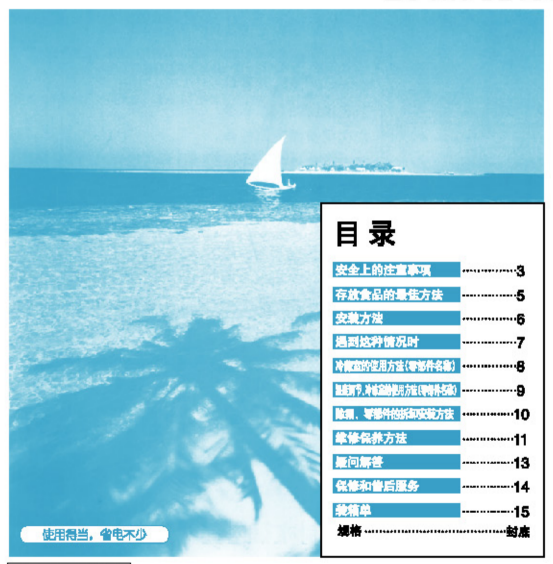
## **Panasonic**

# 使用说明书 松下电冰箱

型号 NR-B19S5 型号 NR-B21S5



### 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「安全上的注意事項」。
- ●如果衛需要修理或咨询时,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),我们将属键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-B21S5

## 特长

- ●上冷藏下冷冻,使用方便 把平时经常使用的冷藏室配置在上层,内置抽屉 式冷冻室置于下层,让您使用起来更加方便。
- **时尚外观设计** 采用清洁型外观设计理念,彰显时尚与尊贵。
- 钢化玻璃搁板 冷藏室内采用钢化玻璃搁板, 美观、结实、耐用。
- ●分类保鲜冷冻室 冷冻食品可以分类保存、存取方便。

## 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。



## **李 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。

■ 不要使用刀或尖锐的器具 对冰箱进行除霜





禁止 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。

■ 不要将药品和学术资料保管在冰箱内





禁止

需要严加保管的物品,不应保 存在家用冰箱内。 ■ 不要将易燃物品放入冰箱





禁止

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





湿手禁止

有时会引起触电。

■ 不要将冰箱安装在潮湿 和容易溅到水的地方





禁止

这样会使电绝缘下降, 因而有可能导致触电和火灾。

■ 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





禁止

可能会因冰箱门开关等电触点的火星而导致着火的危险。

■ 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。

■ 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





禁止

有可能会引起火灾。

#### 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, 和会因湿气等原因导致绝缘 不良或火灾。请拨下电源插 头,用干布擦拭干净。

#### 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反常工 作而受伤。

#### ■ 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。

不要损坏电源线及电源 插头





禁止

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。

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。

■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。



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。

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,当制冷剂泄漏,当制冷剂透明的

## 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)

#### ■ 不要将瓶类放进冷冻室





禁止

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





湿手禁止

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





禁止

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, 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。

#### ■ 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





禁止

有时食用腐败的食品会导致 牛病。

#### ■ 冰箱下部的滑轮不要在易 擦伤的地面上滑动





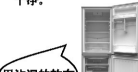
禁止

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。

## 存放食品的最佳方法

●擦拭冰箱内部 首先将冰箱内部擦拭 干净。

安装好 以后…



用沾湿的软布来擦!



● 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。



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。

### 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)

## 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。

#### 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4cm以上,背面、上部要留出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)

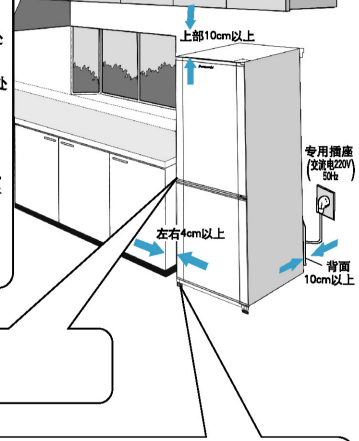
若放在地毯和聚氯乙烯制的地板材质上时, 在冰箱下要先铺上一块结实的木板。(防止 受热而变色)

#### 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。

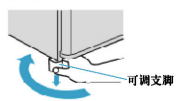
### 门把手的位置

- ①冷藏室的门把手在门的左侧下部;
- ②冷冻室的门把手在门的左侧上部。



## 固定方法(务请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将冰箱主体拉到跟前。
- ③将压缩机盖板左右侧固定螺钉拆除。
- ⑥握住压缩机盖板的把手往上提,然后再向前取出(见图一);
- ⑦将压缩机上面的蒸发盘拉到跟前, 倒掉里边的水(见图二)。
- ⑧先将蒸发盘插入压缩机上部,然后装上压缩机盖板,最后将 左右螺钉固定好。



图一



图二



■ 压缩机运转产生高温, 请不要触摸压缩机及 周围部件以免烫伤。

握住把手

### 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。

用胶带固定

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)

握住可调支脚

## 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5分钟以后再插进去

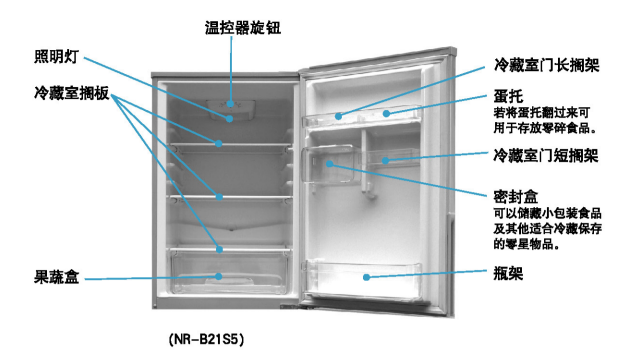
若马上插进去, 会给压缩机增加负荷, 有可能发生故障。



#### 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。



## 冷藏室的使用方法(零部件名称)



## 果蔬盒的使用方法

● 果蔬盒应拉到跟前使用。拉到跟前以后,务请再推回原处。若不推回原处而关上冷藏室门,果蔬盒或门会因此而破损。



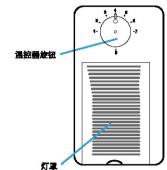
## 请注意

●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。

## 温度调节

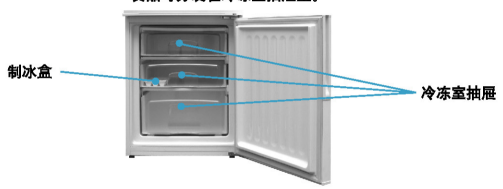
- 冷藏室顶部设有温控器旋钮 用来调节冰箱内的温度。
- 旋钮上的数字不代表具体的温度。相同室温下,数字越小,表示箱内温度越高,数字 越大,表示箱内温度越低。
- 一般将档位设置在3-4档之间,环境温度较高(如夏季)或运转时间过长时,请将温 控旋钮向数字小的档位调节。

档 位	功能
0	停 机
1–2	弱 冷
3–4	正常
5–6	强冷
7	速冻



## 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。

## 使用须知

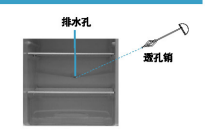
- 为了确保制冰的速度和效果,制冰时请将制冰盒放在第二层冷冻室抽屉里。
- 扭转制冰盒取出冰块时,有时冰块的底层会断裂。
- 周围温度很高或冰箱门常常开启的时候,制冰需要更长的时间。
- 因使用状况的不同,冰淇淋有时不会变硬。

## 冷藏室除霜

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。冷藏室后壁结霜与有水珠,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。



## 冷冻室除霜

- 冷冻室需要人工除霜,冰箱使用一段时间后,冷冻室蒸发器板上会形成一层霜,霜层过厚,会增大冰箱的耗电量。因此,当霜层较厚时,应尽快进行除霜。
- 如果蒸发器板上已形成冰层,冷冻室也必须进行除霜并清洁。
- 除霜时、请先拔下电源插头、切断电源、取出食品、放在阴凉处。然后、将冷冻室抽屉取出、使其自然升 温融化霜层。另外、也可用盛有热水的容器放在冷冻室内、以加快霜层的融化。最后用抹布擦净融化下来 的化霜水。

### 请注意

● 切勿使用金属工具或电加热器对冰箱进行除霜,以免损坏冰箱。

## 零部件的拆卸安装方法

## 冷藏室

冷藏室搁板

冷藏室门长搁架、短搁架、密封盒、瓶架



将冷藏室搁板里侧稍微 抬起后向前拉出。



轻轻地往上顶, 然后卸下。

### 果蔬盒



果蔬盒朝跟前拉。

### 冷冻室



①打开冷冻室门。



②取出冷冻室抽屉。

## 维修保养方法

## 1 冰箱擦拭之前请断开电源

## 2一般部位的擦拭

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

如果冰箱电源线或灯泡损坏, 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。

## 请注意

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



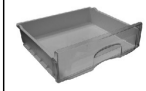
● 冷藏室欄板

- 冷藏室门长搁架
- ▶ 冷藏室门短搁架
- 密封盒
- 瓶架
- 蛋托
- 透孔销



● 果蔬盒

### 冷冻室



- 冷冻室抽屉
- 制冰盒

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:
- ●碱性或弱碱性的洗洁精。
  使用这些物品会致使塑料部件裂开。
- ●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
- 偶尔能听到"咔嗒"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。
- 那是因为温控器控制压缩机开停时发出的声音,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 由音一般较大,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。
- 温控旋钮档位设置过高。

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。

果蔬盒上结露

- 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。
- 请擦掉果蔬盒底部积存的露水。

冰箱箱体表面发热

冰箱箱体内装有散热管,以防止结露。刚开始使用及 夏季尤其会变热,这是正常现象。

#### 完全不能冷却

- 是否停电?
- 申源插头是否插好?
- 申源电压是否220V?
- 温控旋钮是否旋在 "0" 档?

## 冷却效果差

- 温控器旋钮设定档位是否过低?
- 是否受太阳光直接照射或周围有 无微波炉等发热器具?
- 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太多?
- 冰箱与周围是否保持了适当的距离?

#### 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,有时会感到冷藏室不怎么冷,这种 现象属正常而非故障。

### 冷藏室中的 食品冻结起来



● 食品是否紧靠在后壁上?

#### 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℃,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。

## 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

当您按照第十三页、十四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。

## 装箱单

数量 型号 名称	NR-B19S5	NR-B21S5
电冰箱	1	1
冷藏室搁板	3	3
果蔬盒	1	1
透孔销	1	1
冷藏室门长搁架	1	1
冷藏室门短搁架	1	1
密封盒	1	1
蛋托	2	2
瓶架	1	1
制冰盒	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
--	------	-------

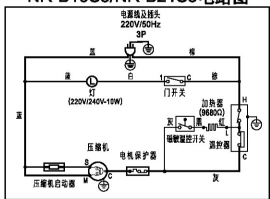
型号	NR-B19S5	NR-B21S5	
气候类型	ST	ST	
防触电保护类别	I类	I类	
总有效容积	190L	205L	
冷藏室容积	120L	135L	
冷冻室容积	70L	<b>7</b> 0L	
额定电压	220V ~	220V ~	
<b>额定頻率</b>	50Hz	50Hz	
制冰量	1.2kg/24h ※1	1.2kg/24h <b>※</b> 1	
冷冻能力	4.0kg/24h	4.0kg/24h	
额定电流	0.77A	0.77A	
灯的最大额定输入功率	10W	10W	
耗电量	0.64kWh/24h	0.66kWh/24h	
能源效率等级	1級	1級	
制冷剂名称及装入量	R600a 50g	R600a 55g	
噪声值(声功率级)	38dB(A)	38dB(A)	
发泡剂	环戊烷	环戊烷	
重量	52kg	54kg	
外形尺寸(宽×深×高)	550 x 625x 1447 (mm)	550 x 625x 1527 (mm)	

※1 此制冰量是按照国家标准,制冰盒放在第二层冷冻室抽屉里测得。

本产品执行GB/T8059.2-1995,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

### NR-B19S5/NR-B21S5电路图



## 备忘栏 (填写必要事项可防止遗忘)

购买日期	年	月	日	型号	NR-B19S5 NR-B21S5
销售店名				电话	

### 无锡松下冷机有限公司

地址: 江苏省无锡市新加坡工业园锡新一路1号

邮编: 214028 电话: (0510)85282648

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