

## 目录

### 产品介绍

产品特点.....	2
各部件名称.....	4
安全注意事项.....	5
搬运和放置.....	6
电器联接.....	7
产品标准.....	7

### 使用

使用前的准备.....	8
箱内控制面板功能介绍.....	8
开机和温度调节.....	10
冷藏室.....	11
生物保鲜室.....	13
冷冻室.....	14

### 清洁与维护

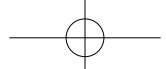
除霜.....	16
清洁.....	17
节能要点.....	17
其它事项.....	18

### 非故障现象及特殊现象的 分析与排除

非故障现象.....	19
特殊现象的分析及排除.....	20

### 冰箱小常识

冰箱小常识 (I).....	21
冰箱小常识 (II).....	22



## 产品介绍

### 产品特点

#### ■ LED温度显示

LED分别显示冷藏室、生物保鲜室和冷冻室的设定温度及功能状态。外观鲜明，一目了然，操作方便。

#### ■ 高效节能

采用高效节能压缩机、三循环制冷系统及加厚发泡层，制冷效率更高、更节能。

#### ■ 三温三控

冷藏室、生物保鲜室和冷冻室均由电脑系统控制。

#### ■ 智能精确温控，保鲜更长久

运用微电脑系统，对冷藏室、生物保鲜室和冷冻室的温度分别设定、控制和显示，温度控制更精确，保鲜更长久。

#### ■ 智能速冷，快速便捷

西门子独有的智能速冷功能，令冷藏室温度迅速降至2℃，保鲜效果更好，冰镇饮料更轻松。

#### ■ 智能速冻，强力保鲜

西门子独有的智能速冻功能，使食品在最短时间内冻至-18℃以下，保鲜更科学。

#### ■ 生物保鲜

独立的制冷系统、冷气循环系统及保湿装置，可使室内温度控制在接近0℃。在此环境下，微生物（细菌、酵母、霉菌）的生长和繁殖得到了更有效抑制，食品的保鲜时间是常规保鲜的两到三倍。

#### ■ 智能风扇

冷藏室和保鲜室风扇的开启具有智能功能，电脑控制系统可根据不同的环温和制冷系统的需要自动控制风扇的运行。

#### ■ 静音技术

采用一系列降噪技术，最大限度降低噪音。

#### ■ 宽气候带设计

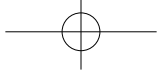
适应的气候类型跨越亚温带至亚热带。

#### ■ R600a制冷剂，环保先锋

制冷剂R600a和发泡剂均为碳氢化合物，不会破坏臭氧层，也不会产生温室效应。

#### ■ 钢化玻璃，安全可靠

钢化玻璃搁盘安全美观，承重能力强，经久耐用。



## 产品介绍

### ■ 可拆卸门封条，清洗便利

特制可拆卸门封条，寿命长，吸附力强，清洗方便。

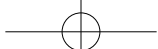
### ■ 报警系统

#### 超时报警

当用户开门时间过长(仅对冷藏室门和生物保鲜室门)，电脑系统会自动报警提醒用户关门。

#### 超温报警

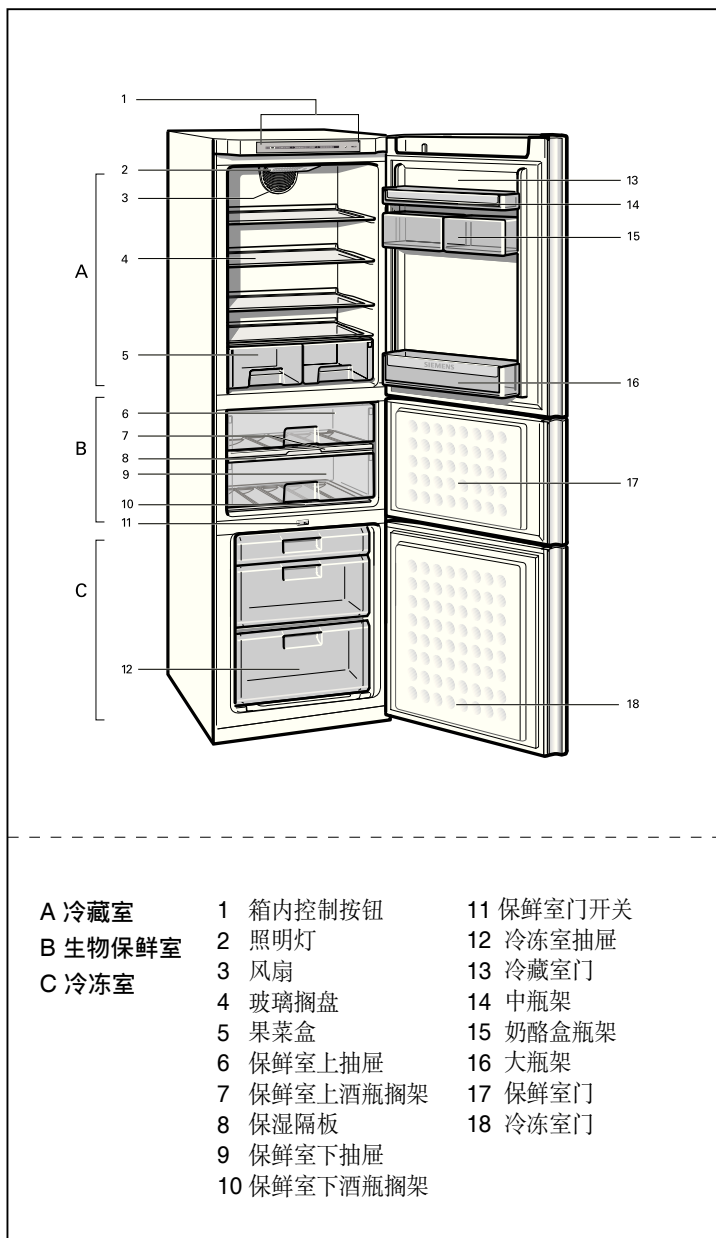
当箱内温度超过报警温度时，电脑系统会自动报警提醒用户。

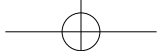


## 产品介绍

### 各部件名称

下面的图解和书中的图解均为示意图，某些特征和装置也许与您的冰箱不完全一致，具体结构及配置请以产品为准。

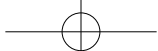




## 产品介绍

### 安全注意事项

- 务必使用单独的、带可靠接地线的三芯电源插座。
- 避免挤压、折叠、打结或损坏电源软线。如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造厂或其维修部或类似的专职人员来更换。更换电源线后冰箱才可通电使用，否则易造成触电甚至引发火灾。
- 拔电源插头时，不要直接拉拔电源软线，以防拉断。
- 应看管好幼儿，确保其不要玩耍和攀爬冰箱，另外不要让任何人爬、坐、站或依在冰箱的门上，以防造成人身伤害及冰箱损坏。维修或清洁冰箱时，必须拔下电源插头。
- 本冰箱为家用冷藏冷冻箱，主要用于食物的储存和冷冻，不适用于对温度有严格要求的物品（如疫苗、菌种及化学试剂等）。
- 处置废弃不用的冰箱时，应将冰箱的门体卸掉，并拆下门封条，以防儿童被关入箱内。
- **危险**—冰箱附近切勿存放或使用易燃性物品，如煤气、涂料、汽油等，并且禁止将易燃、易爆物品如酒精、汽油等放在冰箱中，以防爆炸及火灾的发生。
- **危险**—盛液体的玻璃瓶或罐不可放在冷冻室，因为完全冰冻后有爆炸的危险。
- **危险**—不要将冰箱安放在潮湿和容易溅到水的地方。
- **危险**—勿用湿手触摸冷冻室的食物或金属容器，否则，易因低温而造成冻伤。
- ⚠ **警告**—本产品为家用电冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储藏血液及制品，药品，生物制品，化学物品和技术资料等。
- ⚠ **警告**—禁止损坏制冷管路。管路中的制冷剂若溅入眼睛，会造成严重伤害。万一发生此类事件，应立即清洗眼睛并到医院就诊。
- ⚠ **警告**—除了本公司推荐的方式外，不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。同时除了本公司推荐使用的类型外，不得在箱内使用电器。
- ⚠ **警告**—冰箱顶部不宜放置和使用微波炉、电饭锅、稳压器等电器装置，也不能在冰箱顶部放置重物及盛有液体的容器，以防掉下伤人或液体溢出导致漏电而引起的触电和火灾。
- ⚠ **警告**—易燃性气体泄漏时，应先关闭泄漏源的阀门，并设法排出室内空气。切不可拔冰箱电源插座及操作冰箱，以防火灾发生。
- ⚠ **警告**—在冰箱的外壳或嵌入式结构中，必须保持通风顺畅并不得有阻碍物。

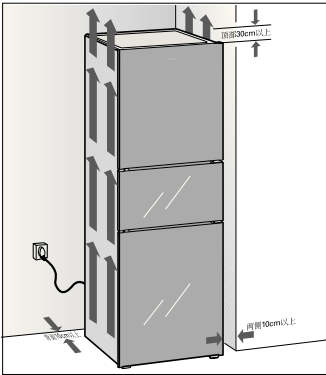


## 产品介绍

### 搬运与放置

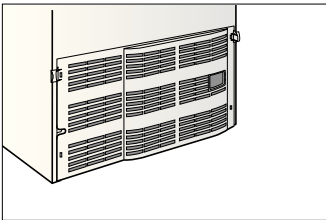
#### 搬运

- △ 不可抓着门或门把手来搬运冰箱，应从底部抬起冰箱。
- △ 不宜将冰箱横抬或倒置。

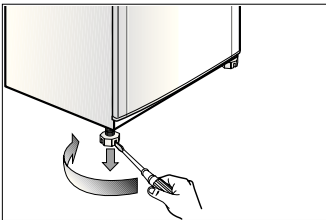


#### 放置

- △ 冰箱应放置在干燥、通风的房间，且冰箱的两侧和背面要保留10cm以上的空间，顶部要保留30cm以上的空间。

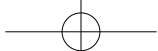


- △ 不要覆盖或堵塞冰箱背部的压缩机挡板上的通风格栅。避免靠近热源或阳光直接照射。



#### 调整底脚

- 放置冰箱时，请务必调整前面两个塑料底脚螺钉至适当高度。
- 将冰箱放置在坚固的水平处。用一字起或扳手从侧面按箭头方向调整两个底脚螺钉，使冰箱保持垂直、平稳状态，务必使塑料底脚螺钉与地面接触牢靠（防止振动和噪音）。



## 产品介绍

### 电器联接

冰箱的额定电压为交流220V, 额定频率为50Hz, 允许电压波动范围为180V~242V。

注:参照 GB/T 15945-2008《电能质量 电力系统频率偏差》

为确保使用安全, 插座及其连接电线必须能承受10A以上的电流。

务必使用单独的、带可靠接地线的三芯电源插座。

### 产品标准

该系列冰箱执行如下国家标准:

#### GB/T8059.2

《家用制冷器具 冷藏冷冻箱》

#### GB4706.1

《家用和类似用途电器的安全 第一部分: 通用要求》

#### GB4706.13

《家用和类似用途电器的安全: 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》

#### GB12021.2

《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》

#### GB19606

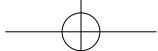
《家用和类似用途电器噪声限值》

#### GB4343.1

《电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第一部分: 发射》

#### GB17625.1

《电磁兼容限值谐波电流发射限值》





## 使用

### 使用前的准备

- 拆除所有包装组件,包括冰箱底部的泡沫垫及箱内固定附件用的泡沫垫和胶带。
- 按照装箱单清点随机附件和资料。
- 参照搬运和放置中的相关内容将冰箱摆放到合适的位置。
- 按照17页中相关的内容清洗冰箱的外部 and 内部。
- 在接通电源前,应让冰箱静置30分钟以上。

### 箱内控制面板功能介绍

#### ■ 电源开关 1

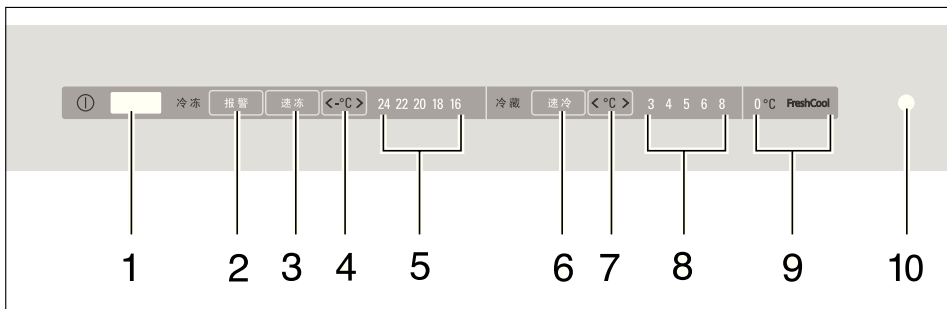
按动该键接通或关闭冰箱的电源。“”表 示开,“”表 示关

#### ■ 报警按钮 2

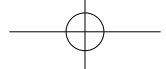
用于关闭温度报警和门报警的声音。

长时间打开冷藏室门和生物保鲜室门,蜂鸣器会报警,把门关好即可关闭报警声音。

长时间断电后再开机或一次性在冰箱内放入大量的新鲜食品,可能会引起箱内温度高于报警温度,“报警”字符会闪烁显示,同时蜂鸣器报警。触摸“报警”按钮2可关闭报警声音,当箱内温度低于报警温度时,“报警”字符将停止显示。







## 使用

### ■ 速冻按钮 3

按动该按钮可打开或关闭速冻功能。当“速冻”字符点亮时，速冻功能已开始工作。

速冻功能用于快速冷冻新鲜食品。若一次性冷冻大量的新鲜食品，应提前打开速冻功能24小时，让冷冻室降至较低温度，再放入食品。

### ■ 冷冻室温度调节按钮 4

冷冻室温度可在  $-24^{\circ}\text{C}$ 到 $-16^{\circ}\text{C}$ 之间进行调节，连续按动该按钮调节你所需的冷冻室温度。

### ■ 冷冻室温度显示区 5

### ■ 速冷按钮 6

按动该按钮可打开或关闭速冷功能。当“速冷”字符点亮时，表示速冷功能开始工作。

速冷功能用于快速冷却饮料和新鲜食品。若一次性在冷藏室储存大量新鲜食品，应提前打开速冷功能。

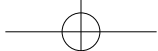
### ■ 冷藏室温度调节按钮 7

冷藏室温度可在  $+3^{\circ}\text{C}$ 到 $+8^{\circ}\text{C}$ 之间进行调节，连续按动该按钮调节你所需的冷藏室温度。

### ■ 冷藏室温度显示区 8

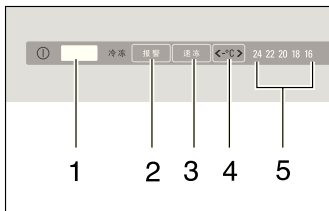
### ■ 保鲜室温度显示区 9

### ■ 冷藏室门开关 10



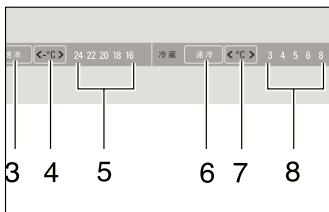
## 使用

### 开机和温度调节



#### 开机

- 插好电源线，接通电源。
- 如果控制面板中没有任何显示，检查“电源开关”键1是否处于接通状态，如果没有接通，按下“电源开关”键1。
- 首次开机时，冷藏室、冷冻室可能会闪烁显示各自的设定值，蜂鸣器发出报警声音，报警字符点亮并闪烁。按动“报警”按钮2，关闭报警声音，报警字符停止闪烁，直到冰箱达到设置温度时，报警字符将停止显示。
- 冰箱出厂时冷藏室设定为5°C，生物保鲜室一直为0°C，冷冻室为-18°C。
- 开机数分钟后，手摸冰箱两侧会有温热感，表示制冷系统已工作。



#### 温度调节

##### ■ 冷藏室温度调节

通过按动按钮7来调节所需的冷藏室温度（可在+3°C到+8°C之间进行调节）。

当储存易腐烂的食物时，建议把冷藏室的温度设定在4°C以下。

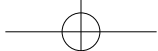
##### ■ 生物保鲜室温度调节

生物保鲜室的温度不需要调节，始终在0°C设置下运行。

##### ■ 冷冻室温度调节

通过按动按钮4来调节所需的冷冻室温度（可在-24°C到-16°C之间进行调节）。

温度设定值即使在断电之后，也无需重新设定。



## 使用

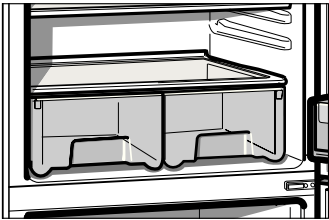
### 冷藏室

冷藏室主要用于储存短期保存的食品。



#### 冷藏室玻璃搁盘

- 搁盘的位置可调，便于储存各种食品。后部抬高便可向外拉出。



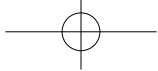
#### 果菜盒

- 用于储存水果、蔬菜类食品。

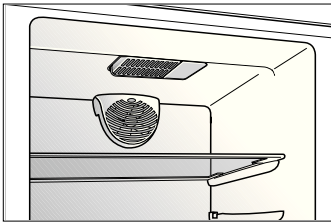


#### 门上附件

- 门上瓶架用于贮存鸡蛋、瓶装饮料及各类零碎物品。奶酪盒除了放置奶酪等需要隔味的食品，还可以放置一些胶卷或药品等。
- 门上的小瓶架用户可根据自己的需要重新布置。  
把瓶架轻轻向上抬起即可取出。

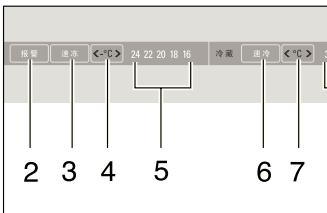


## 使用



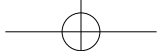
### 风扇

- 冷藏室内配有动态冷却风扇，强制冷气循环，使食品迅速冷却并保持温度均衡，当打开冷藏室门，风扇会停止转动。



### 速冷

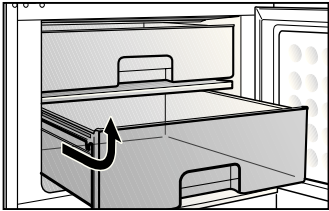
- 若一次性冷藏大量饮料或食品，建议使用速冷功能，它能使待冷藏食品快速冷却，更好地保持食品鲜味及营养。
- 按动“速冷”按钮6，“速冷”字符点亮，表示速冷模式已开始运行，冷藏室的制冷系统将在较低的设置下运行6小时左右，然后恢复原设定状态。
- 在速冷模式开始工作的情况下，再次按动“速冷”按钮6可提前退出速冷模式，“速冷”字符将停止显示，表示已退出速冷模式，并恢复显示原来的设定温度。



## 使用

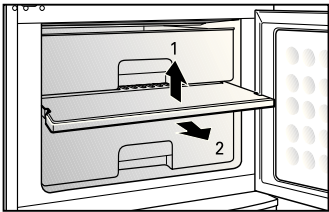
### 生物保鲜室

生物保鲜室内的温度始终保持在 $0^{\circ}\text{C}$ 设置下运行。在此环境下可最大限度保持湿度,食品的保鲜时间是常规保鲜的两到三倍。适合储存鲜鱼、鲜肉、鲜蛋、牛奶、水果、蔬菜等。



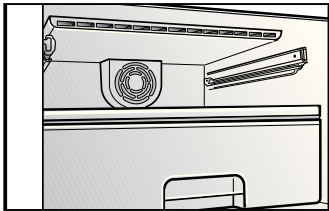
#### 抽屉

- 生物保鲜室内有两个带导轨的抽屉,便于放入或取出物品。
- 两层抽屉均可存放肉、鱼、奶及蛋类等食品。
- 下层抽屉为高湿区,更适合存放蔬菜、水果及其它需保湿的食品。



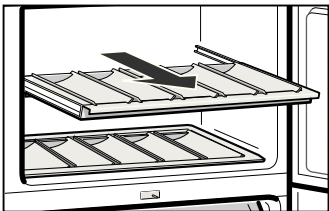
#### 保湿隔板

- 保鲜室下层抽屉的上方有一块保湿隔板,可最大限度保持抽屉内的湿度。



#### 冷气循环系统

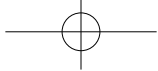
- 保鲜室配有冷气循环风扇和导风盖板,强制冷气循环,使食品迅速冷却并保持温度均匀。



#### 酒瓶搁架

- 生物保鲜室内有两个酒瓶搁架,如果要在酒架上储存啤酒、瓶装饮料或其它食品时,必须将酒架上面的抽屉取出才能使用。
- 上面的酒瓶搁架带有导轨,便于放入或取出物品。
- 下面的酒瓶搁架可以放两层瓶装食品。

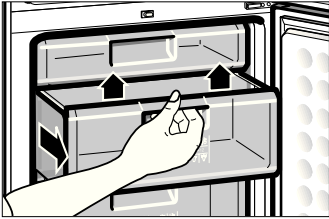
注意: 如果不使用下面的酒瓶搁架,而只用下面的抽屉,请务必将下面的酒瓶搁架取出另行存放,否则会影影响保鲜室的温度均衡。



## 使用

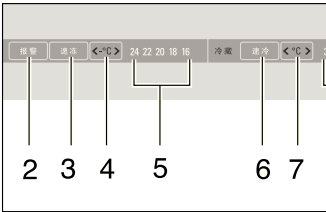
### 冷冻室

冷冻室主要用于冷冻食品、储存已冷冻食品及制作冰块。可较长时间保存食品。



#### 附件及食品的放置

- 冷冻室配有抽屉，抽屉向外拉出后轻轻抬高便可取出。
- 上层小抽屉可以冷冻和储存小体积的食品，比如速冻水饺等。
- 中间抽屉可大量地冷冻和储存食品。
- 下层抽屉主要用于储存已冷冻的食品。
- 箱内抽屉是附件，是为了方便用户而配置的，也可以将抽屉拿掉，将食品直接放于蒸发器隔架上。

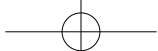


#### 速冻功能

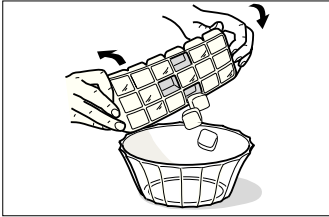
- 为快速冷冻新鲜食品，本产品设有速冻功能。按动“速冻”按钮3，“速冻”字符将点亮，表示速冻模式已开始运行，它能使得冷冻食品快速冷却，达到冷冻保鲜温度。
- 在速冻食品前应提前打开速冻功能几个小时，让冷冻室降至较低温度，再放入食品。通常4-6小时就可以了，若一次性冷冻大量食品，应提前打开速冻功能24小时。如速冻较少食品（大约2公斤），不需要打开速冻功能。
- 速冻功能约在54小时后会自动退出速冻模式。若想提前退出速冻模式，再次按动“速冻”按钮3，“速冻”字符将停止显示，表示已退出速冻模式。
- 不要把待冷冻的新鲜食品直接放在已冷冻的食品上。

#### 最大冷冻能力

- 技术参数上标志的冷冻能力，表示在标准状况下，打开速冻功能在24小时内一次性完成冷冻的食品数量(kg/24h)。



## 使用

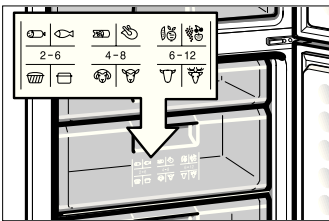


### 冰块制作

- 为便于快速制冰，在开始制冰前，应打开速冻功能，以便使冷冻室降至较低的温度。
- 在制冰盒内倒入凉开水，以注满每个制冰格为准，然后水平放在冷冻室的第二层蒸发器上。
- 在制冰盒内注入凉开水时，应注意只需注满每个制冰格即可，否则过多的凉开水会使冰面连成一体而不方便拿取冰块，还会延长制冰时间。
- 24小时制冰量不少于1700克。
- 通常每次制冰时间约为1.5小时。
- 取冰块时，稍微扭曲制冰盒，冰块就会脱落。

### 冷冻食品的包装

- 食品在冷冻之前最好要包装起来，这样能防止变质、变味和串味。
- 把食品放入包装袋里，并轻轻地挤压，以尽量排出包装袋里的空气，严格密封。
- 每个包装在冷冻前最好贴上标签，并标明冷冻日期。



### 冷冻食品的储存期

- 冷冻室抽屉前部印有各类食品图案以及各类食品能储存的参考期限（单位是“月”）。冷冻食品时，须考虑其保存期限。
- 从商店购买的食物，要根据生产日期和保质期，相应缩短其储存时间。

### 冷冻食品的解冻方法

- 在室温下或冷藏室里，也可在电炉上或微波炉里。
- 如果您需要再次冷冻已解冻的或刚解冻的食物，须注意以下事项。
  - 间隔时间不宜过长。
  - 最好在冷冻之前进行煮、煎、烤或彻底烧透。



## 清洁与维护

### 除霜



#### 冷藏室和生物保鲜室除霜

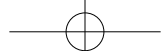
冷藏室和生物保鲜室可自动除霜，化霜水通过背部下端接水槽再由出水孔流出至冰箱后部的接水盘，并利用压缩机热量自然蒸发。

#### 冷冻室除霜

聚集在蒸发器上大量的冰或霜对冰箱的冷冻效率有不利的影响，它们会引起耗电量上升。若蒸发器上结的霜层较厚时，要进行除霜。通常一年里，应给冷冻室除霜一到两次，具体的除霜次数要根据使用环境状况而定。

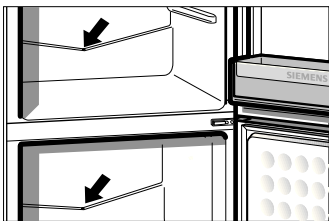
- 在除霜前，必须拔掉冰箱电源插头。
- 通常除霜的最合适时间是当冷冻室全空或接近空的时候。
- 如果冷冻室内仍储存有食品，在除霜前，应先打开速冻功能，等4小时左右，这时食品的温度降到很低，在室温下能安全放置一段时间。
- 除霜时将抽屉及其内装物品一起取下来，存放在阴凉的地方，打开冷冻室门，力求尽快给冰箱除霜（食品放在室温里越久，越不利于长期贮存）。
- 除霜的方法通常是打开冷冻室门，使其自然升温融化霜层。另外，也可用盛有热水的容器放在冷冻室内加速霜层的融化。在除霜过程中，应及时清除化霜水，以免流出。除霜后要将冷冻室彻底清洁并用软毛巾擦干霜水。
- 切勿使用钢刷、金属利器等清除霜层，以免损坏蒸发器。





## 清洁与维护

### 清洁

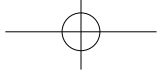


#### 冰箱内部及外部清洁应注意事项。

- 清洁前, 必须拔下电源插头。
- 清洁时, 确保水不能进入灯盒内。
- 用软毛巾蘸温水或中性清洁剂擦洗除门封条外的箱体。
- 清洁门封条时, 必须用清水, 并且用干布擦净。
- 经常清洁冷藏室、生物保鲜室的接水槽和出水孔, 以保证化霜水能顺利流出。建议不要取出水孔处的过滤网, 否则易造成出水孔堵塞。
- 不要用含有研磨剂(例如牙膏)、酸性物、化学溶剂(例如酒精)或含有擦光剂的清洁剂擦洗。

### 节能要点

- 将冰箱放置在干燥通风良好的地方, 确保冰箱不靠近热源及不暴露在阳光直接照射下。
- 高温食品应冷至室温, 再放入冰箱。
- 冷冻室结冰时应及时除霜, 厚冰层会减弱冷量交换, 且会引起耗电量上升。
- 冷冻食品放在冷藏室解冻, 可辅助冷藏室制冷。
- 尽量缩短冰箱的开门时间。
- 确保冰箱的感温头不要被覆盖或与物品接触, 最好保持5-8cm的间隔。



## 清洁与维护

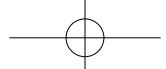
### 其它事项

#### 停电的时候

- 要减少冰箱的开门次数，避免再放入新食品（防止箱内温度回升加快）。
- 如果知道要停电，可提前将速冻功能打开，使箱内温度冷却到更低值，也可多做一些冰块，放在冷藏室的上部。

#### 关机停止使用

- 如果需要关机可关闭箱内控制面板上的电源开关或直接拔掉电源插头。
- 如果您决定让冰箱停用一段时间，按下列步骤进行：首先关机，然后除霜、清洁，最后应略微敞開箱门，以免产生不良气味。
- 一般情况下不要停用电冰箱，否则会影响冰箱的寿命。  
**注意：如果您决定停用冰箱，箱内不能贮存任何食品。**



## 非故障现象及特殊现象的分析与排除

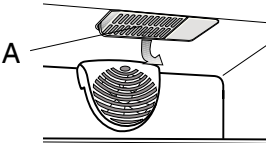
### 非故障现象

- **冰箱外表面出现雾状凝露**  
当空气湿度较大时,会出现这种现象,擦干即可。
- **冷藏室内后部结霜**  
因冷藏室制冷管路紧贴于冷藏室箱内胆的背部,冷藏室工作时,此处温度低于 $0^{\circ}\text{C}$ 而发生结霜现象,冷藏室停止工作后会自动化霜。
- **冷冻室门框四周发热**  
这是防止冷冻室门结冰或凝露所采取的一种特殊措施。
- **左右侧板发热**  
冷凝器紧贴左右侧板内侧,冰箱工作时,通过冷凝器向外散热。夏季环境温度较高,侧板温度可达 $50^{\circ}\text{C}$ 左右。
- **压缩机发烫**  
冰箱工作时,压缩机外壳温度可达 $80^{\circ}\text{C}$ 左右。
- **冰箱有“啾啾”的流水声**  
这是制冷系统工作时制冷剂在制冷管路里流动的声音。
- **冰箱有轻微的“啪啪”声响**  
冰箱工作时,由于内胆和制冷管路热胀冷缩而引起。
- **电压过低,压缩机不启动**  
配备500W以上的电源稳压器。
- **冰箱有“嗡嗡”的振动声**  
冰箱工作时,压缩机会发出轻微的“嗡嗡”声。如果冰箱没有放置平稳,也会产生振动和噪音,请按第6页相关内容把冰箱调节平稳即可。
- **开机时间较长**  
夏季,由于环境温度较高,压缩机启动次数较多,开机时间较长为正常现象。
- **耗电量高于标注值**  
技术数据中所标注的额定耗电量是按国家标准,在 $25^{\circ}\text{C}$ 的环境温度下,冷藏室温度控制在 $5^{\circ}\text{C}$ ,生物保鲜室温度控制在 $0^{\circ}\text{C}$ ,冷冻室温度控制在 $-18^{\circ}\text{C}$ 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根据噪声测试标准,在 $20$ 至 $25^{\circ}\text{C}$ 的噪声室测得,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。



## 非故障现象及特殊现象的分析与排除

### 特殊现象的分析及排除

现象	可能原因	处理方法
箱内控制面板无显示	电源插头没插好;“电源开关”按钮处于关闭状态;电源保险丝断开;停电。	插好电源插座;按下“电源开关”按钮;更换保险丝;检查是否停电。
报警字符闪烁显示,同时蜂鸣器发出报警声。	造成的原因有以下几种可能。 <ul style="list-style-type: none"><li>■ 首次开机或长时间断电后再开机。</li><li>■ 长时间打开冷藏室或保鲜室门。</li><li>■ 一次性在冷冻室内放入过多的待冷冻食品。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 触摸“报警”键取消报警声音。</li><li>■ 关闭冷藏室或保鲜室门。</li><li>■ 一次性放入冷冻室的食物不要太多。</li></ul>
制冷系统工作,但冷藏室灯不亮。	灯泡坏。 	<b>更换灯泡</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 更换灯泡前,必须拔下电源插头。</li><li>■ 扣住灯装置后面的扣手取下灯罩A,并按逆时针方向旋转灯泡。</li><li>■ 按顺时针方向旋入新泡(15 W /220V E14)。</li></ul>
冷藏室底部潮湿或有积水。	接水槽上的出水孔堵塞。	清理接水槽上的出水孔,见17页冰箱的清洁。

如果上述现象仍不能排除,请与当地的客户服务部联系。

#### 客户服务保证(家庭使用):

保修期内,整机免费保修一年,主要零部件免费保修三年(自购买日起,以发票日期为准)。

当您需要正常咨询或维修时,请持购机发票与我公司当地客户服务部门联系。

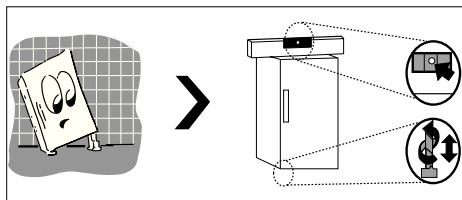
在您咨询或报修时,请告知服务人员产品代码(即生产日期条码,在冰箱后面的电路图标签上)。



## 冰箱小常识

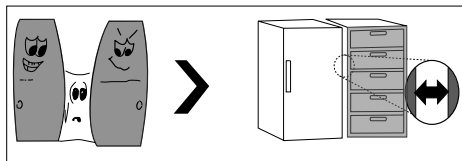
### 冰箱小常识 (I)

为了让冰箱更好地为您服务，请留意下文介绍的冰箱小常识。它可以帮助您避免由于摆放或使用不当带来的噪音烦恼，给您一个安静的空间。



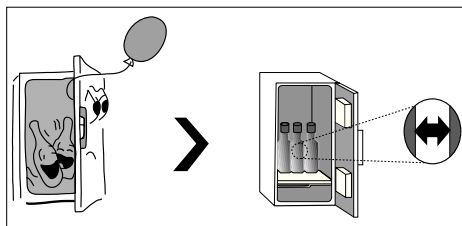
#### ■ 调平冰箱

调节冰箱前底脚的高度，保证冰箱垂直平稳放置。



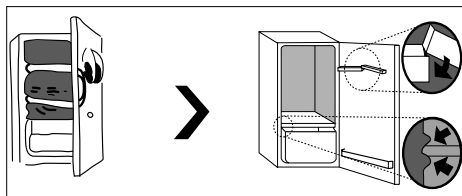
#### ■ 单独放置

冰箱应单独放置，避免冰箱和其它家具靠在一起产生共振。

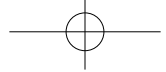


#### ■ 容器之间留有空隙

尽可能将箱内的碗、碟、酒瓶等容器之间留有空隙，避免因紧密摆放引起的碰撞。



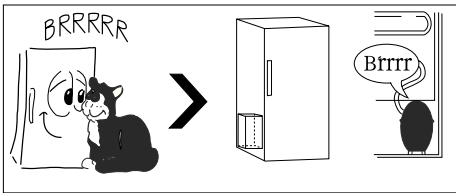
- 检查抽屉、果菜盒等附件是否有松动或相互磕碰现象，在高效制冷冰箱中这会引起较强的震动，一旦放好声音就会消失；另外，在空的冷冻抽屉中放一些食品，也会起到降噪效果。



## 冰箱小常识

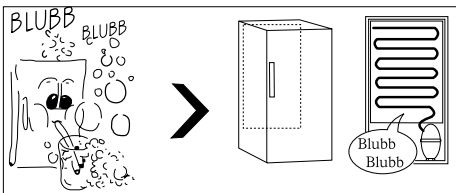
### 冰箱小常识 (II)

电冰箱通过压缩机工作，制冷剂循环等过程来降低箱内的温度，从而确保箱内食品的新鲜和营养。在冰箱的工作状态下，您可能会听见一些轻微的声响。请不用担心，这属于正常现象，不会对冰箱的使用产生任何影响。



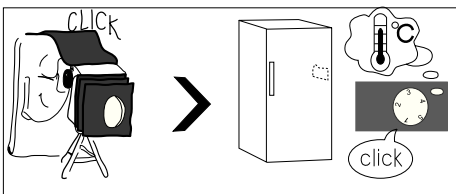
#### ■ 轻微的“嗡嗡”声

压缩机正在工作，刚启动时声音略高。高效制冷冰箱由于压缩机工作强劲，声音会略高些。



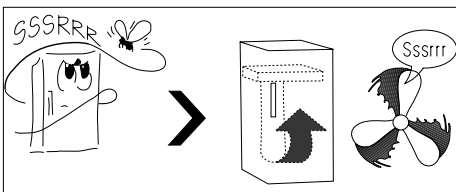
#### ■ 气流声和流水声

通过制冷剂在管路中流动，箱内温度才能迅速降低。制冷剂可分为气态和液态两种，在流动的过程中可能会发出轻微的声响。



#### ■ “咔搭”声

温控器控制压缩机开停时发出的开关声。



#### ■ 轻微的“呼呼”声

无霜或装有风扇的冰箱在风扇转动时发出的空气流动声。风扇转动是实现箱内降温迅速、温度均衡的保证，对保持食品的新鲜和营养有着十分重要的意义。



9000 455 633

PD 89 08 25

西门子网址: <http://www.siemens-ha.com.cn>

800免费咨询电话: 8008289828

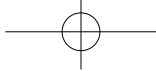
全国统一客户服务专线: 4008899999

传真: 025-84701672

客户服务电子信箱 E-mail: [Careline.China@BSHG.com](mailto:Careline.China@BSHG.com)

制造商: 博西华家用电器有限公司

制造商地址: 安徽省滁州市西门子路1号



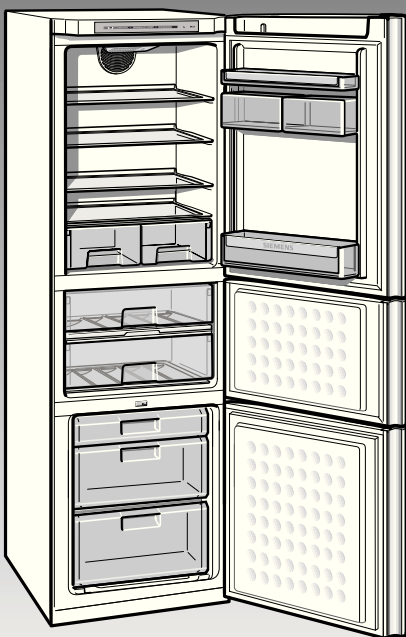
# SIEMENS

## 西门子家用电冰箱

### 使用说明书

### Operating Instructions

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管



9000 455 633 (89 08 25)

KK..F....

WM



RF



DW



CH

