

## 目录

### 产品介绍

产品特点.....	2
各部件名称.....	3
安全注意事项.....	4
搬运和放置.....	5
电器联接.....	6
产品标准.....	6

### 使用

使用前的准备.....	7
控制面板功能介绍.....	7
开机及温度调节.....	8
冷藏室.....	9
冷冻室.....	12

### 清洁与维护

除霜.....	15
清洁.....	16
节能要点.....	16
其它事项.....	17

### 非故障现象及特殊现象的 分析与排除

非故障现象.....	18
特殊现象的分析及排除.....	19

### 电路图及技术参数

电路图.....	20
技术参数.....	21

### 装箱单

装箱单.....	23
----------	----

## 产品介绍

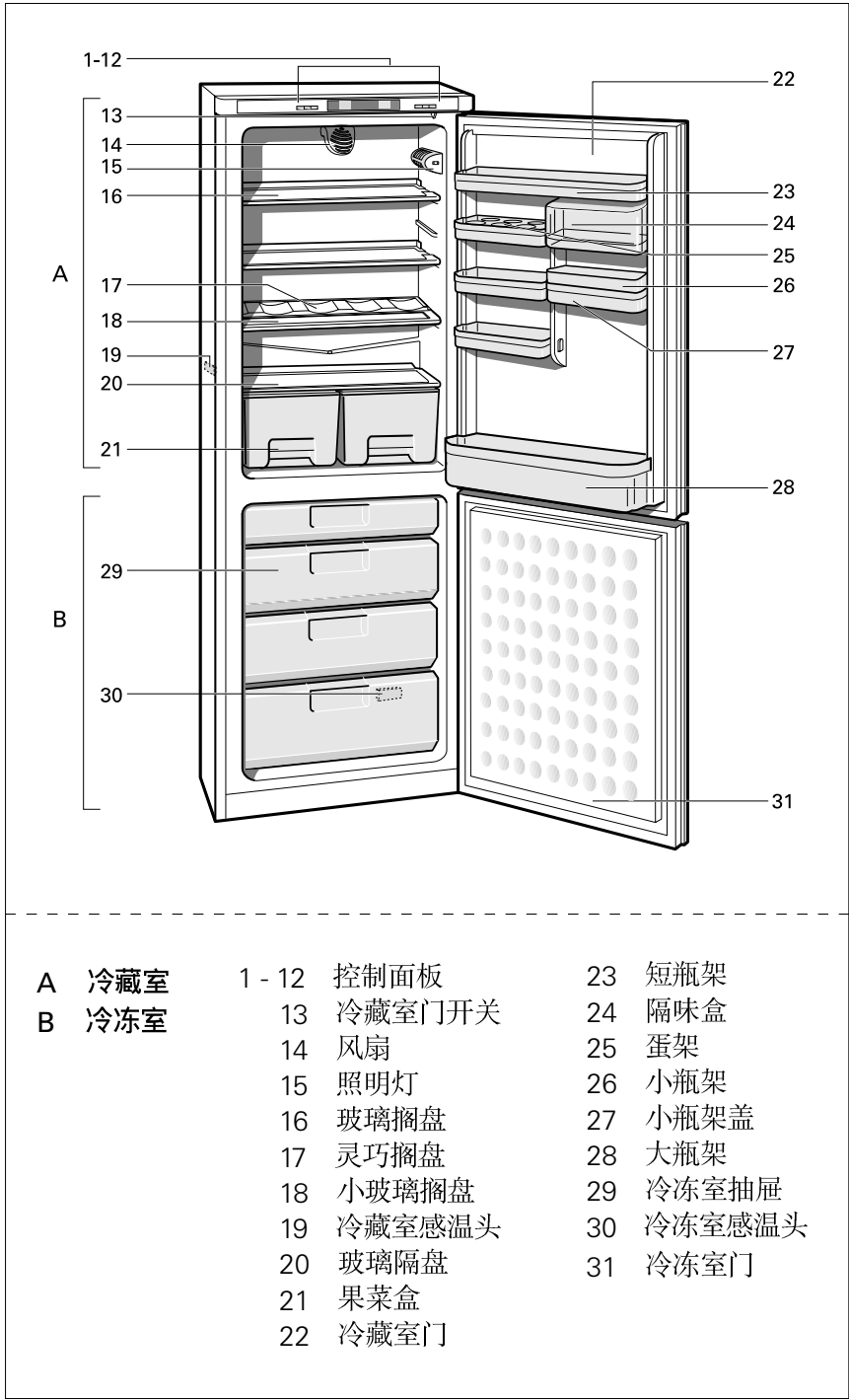
### 产品特点

- **豪华宽门系列, 欧洲最优化人机工程设计**  
无门把手, 随处开门。
- **高效节能**  
采用高效节能压缩机、双循环制冷系统及加厚发泡层, 制冷效率更高、更节能。
- **双温双控**  
冷藏室和冷冻室分别由电脑系统控制。
- **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°C, 保鲜效果更好, 冰镇饮料更轻松。
- **LED 双屏温度显示**  
双屏分别显示冷藏室和冷冻室温度, 外观鲜明, 一目了然。
- **智能速冻, 强力保鲜**  
西门子独有的智能速冻功能, 冷冻室自动感知食物的存储量, 电脑自动设置速冻时间, 食品在最短时间内冻至 -18°C 以下, 保鲜更科学。
- **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。
- **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。
- **开门方向左右可调**  
开门方向可以选择, 摆放更方便。
- **超温报警**  
当冷冻室温度高于报警温度时, 电脑系统会自动报警提醒用户。

产品介绍

各部件名称

本手册包含多种冰箱型号，以下图解的某些特征和装置也许与您的冰箱型号不完全一致，请以后面的装箱单为准。



## 产品介绍

### 安全注意事项

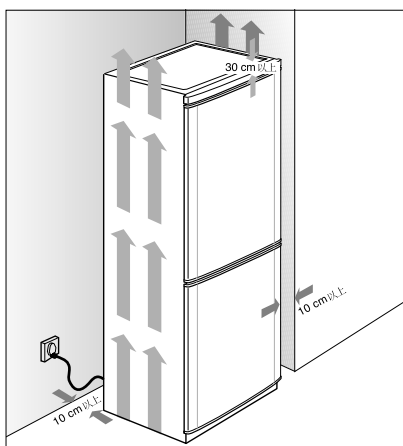
- 务必使用单独的、带接地线的三芯电源插座。
- 避免挤压、折叠、打结或损坏电源线，若电源线在搬运、安装过程中不慎损坏，请立即与我公司当地客户服务部门联系，更换电源线后冰箱才可通电使用，否则易造成触电甚至引发火灾。
- 维修或清洁冰箱时，必须拔下电源插头。
- 拔电源插头时，不要直接拉拔电源线，以防拉断。
- 禁止将易燃、易爆物品如酒精、汽油等放在冰箱中，以防爆炸和火灾。
- 盛液体的玻璃瓶或罐不可放在冷冻室，因为完全冰冻后有爆炸的危险。
- 勿用湿手触摸冷冻室的食物或金属容器，否则，易因低温而造成冻伤。
- 禁止损坏制冷管路。管路中的制冷剂若溅入眼睛，会造成严重伤害。万一发生此类事件，应立即清洗眼睛并到医院就诊。
- 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。

## 产品介绍

### 搬运与放置

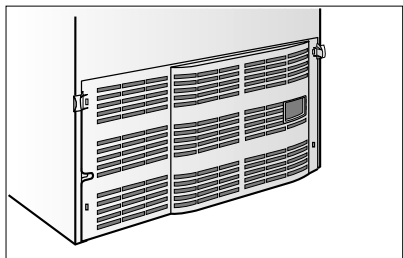
#### ■ 搬运

- 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。

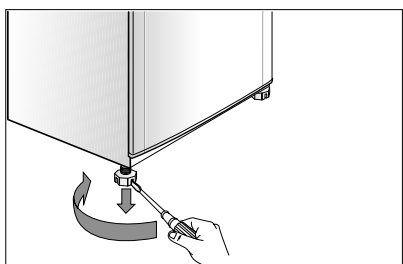


#### ■ 放置

- 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）。

#### ■ 互换左右开门

如果因居室布置或其它原因，需要更换冰箱开门方向，请与当地的客户服务部门联系，他们将会上门服务。

## 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。
- 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。

### 产品标准

该系列冰箱执行如下国家标准：

- GB/T8059.2-1995  
《家用器具：冷藏冷冻箱》
- GB4706.1-92  
《家用和类似用途电器的安全：通用要求》
- GB4706.13-1998  
《家用和类似用途电器的安全：电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求》
- GB12021.2-1999  
《家用电冰箱电耗限定值及节能评价值》

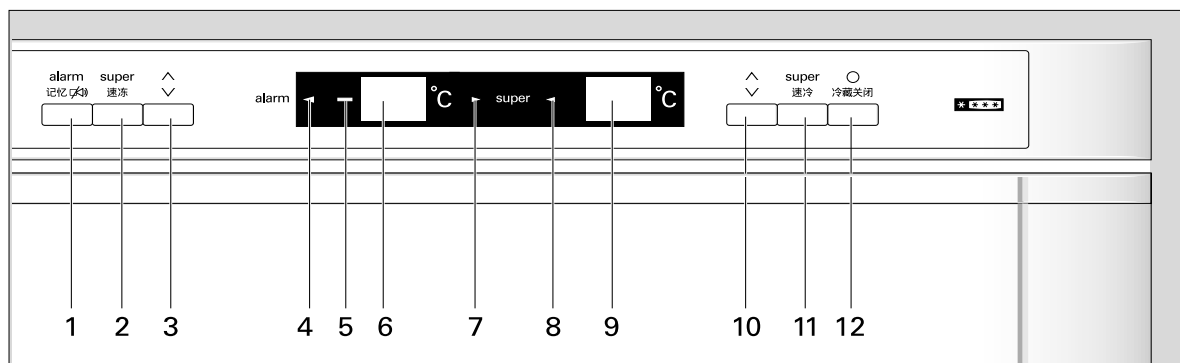
## 使用

### 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 16 页中相关的内容清洗冷藏室、冷冻室及冰箱外部。
- 在接通电源前,应让冰箱静置 30 分钟以上。

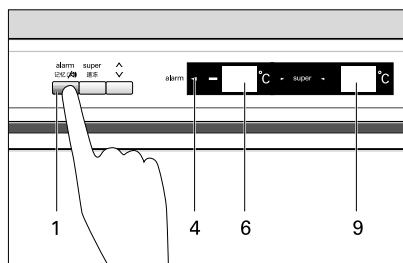
### 控制面板功能介绍

- 记忆及报警键 1
  - 在报警状态下,按下此键可以取消显示屏 6 上的温度闪烁并关闭报警声音,同时显示屏 6 显示冷冻室曾达到的最高温度,5 秒钟后自动清除。
- 速冻键 2
- $\diamond$  冷冻室温度调节键 3
- 报警指示灯 4
- 负号显示灯 5
- 冷冻室温度显示屏 6
  - 不按任何键时,显示冷冻室温度。
  - 当按下键 3 时,将显示冷冻室温度设定值。
  - 显示冷冻室曾达到的最高温度。
- 速冻指示灯 7
- 速冷指示灯 8
- 冷藏室温度显示屏 9
  - 不按任何键时,显示冷藏室温度。
  - 当按动键 10 时,显示冷藏室温度设定值。
- $\diamond$  冷藏室温度调节键 10
- 速冷键 11
- 冷藏关闭键 12



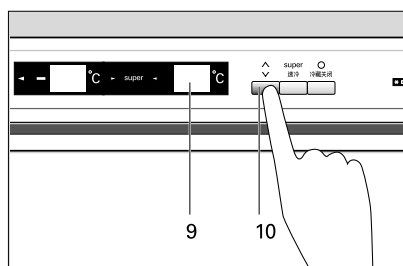
## 使用

### 开机及温度调节



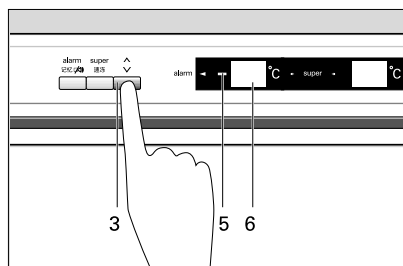
#### 开机

- 插好电源线，接通电源。
- 首次开机时
  - 室温 $>19^{\circ}\text{C}$ 时，冷藏室和冷冻室显示屏均显示“-”，同时蜂鸣器报警，且报警指示灯4亮。按下记忆报警键1，关闭蜂鸣器，冷冻室显示屏将显示开机时冷冻室的最高温度5秒钟，然后继续显示“-”。当箱内温度 $\leq 19^{\circ}\text{C}$ 时，才开始显示箱内实际温度。
  - 室温 $\leq 19^{\circ}\text{C}$ 时，显示屏9显示冷藏室实际温度，显示屏6闪烁显示冷冻室实际温度，同时蜂鸣器报警，且报警指示灯4亮。按下记忆报警键1，关闭蜂鸣器，冷冻室显示屏6停止闪烁，并显示冷冻室曾达到的最高温度5秒钟，然后恢复显示箱内实际温度。
  - 在上述情况下，蜂鸣器虽已关闭，但报警指示灯4仍亮，直至冷冻室温度显示到 $-12^{\circ}\text{C}$ 时，才熄灭。
- 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

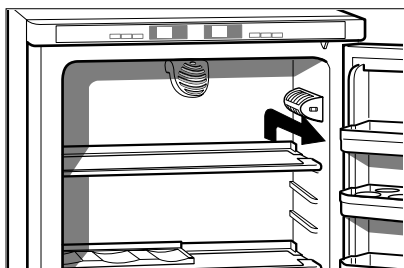
- 冷藏室温度调节
  - 按下键10，显示屏9将显示冷藏室温度设定值(冰箱出厂时冷藏室设定为 $5^{\circ}\text{C}$ )。
  - 反复按动调节键10，每按一次，设定温度降低 $1^{\circ}\text{C}$ 。直至您所需冷藏室温度设定值。温度设定范围是 $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ 。
  - 停止按动该键5秒钟后，最后的设定温度值被确认并储存，显示屏9恢复显示冷藏室温度。
  - 温度设定值即使在断电之后，也无须重新设定。
- 冷冻室温度调节
  - 按下键3，显示屏6将显示冷冻室温度设定值(冰箱出厂时的设定值为 $-18^{\circ}\text{C}$ )。
  - 反复按动调节键3，每按一次，设定温度降低 $1^{\circ}\text{C}$ ，直至您所需冷冻室温度设定值。温度设定范围是 $-18^{\circ}\text{C} \sim -26^{\circ}\text{C}$ 。
  - 停止按动该键5秒钟后，最后的设定温度值被确认并储存，温度显示屏6恢复显示冷冻室温度。
  - 温度设定值即使在断电之后，也无须重新设定。





## 使用

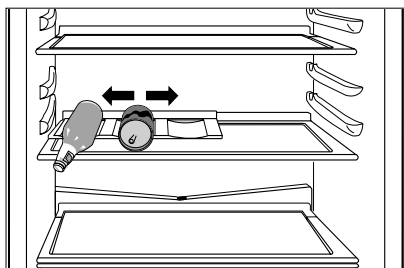
### 冷藏室



冷藏室主要用于储存短期保存的食品。

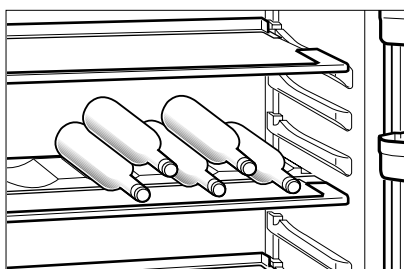
#### ■ 冷藏室玻璃搁盘

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。



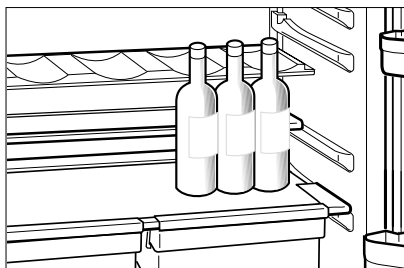
#### ■ 灵巧搁盘(I型)

灵巧搁盘的位置可根据需要左右移动, 可用于摆放或堆放瓶装物品。如不用, 可取出另行存放。



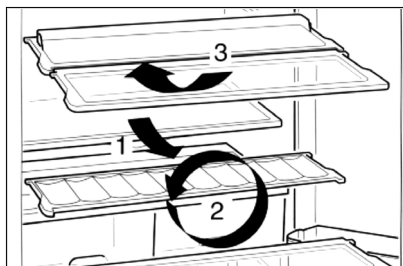
#### ■ 灵巧搁盘(II型)

• 用于摆放或堆放瓶装物品。

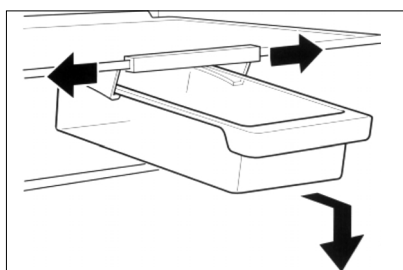


• 灵巧搁盘的前半部分是一块小玻璃搁盘, 可以拿掉, 便于下方放置高的物品。

## 使用

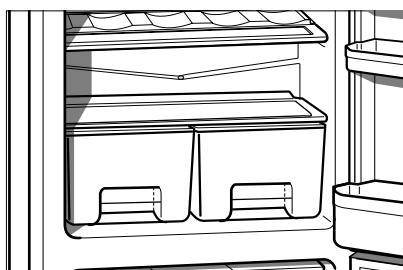


- 将灵巧搁盘反转过来,可与前面的小玻璃搁盘一起作大搁盘使用。



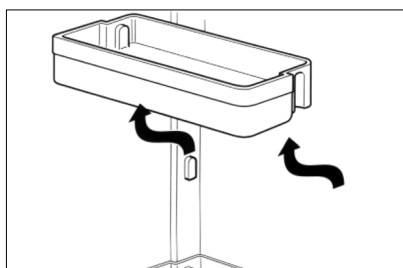
### ■ 小抽屉

小抽屉适合存放熟食和易串味的食品,在玻璃搁盘下可左右移动,也可以抽出便于放入和取出物品。向外拉动即可取出。



### ■ 果菜盒

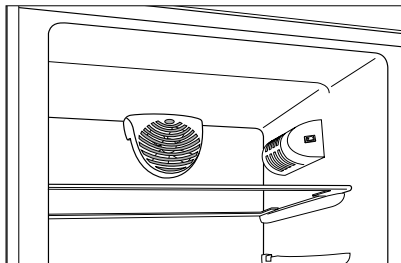
用于储存水果、蔬菜类食品。



### ■ 门上瓶架

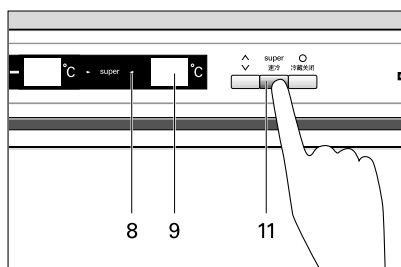
用于贮存鸡蛋、瓶装饮料及各类零碎物品。门上的瓶架用户可以根据自己的需要重新布置。把瓶架轻轻向上抬起即可取出。

## 使用



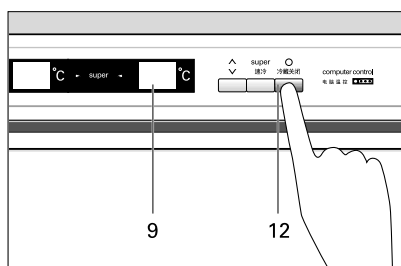
### ■ 风扇

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匀，当打开冷藏室门，风扇会停止转动。



### 速冷

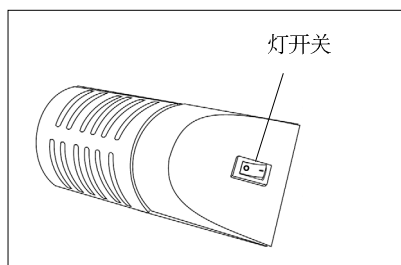
- 若一次性冷藏大量食品，建议使用速冷功能，它能使待冷藏食品快速冷却，更好地保持食品鲜味及营养。
- 按下速冷键 11，速冷指示灯 8 亮，冷藏室的制冷系统将在最冷温度设置下运行 6 小时，然后恢复到原设定状态。
- 若想提前退出速冷模式，再按一下速冷键 11。



### 冷藏室关闭

用户可根据需要（如外出旅行）关闭冷藏室

- 按下冷藏关闭键 12，显示屏 9 将停止显示，表明冷藏室已关闭（不再制冷）。同时要关闭冷藏室内照明灯上的灯开关，即按下黑色标记“o”。



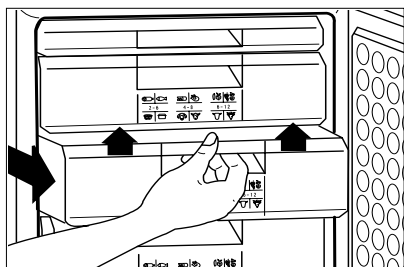
- 若要重新启用冷藏室，按一下按键 12 即可，冷藏室的温度设定值与停用前相同，无需重新设定。同时要打开冷藏室内照明灯上的灯开关，即按下黑色标记“i”。

- 冷藏室关闭后，冷冻室仍正常运行。

## 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。



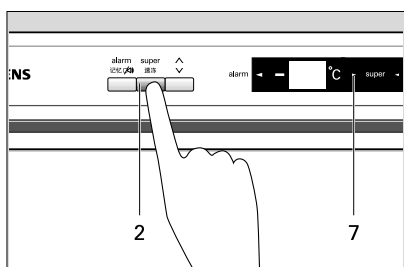
#### 附件及食品的放置

- 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，比如速冻水饺或制作冰块等。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。

#### 最大冷冻能力及速冻

##### ■ 最大冷冻能力

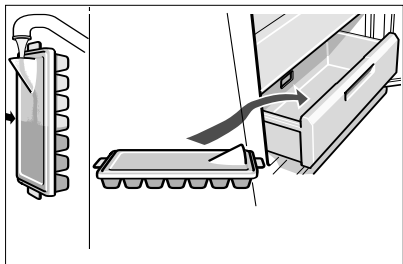
技术参数上标识的冷冻能力，表示在标准工况下，按下速冻键在 24 小时内一次性完成冷冻的食品数量(kg/24h)。



##### ■ 速冻

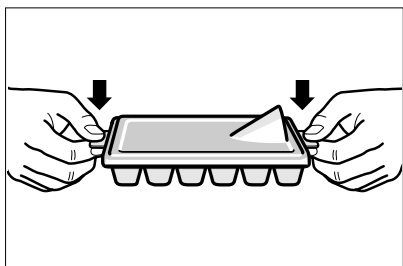
- 为快速冷冻新鲜食品，本产品设有速冻功能。按下速冻键<sup>2</sup>，速冻指示灯<sup>7</sup>亮，冷冻室的制冷系统将连续运转，它能使待冷冻食品快速冷却，达到冷冻保鲜温度。
- 若一次性冷冻大量食品，应提前打开速冻功能，让冷冻室降至较低温度，再放入食品。当食品充分冷冻后，速冻功能将自动关闭。
- 速冻具有智能功能，可根据放入食品的多少自动选择速冻时间，最长速冻时间不超过 26 小时。如果忘记将食品放入冷冻室里，12 小时后，速冻功能将自动关闭。
- 若想提前退出速冻模式，再按一下速冻键<sup>2</sup>即可，同时速冻指示灯<sup>7</sup>熄灭。
- 不要把待冷冻的新鲜食品直接放在已冷冻的食品上。
- 在速冻状态下，冷藏室仍保持原设定温度。

## 使用



### 冰块制作

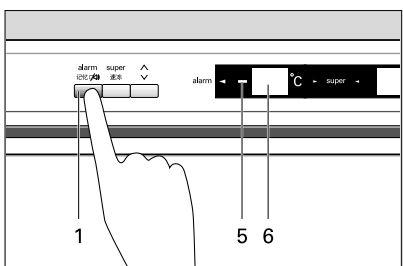
- 将凉开水或饮料从制冰盒注水口注入至水位线，轻轻晃动，并水平放入冷冻室内。



- 取冰块时，首先按动制冰盒两边手柄，取下盖子。



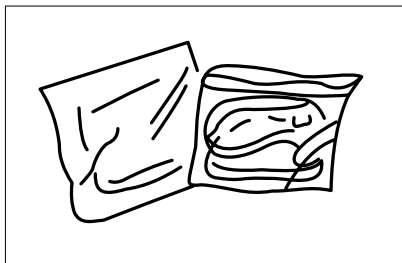
- 稍微扭曲制冰盒，冰块就会脱落。



### 记忆及报警

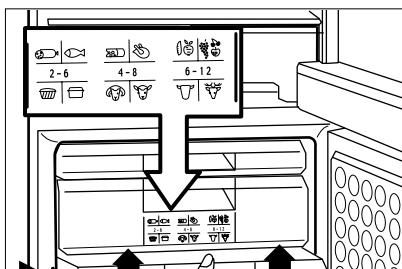
- 在以下情况可能会发生声音报警和显示屏 6 闪烁。
  - 长时间断电后再开机时。
  - 一次性冷冻大量新鲜食品的时候。
  - 长时间打开冷冻室门。
- 当冷冻室的温度  $\geq -7^{\circ}\text{C}$  时（在速冻状态下，报警温度为  $-4^{\circ}\text{C}$ ），蜂鸣器报警，冷冻室显示屏 6 闪烁显示冷冻室实际温度，并将最高温度记录下来。按记忆报警键 1，即可取消温度闪烁，关闭蜂鸣器，并取消最高温度记忆。

## 使用



### 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

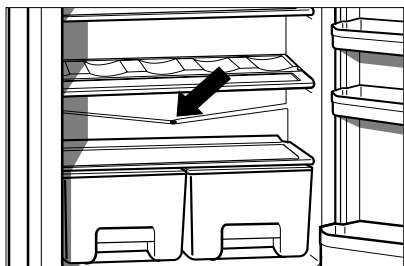
- 冷冻室抽屉前部印有各类食品图案以及各类食品能储存的参考期限 (单位是“月”)。冷冻食品时,须考虑其保存期限。
- 从商店购买的食物,要根据生产日期和保质期,相应缩短其储存时间。

### 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品,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



#### 冷藏室除霜

冷藏室可自动除霜，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。

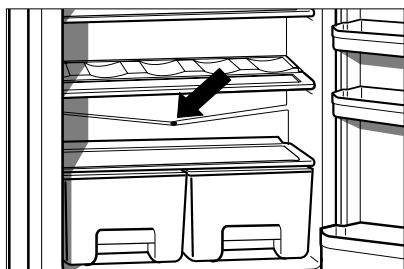
#### 冷冻室除霜

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,可按下“速冻”键 2,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。
- 除霜时将冷冻室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。
- 经常清洁冷藏室接水槽和出水孔，以保证化霜水能顺利流出。
- 不要用含有研磨剂(例如牙膏)、酸性物、化学溶剂(例如酒精)或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。
- 从保鲜和节能的角度考虑，推荐用户，在一般环温下，冷藏室设定为5°C，冷冻室设定为-18°C，温度设定后，不要频繁调整。
- 确保冷藏室和冷冻室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，可提前将速冻开关打开（按下速冻键），使箱内温度冷却到更低值，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。

## 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℃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℃左右。
- **压缩机发烫**  
冰箱工作时，压缩机外壳温度可达80℃左右。
- **冰箱有“啦啦”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5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℃的环境温度下，冷藏室温度控制在5℃，冷冻室温度控制在-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，实际耗电量高于标注值是正常的。

## 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
显示屏无显示	电源插头没插好；电源保险丝断开；停电。	插好电源插座；更换保险丝；检查是否停电。
报警指示灯4亮，同时蜂鸣器发出报警声，且显示屏6闪烁。	冷冻室温度过高所致，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>■ 长时间打开冷冻室门。</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>■ 按下记忆报警键 1 取消报警声音。</li><li>■ 关闭冷冻室门。</li><li>■ 一次性放入冷冻室的食物不要超过冰箱的最大冷冻能力。</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>■ 取下灯罩A，并按逆时针方向旋下灯泡。</li><li>■ 按顺时针方向旋入新灯泡（25W/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16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）。

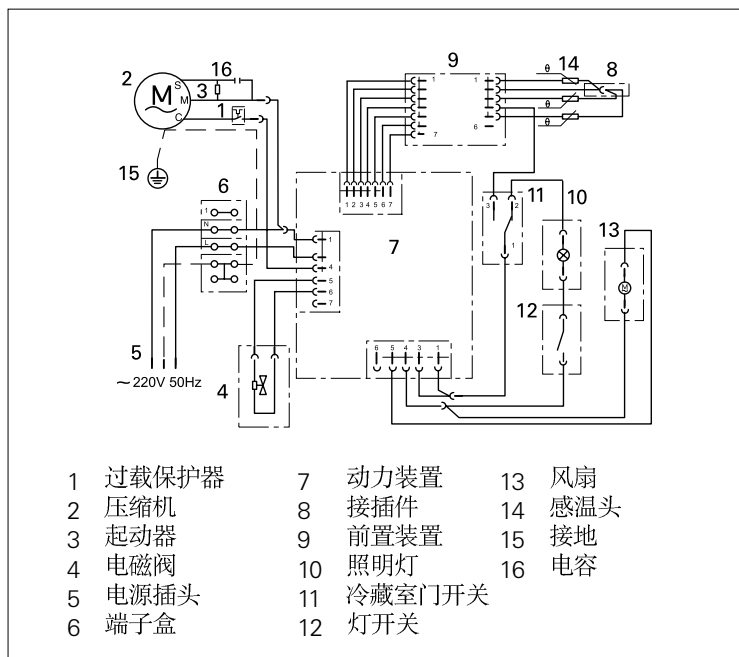
当您需要正常咨询或维修时，请持购机发票与我公司当地客户服务部门联系。

在您咨询或报修时，请告知服务人员产品代码（产品代码E-Nr.在冰箱后面的电路图标签上）。

## 电路图及技术参数

### 电路图

■ KG21E66TI, KG23E66TI, KK23E66TI, KK24E66TI, KG24E76TI, KK29E76TI 电路图



## 电路图及技术参数

### 技术参数

名 称 \ 型 号	KG21E66TI	KG23E66TI	KK23E66TI
气候类型	SN / ST	SN / ST	SN / ST
星级标志	***	***	***
总有效容积 (L)	213	227	226
冷冻室有效容积 (L)	75	57	75
冷冻室温度 (°C)	≤ -18	≤ -18	≤ -18
电 源	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
冷冻能力 (kg/24h)	20	18	20
耗电量 (kW · h/24h)	0.73	0.74	0.69
制 冷 剂	R600a	R600a	R600a
制冷剂量 (g)	52	48	54
外形尺寸 (mm)	590x630x1550	590x630x1550	590x630x1700
输入功率 (W)	110	110	110
净 重 (kg)	63	64	67
防触电保护类别	I	I	I

名 称 \ 型 号	KG24E76TI	KK24E66TI	KK29E76TI
气候类型	SN / ST	SN/ST	SN/ST
星级标志	***	***	***
总有效容积 (L)	245	245	286
冷冻室有效容积 (L)	75	75	84
冷冻室温度 (°C)	≤ -18	≤ -18	≤ -18
电 源	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
冷冻能力 (kg/24h)	20	20	20
耗电量 (kW · h/24h)	0.75	0.67	0.71
制 冷 剂	R600a	R600a	R600a
制冷剂量 (g)	56	51	55
外形尺寸 (mm)	590x630x1700	640x633x1700	640x633x1850
输入功率 (W)	115	115	115
净 重 (kg)	67	70	74
防触电保护类别	I	I	I

## 装箱单

### 装箱单

名 称 \ 型 号		KG21E66TI	KG23E66TI	KK23E66TI
箱 内 件	安 全 玻 璃 搁 盘	1	2	3
	灵 巧 搁 盘	1(Ⅱ型)	1(Ⅱ型)	1(Ⅰ型)
	小 安 全 玻 璃 搁 盘	1	1	
	安 全 玻 璃 隔 盘	1	1	1
	冷 藏 室 小 抽 屉			
	冷 藏 室 果 菜 盒	2	2	1
	冷 冻 室 抽 屉	4	3	4
	制 冰 盒	1	1	1
备 件				
门 体 件	短 瓶 架	1	1	1
	小 瓶 架	3	4	4
	小 瓶 架 盖			
	蛋 架	2	2	2
	大 瓶 架	1	1	1
	隔 味 盒			
印 刷 件	使 用 说 明 书	1	1	1
	售 后 服 务 网 络	1	1	1
	合 格 证	1	1	1

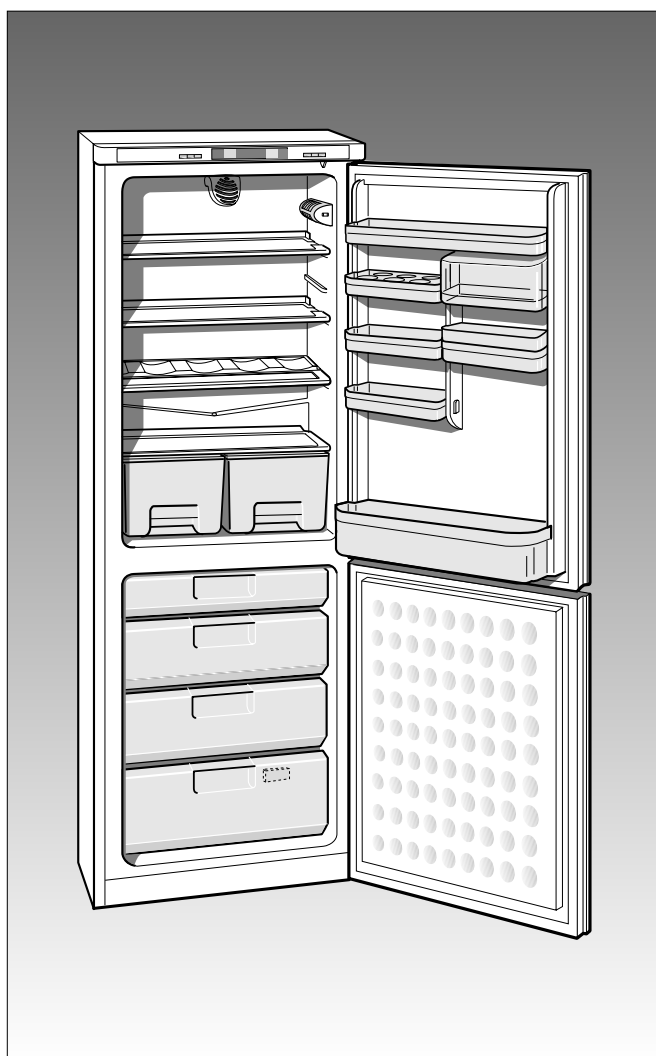
名 称 \ 型 号		KG24E76TI	KK24E66TI	KK29E76TI
箱 内 件	安 全 玻 璃 搁 盘	2	2	3
	灵 巧 搁 盘	1(Ⅱ型)	1(Ⅱ型)	1(Ⅱ型)
	小 安 全 玻 璃 搁 盘	1	1	1
	安 全 玻 璃 隔 盘	1	1	1
	冷 藏 室 小 抽 屉	1	1	1
	冷 藏 室 果 菜 盒	2	2	2
	冷 冻 室 抽 屉	4	4	4
	制 冰 盒	1	1	1
备 件				
门 体 件	短 瓶 架	1	1	2
	小 瓶 架	4	5	5
	小 瓶 架 盖			
	蛋 架	2	2	2
	大 瓶 架	1	1	1
	隔 味 盒			
印 刷 件	使 用 说 明 书	1	1	1
	售 后 服 务 网 络	1	1	1
	合 格 证	1	1	1

5140 00 7751
PD 8304

西门子网址: <http://www.siemens-ha.com.cn>  
800 免费咨询电话: 8008289828  
未开通 800 地区拨打: 025-4716766  
客户服务电信箱 E-mail: Careline.China@BSHG.com

# SIEMENS

## 冰箱使用说明书 Operating Instructions



WM



RF



DW



CH



5140 00 7751 (8304)

KK(G)..E.... wide door