

Panasonic®

使用说明书 松下电冰箱

型号 NR-C28VX2 型号 NR-C25VX2



另附产品保修单

- ●请仔细阅读本说明书和产品保修单后妥善保管,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,请您与顾客咨询服务中心(800-8100781)联系或访问松下网站(http://panasonic.cn),我们将竭诚为您提供优质的服务。
- ●衷心感谢您购买松下电冰箱。



此商品为 NR-C28VX2

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

松下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。

●带有光动银抗菌、除臭装置的 冷藏室

- ◆冷藏室内带有光动银装置,在光动银LED灯光照作用下,释放出银离子,有效抑制细菌产生;
- ◆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℃~-18℃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℃~2℃"或 "-1℃~-5℃"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:
- ◆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	6
安装方法	7
存放食品的最佳方法	9
控制面板的名称与功用	0
有关温度设定15	2
各功能的使用方法1	3
自动制冰机的使用方法	5
自动制冰机的保养1	7
冷藏室的使用方法(零部件名称)1	9
变温室的使用方法(零部件名称)2	0
冷冻室的使用方法(零部件名称)2	2
零部件的拆卸安装方法2	3
维修保养方法 2-	4
疑问解答2	6
保修和售后服务2	8
电路图 2	9
装箱单3	0
规格封底	Ī.

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。



藝 牛 (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





■ 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



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。 ■ 不要将盛有水的容器 放在冰箱上 ॐ





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。 



醚、轻质汽油、液化气体、香 蕉水、粘接剂等有燃烧爆炸 的危险。

■ 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。 ■ 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。

■ 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。 ■ 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,用于布擦拭干净。 ■ 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。 ■ 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。 ■ 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。

■ 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。

■ 不要用湿手去触摸电 源插头





有时会引起触电。

■ 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。

■ 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。 ■ 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。

■ 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







情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。

●电源线及电源插头的修理 请委托当地松下修理店。 ■ 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。 ■ 不要使用刀或尖锐的 器具对冰箱进行除霜



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。



🊹 🚖 (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。

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。

■ 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)

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。

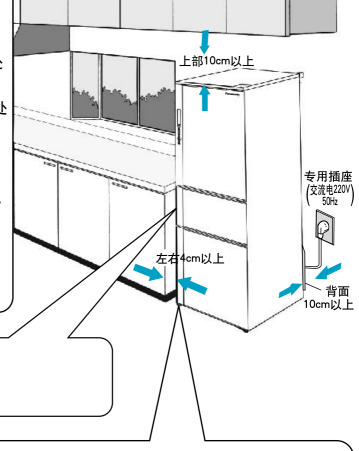
(防止受热而变色)

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。

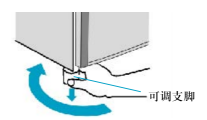
门把手的位置

- 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。)

按箭头方向将可调支脚 (左右)向下转。



移动和搬运准备

- ①取出食品, 倒掉贮水容器中的水。
- ②停止自动制冰。(参照自动制冰停止方法)
- ③拔下电源插头。
- ④提起可调支脚。

(容易受损的地板上应垫上一块保护用木板)

- ⑤将冰箱机身拉到跟前。
- ⑥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)

排水栓



(冰箱背面下部)

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。



握住可调支脚

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





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。



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

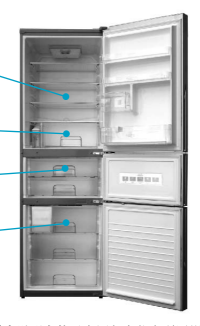
宜于保存蔬菜、水果等。

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。



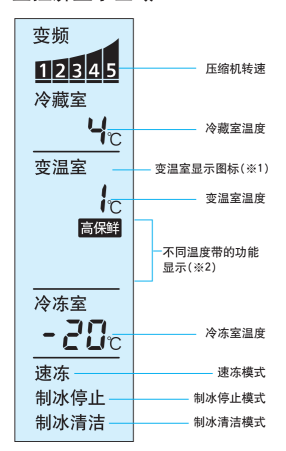
(本说明书的示意图与实物有所区别)

控制面板的名称与功用

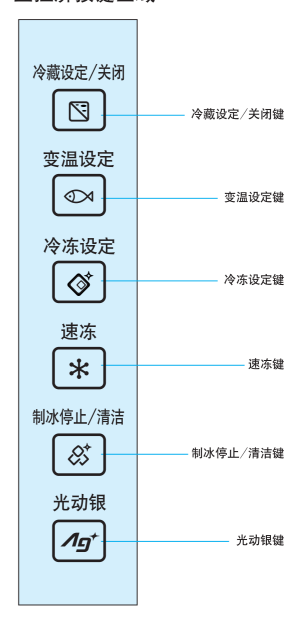
开始使用

- 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21页。
- ※2 不同温度带的功能显示区域、具体显示状态详见第21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。







变温室

由于刚接通电源时,库内尚未冷却,故温度显示为"8°C"(此时温度显示呈闪烁状),当温度低于8°C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没冷却的食品、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
 - $\stackrel{\downarrow}{4} \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow -1 \rightarrow -2 \cdots \rightarrow -17 \rightarrow -18$
- 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
- $-17 \rightarrow -18 \rightarrow -19 \rightarrow -20 \rightarrow -21 \rightarrow -22 \rightarrow -23 \rightarrow -24 \rightarrow -25$

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。

主控屏显示区域





变温室



冷冻室



速冻 制冰停止 制冰清洁

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。

变频 _____

● 压缩机停止运转。

变频 **1**

● 压缩机超低速运转。

变频 **12**

● 压缩机低速运转。

变频 **12**3

● 压缩机中速运转。

变频 **123**4

• 压缩机高速运转。

变频 **1234**5 ● 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 図 键约3秒钟 以上。
- 显示屏上冷藏室温度显示 变为「OFF」。

冷藏室 **□FF**

4℃

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

●若要快速冷冻食品或要快速制作冰块 时,可使用速冻功能。

谏冻

进入速冻模式

- 按 ※ 键约0.5秒
- 显示屏上显示 [速冻]

解除速冻模式

- 再按 🔭 键约0.5秒
- 显示屏上 [速冻 |消失
- ●显示屏上「速海」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 図 键约0.5秒
- 短示屏上显示 [制冰停止] 。

约0.5秒 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。

制冰清洁

使用须知

- 在速冻模式下,压缩机连续制冷,冷藏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。

光动银抗菌除臭装置

●用户可根据自己的需要对光动银按键进行ON/OFF的操作。

1

进入光动银模式

- 按 彎 键约0.5秒
- 光动银功能开始
- 在光银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。
- ●冷藏关闭模式下, 光动银功能仍可以使用。

2

解除光动银模式

- 再按 ^{****}/_● 键约0.5秒
- 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	嘀嘀	
3分钟后	嘀嘀,嘀嘀	
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。
- 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。

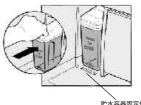
冰块制作方法

- ●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 ⑧ 鍵约3秒钟,进行"制冰清洁";然后再进行冰块制作。
 - 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。)
 - 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。





- 将贮水容器牢固地按入到"贮水容器固定位置"的横线内。
 若贮水容器按入不充分,将不会供水,而无法制冰。
 - 将开始自动制冰。



- 贮水谷器固定位直
- 型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。

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。)

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 氮 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,则不会出冰。

重新使用时

- 确认贮水容器中的水。
- 按 键约0.5秒, 将开始制冰。

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。

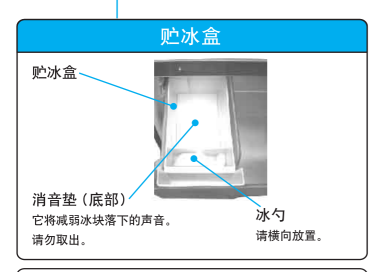
移动、搬运冰箱时

- ①倒掉贮水容器中的水, 取出贮冰盒中的冰块。
- ②按住 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。

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。





关于制冰时间和制冰能力

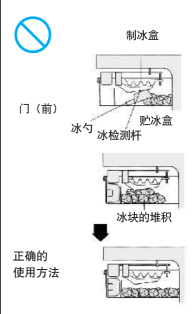
- ●关于制冰时间、1次约需2小时、每天制冰约96块。
- ●制冰能力将因冰箱的使用状态和环境温度而有所改变。
- ●下列情况下,制冰时间将会延长: 冰箱刚开始使用时,将在箱内充分冷却后,才开始进行注水、制冰运转,因此,约需要4~5小时。 (夏天,可能需要24小时以上。)
- 当门开关频繁,或一次放入大量食品时。
- •冬天等环境温度较低,或制冰途中遇到停电等时。

⚠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,保持冰块清新。

盖子、密封条和贮水容器



切口部

- 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。

- 注水栓 密封条 盒子的卡爪 盒子 净水过滤网 卡头部分 盒盖板 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用手指提住盒体, 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。

请不要将"盒子"的方向安装错了。

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。

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。

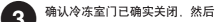
请注意

- ●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"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 (g) 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。
 - 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。





- ●按住 氮 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。
- 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



请 确 认

- ●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



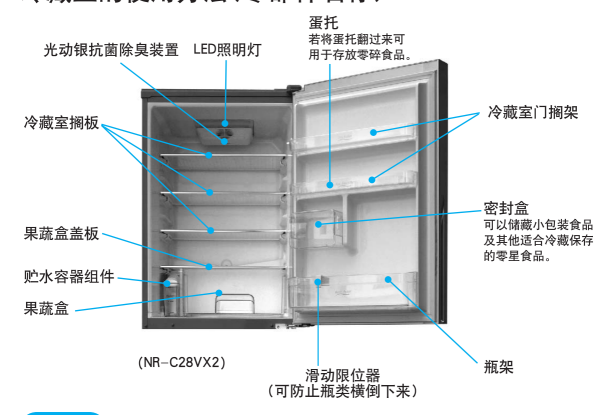
- ●贮水容器是否已注水?
- ●贮水容器是否安装正确?
- ●门是否开关过频,是否一次放入过多的食品?
- ●是否将冰勺放在了贮冰盒的中央部位? 或者,是否装入了冷冻食品等?
- ●是否停过电?

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。

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

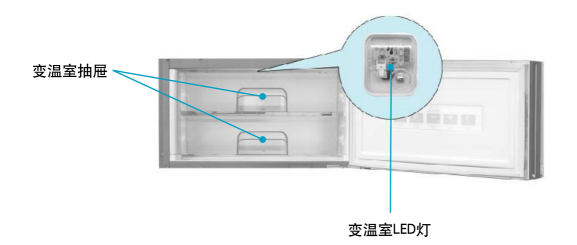
● 果蔬盒应拉到跟前使用。 拉到跟前使用完以后,务必请再推回原处。若不推回原处而关上冷藏室门,果蔬盒或门 会因此而受损。



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℃	冷藏/光合增鲜	显示	闪烁点亮	闪烁点亮	不亮
1 ~ 0℃	高保鲜	不显示	不亮	不亮	不亮
-1 ~ -5℃	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℃	弱冷冻	不显示	不亮	不亮	不亮
–17 ~ –18℃	-18℃ 冷冻		不亮	不亮	不亮

例如: 当变温室温度设定-2℃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。

● 光合增鲜

当变温室温度设定为4℃~2℃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℃~-5℃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℃或-2℃时,能够增加氨基酸的含量,使食物更加鲜美可口。

主控屏显示区域

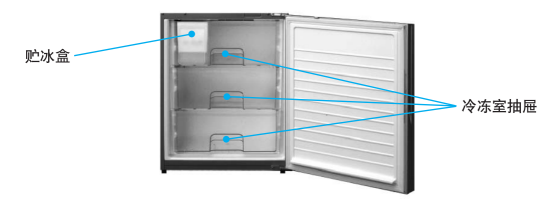


使用须知

- 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。



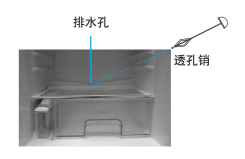
请注意

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

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。

果蔬盒



将果蔬盒拉至跟前,前部稍微抬起后向前拉出。

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。

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,请速与顾客 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

平时用干布擦。 每年拔掉电源插头一次,拆下冷藏室 门搁架和搁板进行清洁保养。



请注意

请勿用下列物品清洗:

- 研磨粉、肥皂粉、石油、开水、炊帚、酸、轻质汽油、香蕉水、酒精等。 (损坏涂漆表面和塑料)
- 沾上食用油时,务请擦掉。(有可能会导致塑料部件裂开)



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、并及时与顾客咨询服务中心联系。

- → 冰箱停止运转后可能会听到 "咕噜、咕噜"声
- 刚关上或打开冰箱门不久, 能听到声响
- 打开冰箱门之后, 你会听 到象气流或流水似的声音
- 冰箱开始工作时可能会听 到"嗒嗒"声
- 安静的时候能听到 "咔嚓、 咔嚓"声
- 听到"嗡嗡"的运转声

- 那是由于制冷剂回流到压缩机时在管路中发出的流 动声,这是正常现象。
- 那是因为冰箱内部的空气急剧变冷,冰箱内部压力 暂时比外部压力低之故,这是正常现象。
- 那是因为制冷剂在管路中流动时发出的声音,这是 正常现象。
- 那是由于三通阀工作时发出的声音,这是正常现象。
- 那是自动制冰机供水泵工作时的运转声,这是正常
 现象。
- 那是由于按下光动银键后,除臭风扇的运转声,这 是正常现象。

压缩机运转声大

进入速冻状态后,压缩机的运转声较正常工作时大, 这是因为在速冻状态下压缩机高速运转,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



- 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。

是否停电? 完全不能冷却 电源插头是否插好? ● 电源电压是否220V? ■ 温度设定是否过高? ● 是否受太阳光直接照射或周围有无微波炉等发热器 冷却效果差 ● 是否将热的食品直接放入冰箱? ● 是否存放了过多的食品? ● 打开冰箱门的次数是否过多? ● 冰箱与周围是否保持了适当的距离? ▶ 冰箱是否处于冷藏关闭模式状态? 在冬天或季节变换时、外界气温下降较大、与冰箱 感到冷藏室不冷 内温度的差异变小, 有时会感到冷藏室不怎么冷, 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。 温度较高以及冰箱门打开的时间较长,开启次数较多 冷藏室内结露 时,往往会引起结露现象。 那是因为防止蔬菜变干、使之多存放几天而特意保 果蔬盒上结露 持室内高湿度之故。 请擦掉果蔬盒底部积存的露水。 冰箱内装有散热管、以防止结露。刚开始使用及夏季 冰箱箱体表面发热 尤其会变热,这是正常现象。

耗电量

规格中所标注的耗电量是按照国家标准:在25℃的环境温度下,冷藏室控制在5℃,变温室控制在1℃,冷冻室控制在-18℃情况下,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,实际耗电量高于规格中的标注值是正常的。

冷藏室中的 食品冻结起来

- 冷藏室设定温度是否过低?
- 食品是否紧靠在后壁上?

设定温度与显示温度 有偏差

- 速冻模式是否在运行?
- 是否将热的食品放在冰箱里?

开闭冷冻室门后, 气压会发 生变化, 故门不易打开

稍过些时候,就容易打开冷冻室门了。

LED照明灯不亮

● 冰箱是否处于冷藏关闭模式状态?

不能制冰

- 冰箱处于制冰停止模式状态?
- 冰箱是否处于冷藏关闭模式状态?
- 贮水容器中的水位是否在注水线以下?
- 冬天,冰箱是否持续处于速冻模式状态?

保修和售后服务

■ 产品保修单(另附)

务请您在购买的销售店确认产品保修单并填写购买 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

当您按照第二十六、二十七、二十八页上的 内容确认以后食品仍然不能冷却时,请您先 拔掉电源插头,与顾客咨询服务中心联系。

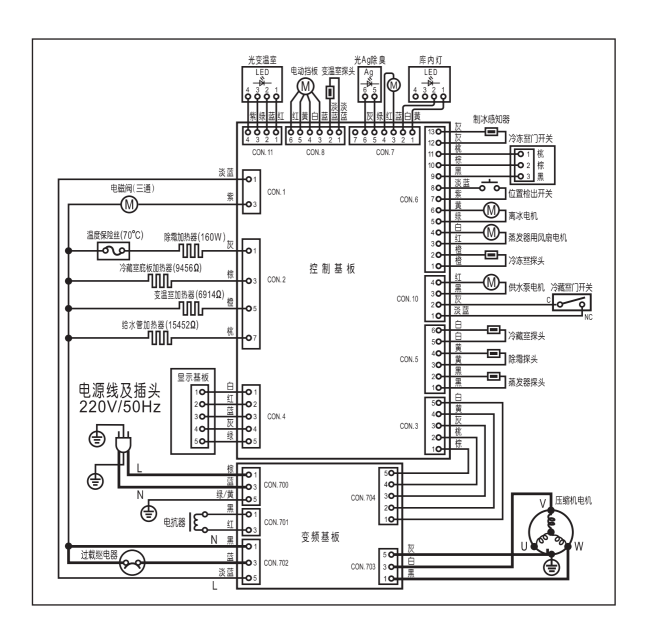
● 保修期限内

依照产品保修单的规定、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。

电路图



装箱单

数量 型号	NR-C28VX2	NR-C25VX2
电冰箱	1	1
冷藏室搁板	3	2
果蔬盒盖板	1	1
果蔬盒	1	1
贮水容器组件	1	1
透孔销	1	1
冷藏室门搁架	2	1
蛋托8	1	1
蛋托10	1	1
密封盒	1	1
瓶架	1	1
滑动限位器	1	1
变温室抽屉	2	2
贮冰盒	1	1
冰勺	1	1
消音垫	1	1
冷冻室抽屉(上)	1	1
冷冻室抽屉 (中)	1	1
冷冻室抽屉 (下)	1	1
说明书	1	1
合格证	1	1
产品保修单	1	1

规格

商品名称	电 冰 箱

型号	NR-C28VX2	NR-C25VX2		
气候类型	ST	ST		
防触电保护类别	I类	I类		
总有效容积	281L	251L		
冷藏室容积	172L	142L		
变温室容积	40L	40L		
冷冻室容积	69L	69L		
额定电压	220V ~	220V ~		
额定频率	50Hz	50Hz		
冷冻能力	13 <u>.</u> 0kg/24h ※ 1	13.0kg/24h <u>※</u> 1		
额定电流	预定电流 0.95A 0.88A			
灯的最大额定输入功率	1W	1W		
除霜输入功率	170W	170W		
耗电量	0.72kWh/24h ※ 2	0.70kWh/24h ※2		
能源效率等级	1级	1级		
制冷剂名称及装入量	R600a 60g	R600a 60g		
噪声值(声功率级)	38dB(A)	38dB(A) ※3		
发泡剂	环戊烷	环戊烷		
重量	75kg	72kg		
外形尺寸(宽×深×高)	600 x 639 x 1850 (mm)	600 x 639 x 1725 (mm)		

- ※1 标示24h的冷冻能力: 变温室的设定温度为1℃, 在速冻状态下测得。
- ※2 标示24h的耗电量: 变温室的设定温度为1℃的情况下测得。
- ※3 噪声值为解除光动银模式下测得。

本产品执行GB/T8059.4-1993,GB4706.13-2004等标准

注:本产品说明书内容如有变动恕不另行通知

备忘栏 (填写必要事项可防止遗忘)

购买日期	年	月	日	型号	NR – C 2 8 V X 2 NR – C 2 5 V X 2
销售店名				电话	

无锡松下冷机有限公司

地址: 江苏省无锡市锡新一路1号

邮编: 214028 电话: (0510)85282648

© 2007 Panasonic Home Appliances Refrigerator (Wuxi) Co.,Ltd. All Rights Reserved.

W1207-2 AK-KW5042