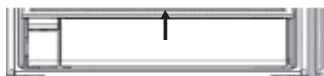
将搁板里侧稍微
抬起后向前拉出。

门架、瓶架、小物盒



轻轻地往上顶，
然后卸下。

超声波加湿室抽屉



将超声波加湿室抽屉拉至跟前，
握住抽屉两侧抬起抽屉略微往
上提，然后将抽屉前侧抬起，
使其与卡扣分离，然后拉出。

左（右）变温室、冷冻室



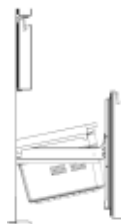
将左（右）变温
室、冷冻室门完
全打开。



将左（右）变温
室抽屉斜向上拉
出。



将冷冻室上室抽
屉斜向上拉出。



将冷冻室下室抽
屉斜向上拉出。

请注意

- 请勿拆卸冷藏室中的发光搁板、超声波加湿室抽屉的密封条。
- 拆卸超声波加湿室抽屉后，请将抽屉导轨推回原位再关上冰箱门，否则冰箱门会因此而受损。
- 移动任何零部件之前，请确保部件没有存放食物。
- 拆卸冷冻室抽屉前，请先取出贮冰盒和冰勺。

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，务请擦掉。

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。

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声音，是正常现象。

压缩机运转声大

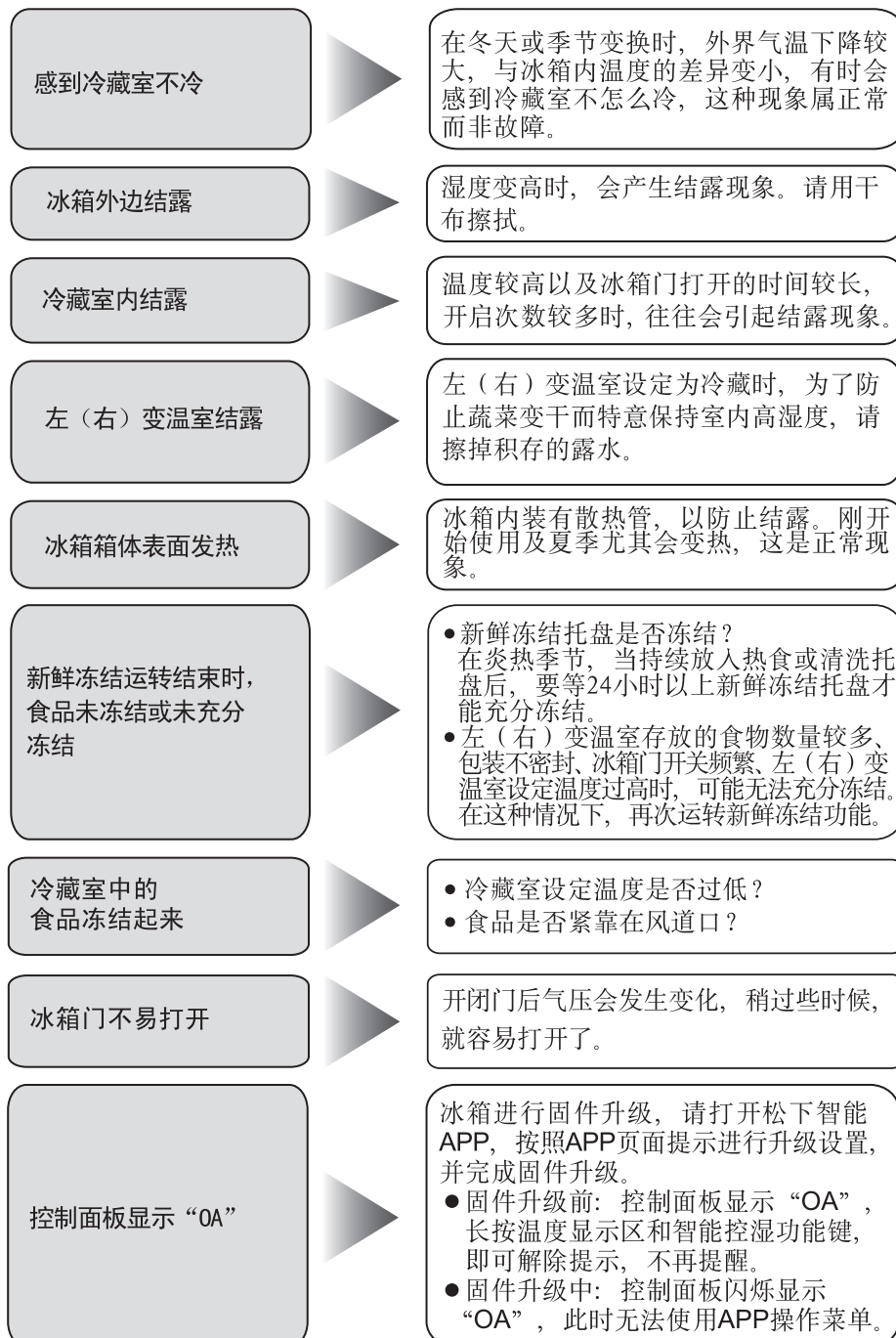
- 选定快速冷冻功能后，压缩机的运转声较正常工作时大，这是因为在选定快速冷冻功能后，压缩机高速运转，从而使压缩机的运转声有所增大，这是正常现象。
- 当一次放入较多的食品或环境温度较高的情况下，压缩机的转速会变大，也会使压缩机的运转声较正常时大，这是正常现象。

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。

压缩机运转时间长

- 是否选定快速冷冻功能？
- 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。



显示区域“H”和“数字”
同时显示
例：H 01

冰箱有可能发生异常

- 按下述操作可能恢复正常。
①拔下电源插头（等待10分钟以后再插回去）
②异常显示消失后可继续使用
- 按上述操作后，冰箱仍然异常，请联系Panasonic客户咨询服务中心。

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将会被解除。

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。

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℃，左变温室、右变温室分别控制在-6℃，蔬果保鲜功能设定，智能控湿功能关闭、nanoe™ X（纳诺怡）功能关闭、快速冷冻功能关闭、节能导航功能关闭状态下，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量增量）运行所测得的日耗电量为综合耗电量。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准值是正常的。

超声波加湿室喷雾量小

- 请确认超声波加湿水盒是否未安装到位。
- 超声波加湿水盒内的水质可能被污染，请清洗超声波加湿水盒及金属多孔板表面，然后重新加水。

超声波加湿水盒周边有水残留

- 请确认超声波加湿水盒是否未安装到位。
- 请确认是否有异物堵塞在喷雾通道中。
- 按上述操作后，冰箱仍然异常，请联系 Panasonic 客户咨询服务中心。

超声波加湿水盒漏水

- 请确认水位是否超过“MAX”线。
- 按上述操作后，冰箱仍然异常，请联系 Panasonic 客户咨询服务中心。

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、33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。

家用冰箱食品接触材料列表

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：

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、超声波加湿水盒
	PP	制冰托盘、库内抽屉、冰勺、风道盖板
	ABS	制冰储水容器盖
	PE	制冰用注水管、消音垫
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
硅胶	SIGUM	制冰储水容器密封垫
橡胶	苯乙烯 SBR	制冰用连接软管、橡胶圈（超声波加湿水盒盖内侧）

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。

软件著作权相关

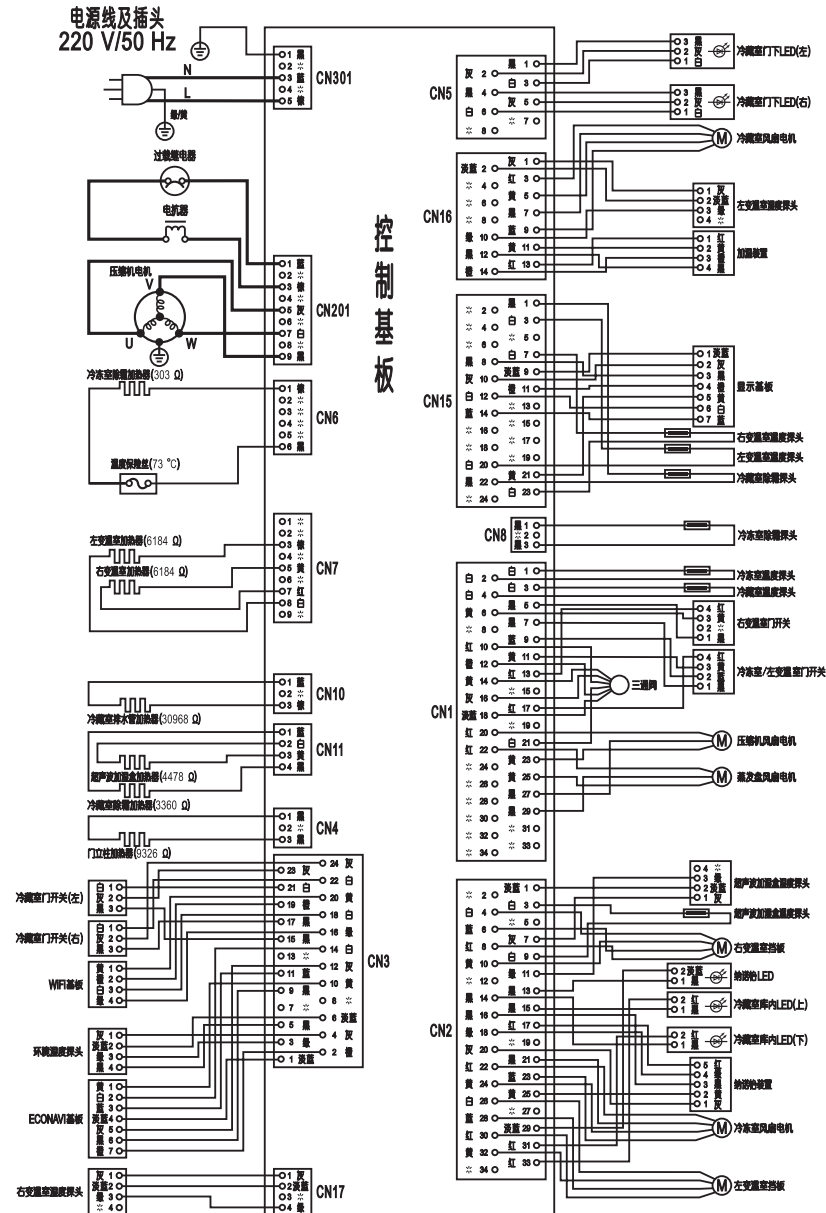
本产品中包含以下软件：

- (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

电路图



装箱单

名称	数量	型号
		NR-W461BX-TH
电冰箱	1	
搁板	1	
多用盒	1	
超声波加湿水盒	1	
超声波加湿室抽屉	1	
门架	4	
瓶架	2	
小物盒	1	
左变温室抽屉	1	
右变温室抽屉	1	
新鲜冻结托盘	1	
冷冻室上抽屉	1	
冷冻室下抽屉	1	
说明书	1	
保修证	1	

备忘录

规 格

商品名称	家用电冰箱(无霜冷藏冷冻箱)
型号	NR-W461BX-TH
气候类型	SN/N/ST/T
防触电保护类型	I类
总容积	453 L
冷藏室容积	288 L
冷冻室容积	111 L
变温室容积	54 L
额定电压	220 V~
额定频率	50 Hz
额定电流	1.2 A
标准耗电量	0.77 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	1级
噪声值(声功率级)	40 dB(A)
灯的最大额定输入功率	15 W
冷冻能力	5.5 kg/12h
冷却能力	35.0 kg/12h
除霜输入功率	185 W
制冷剂名称及装入量	R600a, 75 g
发泡剂	环戊烷
重量	115 kg
外形尺寸(宽×深×高)	792×580×1900 (mm)

- (1) 规格中标示的冷冻能力：在快速冷冻状态下测得。
- (2) 规格中标示的标准耗电量、综合耗电量：智能控湿功能关闭、红酒珍藏功能关闭、nanoe™ X（纳诺怡）功能关闭、快速冷冻功能关闭、节能导航功能关闭、左（右）变温室按国家标准要求设定状态下测得。
- (3) 本产品装有环境控制型防凝露加热器。
32℃环境温度下，冰箱最小化霜间隔为4小时，最大化霜间隔为50小时。
- (4) 根据国家标准，气候类型为SN/N/ST/T时，冰箱使用环境温度为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。
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 电话：(0510) 85282648

© Panasonic Home Appliances Refrigerator (Wuxi) Co.,Ltd. 2020
All Rights Reserved.

合格证
PASS

检验员

发行：2020年8月
中国印刷
W0820-0
ARAKOA207170