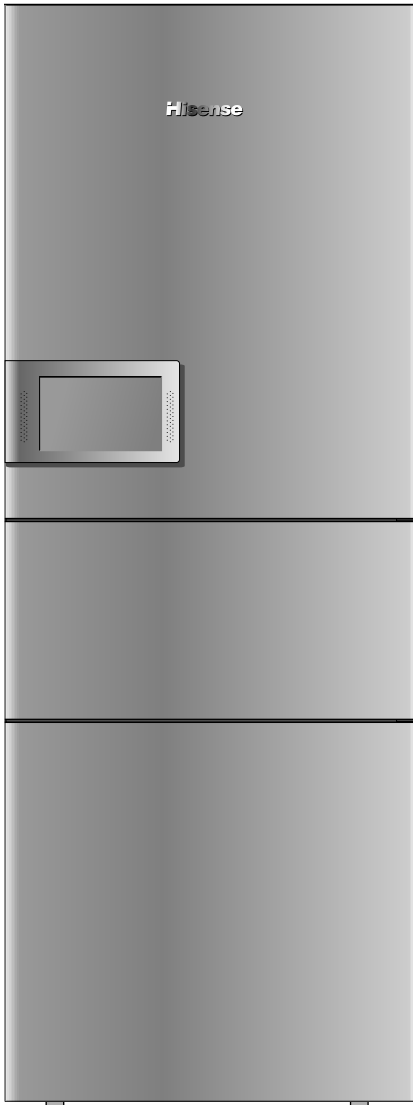


# Hisense 海信冰箱

## ■ BCD-272VBPA

- 承蒙购买海信电冰箱，谨此致谢。
- 使用前请仔细阅读本说明书，并注意保存
- 冰箱外观、颜色和图案以实物为准
- 由于产品的改进，您所购买的海信电冰箱可能不完全一致，仅此致歉。



## 目 录

安全指南	-----	1
安装指南	-----	3
正确的放置冰箱	-----	4
结构示意	-----	5
控制面板的使用方法	-----	6
使用注意事项	-----	17
附件的拆卸方法	-----	19
冰箱的清洗	-----	20
除霜方法	-----	21
非故障现象	-----	21
故障判定	-----	22
参数规格	-----	23
装箱清单	-----	24

# 使 用 说 明 书

承蒙您购买海信电冰箱，谨此致谢。

“一经选择，天天省心”，海信天天服务系统为您提供无忧服务；  
方便您的居家生活。

---

## 本系列产品执行国家标准

---

GB/T 8059.2

家用制冷器具 冷藏冷冻箱、

GB 4706.1

家用和类似用途电器的安全 第一部分：  
通用要求

GB 4706.13

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

GB 4343.1

家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼  
容要求第一部分：发射

GB 17625.1

电磁兼容 限值 谐波电流发射限值  
(设备每相输入电流<16A)

GB 12021.2

家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级

GB 19606

家用和类似用途电器噪声限值

# 安全指南

■ 请仔细阅读以下安全注意事项，并请您一定遵守：



预示着能造成死亡或  
严重伤害的可能性



预示着对人体造成意外伤  
害和材料损坏的可能性

## 其他注意符号



不要移动或拆卸



确定拔掉电源插头  
(插座/电源)



禁止！



必须执行



如果电源线损坏，为了避免危险，请联系厂家、特约服务代理  
商或专业人员修理。

## ！警告



插头要保持清洁，接触牢固。  
冰箱切勿挤压电源插头，切勿  
损伤电源线，也不要让电源线贴  
近压缩机以免绝缘失效。



当煤气泄漏时，不要触动冰箱，  
要先关好气阀，开窗排换空气。  
若马上拔掉电源插头会发生打火  
现象。



不要用湿手碰电源线或插头。  
不要用已损坏的电源线和插头。  
不要使多个电器共用同一个  
插座。

- 可能会造成短路触电。



禁止使冰箱本体遇水，或将装  
有水的容器放在冰箱上。



冰箱使用的电源必须与铭牌上  
标定的电源一致，并单独使用  
标准三孔插座（10A以上），  
插座必须接地。



使用过程中如发现麻电、异常声  
响、气味、冒烟等异常现象，请  
切断电源停止使用，并及时与本  
公司售后服务部门联系。

## ⚠ 警告



不要在冰箱里储存对温度要求的特别严格的物品，如：药品，研究标本等。



禁止将重物吊在门上或骑在拉开的门上，否则会造成冰箱翻倒或物品掉落等危险，儿童要特别注意。



不要自行更换灯泡和保险丝，请让专业人员来替你更换。



电冰箱内严禁放入易燃易爆的危险品以及腐蚀性的酸碱等。

- 不得在电冰箱内使用电器。



切勿擅自拆卸、修理和改造。

- 如果电源线损坏，为了避免危险，请联系厂家、特约服务代理商或专业人员修理。



冰箱禁止户外或雨中使用。



更换照明灯或清洗前及冰箱长时间不用时，请拔下插头。

- 更换照明灯必须由专业人员操作，请勿私自拆卸灯罩。



切勿在冷冻室内保存玻璃瓶装或罐装液体食品，以防容器冻裂。切勿用湿手触摸冷冻室内食品和容器防止冻伤手指。



不要食用任何腐败的食物。

- 食物在冰箱储存时间过长，也可能导致腐败。



当你准备扔掉旧冰箱之前，请将门封条取下。

- 儿童可能被关在里面。



至少需要两个人搬运冰箱。一个人负责抬起冰箱后背的顶部，另一个负责底部。

- 如果一部分被卡住，将非常危险，并且容易造成事故。



移动冰箱时下面的转轮可能损坏和划伤地板。当你需要远距离移动冰箱时，冰箱内附件都用胶带固定，否则附件可能因互相撞击而损坏。



冰箱顶部不要放置重物，也不要放置热水壶、电炉、调压器、点燃的蜡烛等加热器具。

# 安装指南

- 为了确保安全, 请使用前仔细阅读安装向导和警示。



## 安装和通电的注意事项

为了防止火灾、触电或漏电, 在安装和电源连接时注意以下问题:

- 220V、50Hz的单相交流电源。冰箱要使用单独的电源插座并在供电线路上安装 10A保险丝。安装在水汽多的地方时, 除接地线外, 还要装上漏电保护开关。
- 电源线与冰箱是“Y”连接, 如有损坏, 为避免危险, 必须由我公司指定的维修部人员采用专用工具更换。
- 电源线不要随便加长, 也须避免绕圈使用, 不要让电源接触冰箱背面的压缩机(防止高温使绝缘失效, 引起漏电危险)
- 冰箱应避免较多的湿气, 减少金属部件生锈机会, 更不能用水直接冲淋, 不然会引起绝缘不良, 导致漏电, 发生故障。
- 冰箱应远离热源, 并避免阳光直射。
- 地面必须平坦而坚固, 不能放置在泡沫塑料等软物上。要移动冰箱时, 推动冰箱底部的滚轮滚动, 可移动冰箱。冰箱不能靠近能产生回响共鸣的物体。
- 冰箱定置或移位搬运时, 不要横放或倒放。需要倾斜搬运时, 冰箱与地面的倾斜角要大于45°。
- 冰箱不宜放置在煤气、汽油、酒精、油漆、天那水等易挥发燃烧的物质附近, 上述危险物品更不能放进冰箱内。

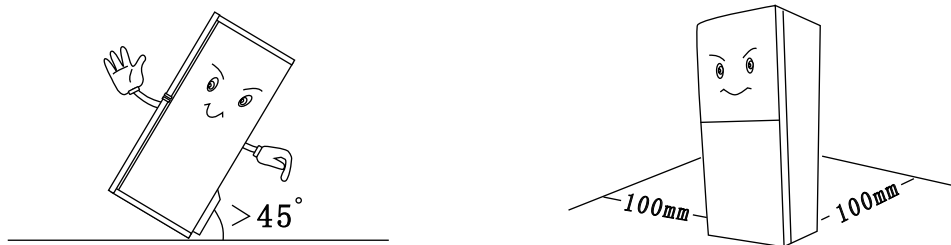
如果听到奇怪的声音或气味或看到冒烟时, 请立即拔下电源, 并通知维修人员。为了保护压缩机和其他的电器装置, 断电后再次接通电源前至少要等待 5 分钟。第一次接通电源, 等内部完全冷却后再存放食物。

(接通电源后, 冰箱内部会有一种特殊的塑料气味, 这些气味会随着冰箱的使用和开关门慢慢消失)

# 使用准备

## 1. 正确搬运冰箱

- ☆ 搬运时应从底部抬起，不能抬拉箱门及门把手。
- ☆ 不能把冰箱倒置或横放，需要倾斜搬运时，抬起有门的一侧，让两个后滚轮滚动，箱体与地面的倾斜角度要大于45°。
- ☆ 搬运过程中要避免碰撞或剧烈的振动。



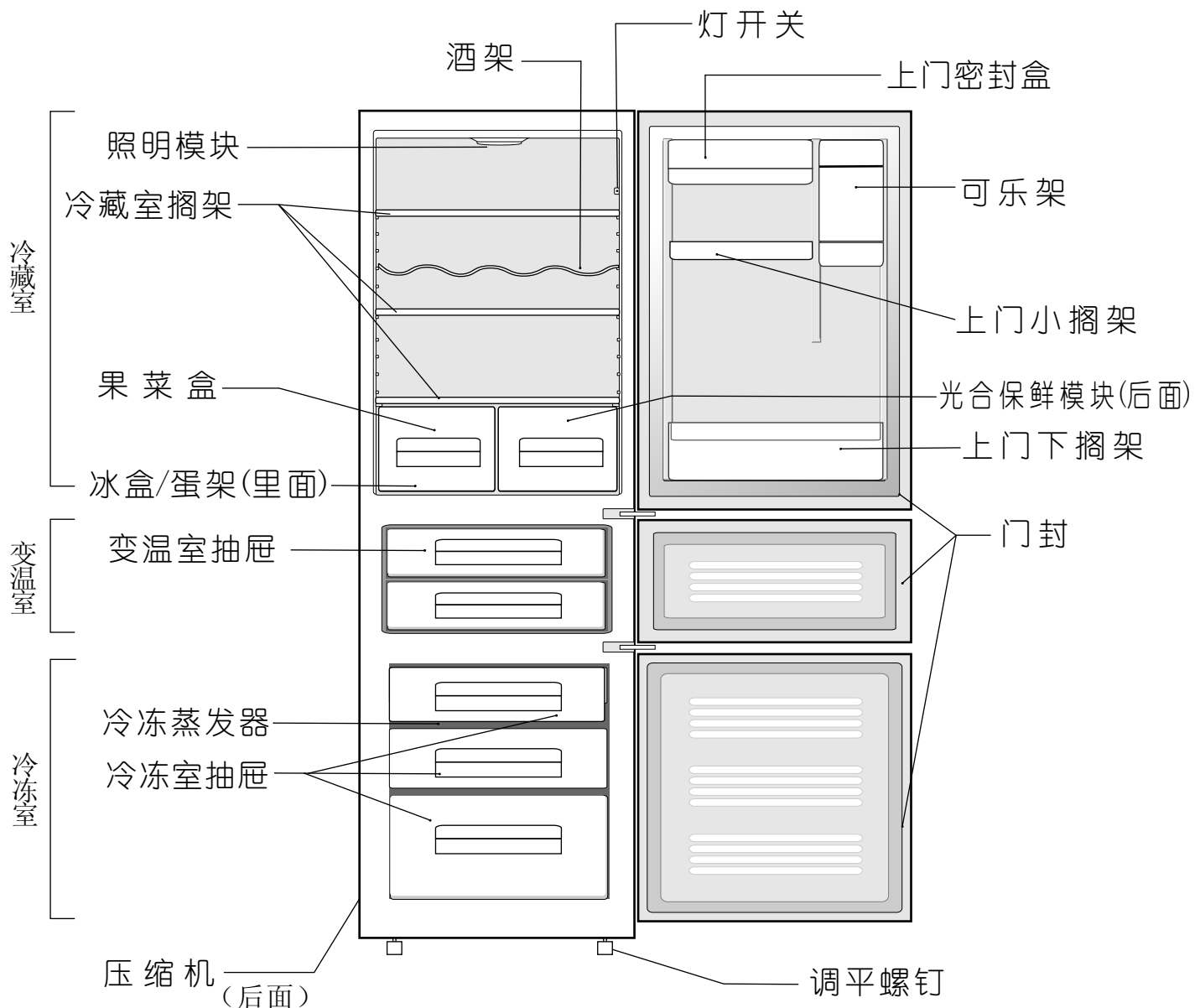
## 2. 正确放置冰箱

- ☆ 冰箱应远离热源，置于通风干燥的场所，避免阳光直射。
- ☆ 底面安置不稳，是产生振动、噪音和故障的原因。冰箱应放在坚实平坦的地方。如果地面不平，可调整调节脚使冰箱保持水平。
- ☆ 冰箱两侧距其他物体以及背面距墙至少要留100mm的散热空间。
- ☆ 为了个人的安全必须正确接地。冰箱不能通过电话线、煤气管等接地。

## 3. 初次使用时

- ☆ 请去除掉冰箱内外所有包装，参考冰箱构件图，把附件放好。接通电源，关闭箱门，检查压缩机是否运转，冰箱两侧是否逐渐发热（发热为正常），开机半小时后，冷冻室应有明显的低温感觉。通电2~3小时（夏天环境温度高时需4小时）后，再放入食品。

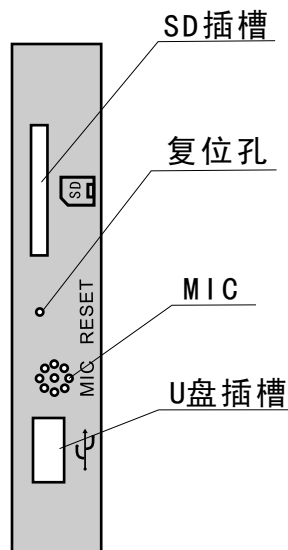
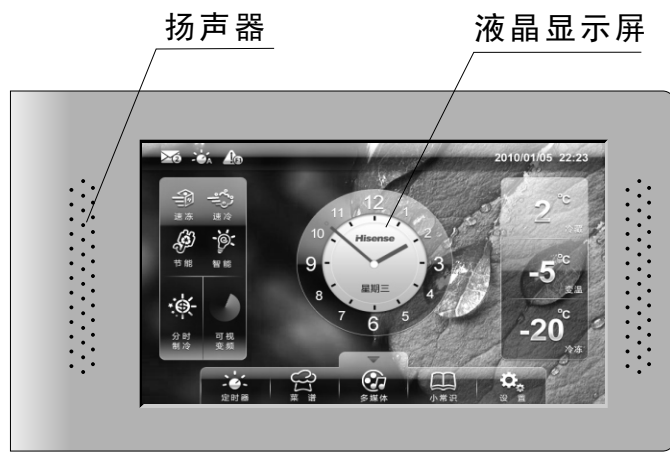
# 结构示意



- 照明灯、光合保鲜模块，系统自动运行，无需人工操作。
- 此图仅为示意，具体附件数目见装箱清单。

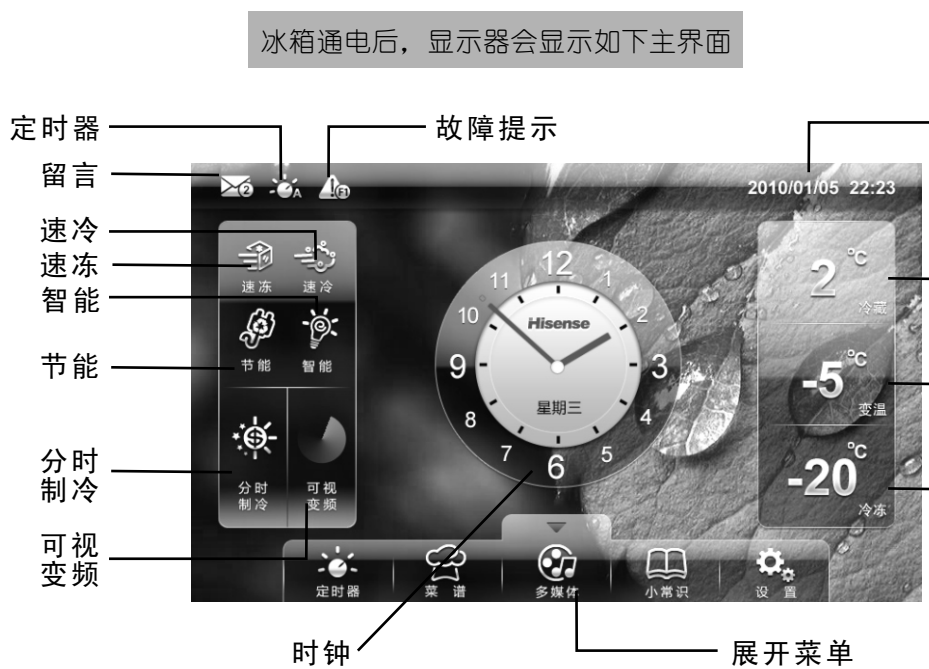
## 控制面板的使用方法

### 1. 显示部分示意图



- 注意**
- 液晶显示屏较易损伤，操作时请用手指轻按，不要用力过猛或使用尖锐物体点触。注意防水、油渍、灰尘污染液晶显示屏；
  - SD卡、U盘插入插槽时要方向正确，对准插槽，不要用力过猛；
  - 复位孔内有复位键，当控制面板出现操作失灵或死机等异常现象时，用细铁丝等工具轻捅复位键即可；
  - 控制面板在环境温度很低的情况下，可能会出现工作不正常现象。

### 2. 冰箱通电后显示示意图



- 注意**
- 当已有留言、已设好定时器或冰箱出现故障时，液晶显示屏左上角出现相应提示；
  - 冷藏温度、变温温度、冷冻温度显示的是冰箱冷藏室、变温室、冷冻室的设定温度，设定温度会因冰箱工作模式不同而不同；
  - 按“可视变频”图标，并迅速按冷藏温度、变温温度、冷冻温度显示区域，将显示冰箱冷藏室、变温室、冷冻室的实际温度。显示持续时间为1分钟。

### 3. 冰箱工作模式或温度调节

触摸液晶显示屏左侧速冷、速冻、智能、节能四个图标或右侧温度显示区域，进入冰箱工作模式和温度调节界面。



触摸液晶显示屏两侧速冷、速冻、智能、节能四个图标对应的“设置”、“取消”可使冰箱工作在这四个不同的状态。

触摸屏幕中间部分调节温度，可设置各室不同的运行温度或者关闭冷藏室或变温室。

#### ☆ 节能模式

触摸“节能”图标下的“设置”可使冰箱进入“节能”模式，

欲退出“节能”模式，可按下“取消”或进入其他工作模式或进行各室调节温度。



节能模式能使冰箱更加节能，建议在出差等长期离开的时候使用；  
“分时制冷”模式设置后，此模式设置无效。

#### ☆ 智能模式

触摸“智能”图标下的“设置”可使冰箱进入“智能”模式，

欲退出“智能”模式，可按下“取消”或进入其他工作模式或进行各室调节温度。



智能模式能是冰箱最优化工作模式，建议平时采用此模式运行；  
“分时制冷”模式设置后，此模式设置无效；  
如进入“智能”模式之前的工作模式是“速冷”或“节能”，按“取消”退出“智能”模式后，冰箱会回到“速冷”或“节能”模式。

## ☆ 速冻模式

触摸“速冻”图标下的“设置”可使冰箱进入“速冻”模式，

欲退出“速冻”模式，可按下“取消”或进入其他工作模式或进行各室调节温度。



- 从设定操作生效开始进入速冻模式，达到速冻效果后冰箱会自动退出。
- “速冻”模式能实现冷冻室快速制冷，但同时会增加耗电。
- “速冻”模式自动结束后，如进入“速冻”之前的工作模式为“节能”或“智能”，冰箱会返回到“节能”或“智能”模式，否则按设定温度运行。

## ☆ 速冷模式

触摸“速冷”图标下的“设置”可使冰箱进入“速冷”模式，

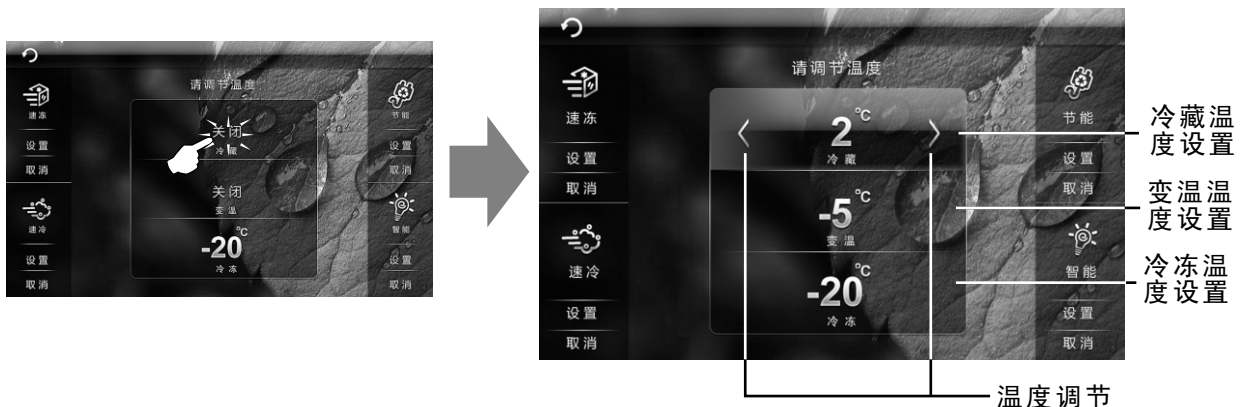
欲退出“速冷”模式，可按下“取消”或进入其他工作模式或进行各室调节温度。



- 从设定生效开始计时，6小时后自动退出“速冷”模式，速冷模式能实现冷藏室的快速制冷，但同时会增加耗电。
- 速冷模式下冷藏室的设定温度为2℃，“速冷”模式自动结束后，如进入“速冷”之前的工作模式为“节能”或“智能”，冰箱会返回到“节能”或“智能”模式，否则按设定温度运行。

## 冷藏室温度调节

触摸液晶显示屏中间冷藏室温度设置区域，出现以下界面：



点触“<”或“>”进行冷藏室温度调节，设定范围为2℃~8℃或关闭冷藏室。

## 变温室温度调节

点触变温室温度设置区域，再点触“<”或“>”进行变温室温度设定，设定范围为-18℃~10℃或关闭变温室。

## 冷冻室温度调节

点触冷冻室温度设置区域，再触摸“<”或“>”进行冷冻室温度设定，设定范围为-30℃~-12℃。

## 4 分时制冷

触摸主界面“分时制冷”图标，进入以下界面：



☆ 触摸液晶显示屏左侧“分时制冷”图标下“设置”可使冰箱运行于分时制冷模式，按“关闭”使冰箱退出“分时制冷”模式。



☆ 启动时间和结束时间的设定：  
按“^”或“v”设定启动时间和结束时间的时、分，采用24小时计时。  
“启动时间”和“结束时间”应与冰箱使用地区电网的电价低谷时间段对应。



☆ 设定好启动时间和结束时间后，按“确定”，显示以下界面：



此界面设置冰箱在“分时制冷”模式设置后冷藏室、变温室和冷冻室三个室的功能：

- 冷藏室可以设置为“开启”或“关闭”；
- 变温室可以设置为“冷藏”、“软冷冻”、“冷冻”或“关闭”，设置为“冷藏”时，变温室工作在冷藏室的设定温度范围，相当于一个冷藏室，设置为“软冷冻”时，变温室工作在-6℃设定温度，设置为“冷冻”时，变温室工作在-15℃的设定温度，相当于一个冷冻室；
- 冷冻室不能改变设置，工作在-18℃的设定温度。

按对应的“<”或“>”可以设置冷藏室、变温室的功能。

设置完成后，按“确定”即可。

分时制冷是根据国家电网分时计价政策为冰箱设置的一种工作模式，冰箱会在电价低谷让压缩机多运行，在电价高峰减少压缩机运行，在保证食品储存质量同时减少电费的付出，这个工作模式可与“速冷”和“速冻”工作模式同时运行，但不能与“节能”、“智能”工作模式同时运行，也不能按照“温度调节界面”设定温度运行。要求在实行分时计价政策的地区才能设置。

## 5. 定时器、多媒体、菜谱、小常识、设置的操作

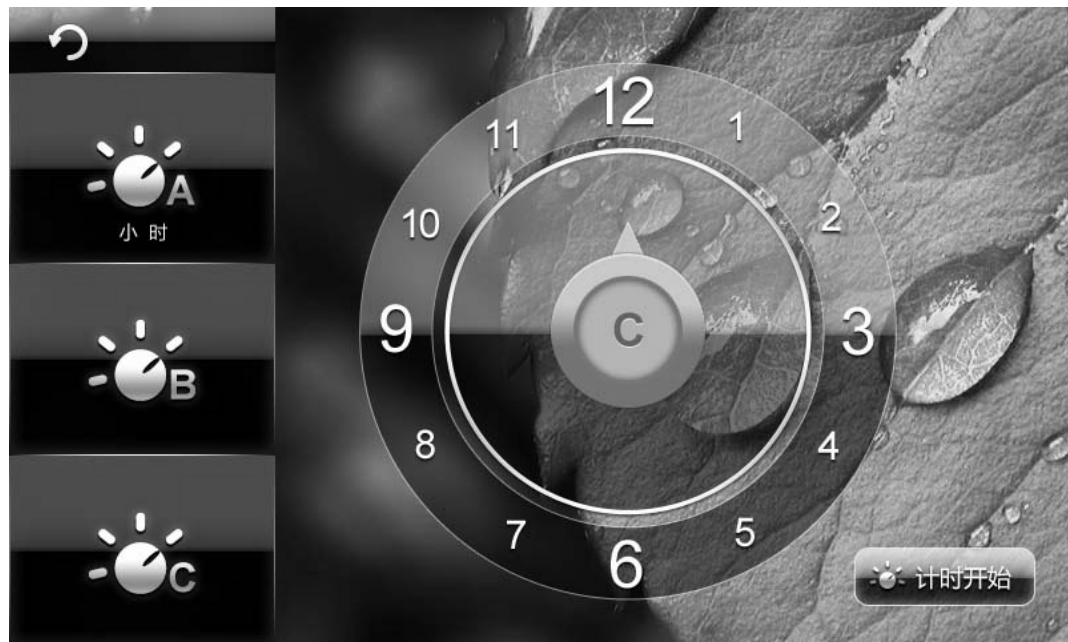
按主界面中间下方， 弹出以下菜单：



选择要进入的功能进行各项操作

### ☆ 定时器操作：

按菜单中“定时器”图标，进入定时器设定界面，如下：



- 1 点击液晶显示屏左侧A、B、C三个定时器图标选择不同的定时器，
- 2 点击定时器表盘上的数字进行时间设置。
- 3 按“计时开始”图标启动定时器。

定时器A、B可进行最长60分钟的定时设置，定时器C可进行最长12小时的定时设置。

定时器启动后在主界面左上角有提示，定时时间到后会有音乐提示。

## ☆ 菜谱功能操作：

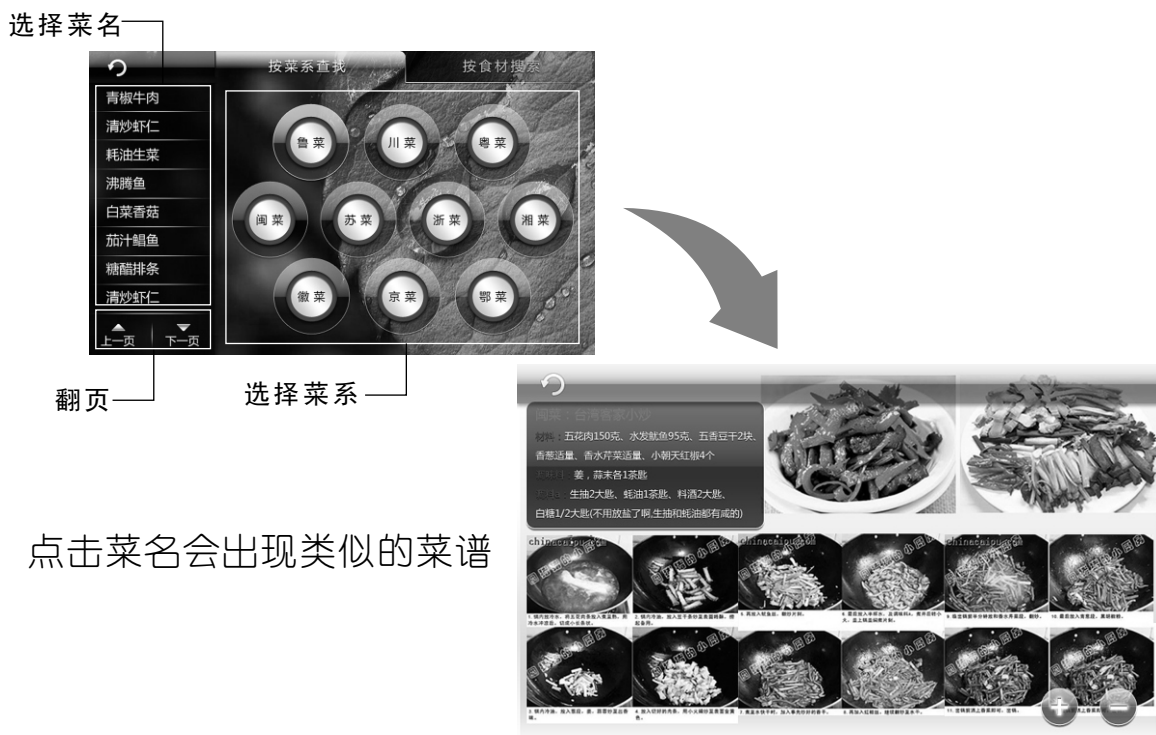
冰箱可以查询“U盘”中的菜谱，有两种查询方式：“按菜系查找”或“按食材搜索”。

按菜单中“菜谱”图标，出现以下界面：



按菜系查找：

点击选择不同菜系，在屏幕左侧会列出菜名，按“上一页”或“下一页”直到出现要查找的菜名。



## ■ 按食材搜索：

点击“按食材搜索”会出现以下界面：



- 1 按需要点选“主菜搜索”或“副菜搜索”，
- 2 点击所需食材的汉语拼音的第一个字母，分别搜索主、副两种原料，
- 3 按“搜索”会在屏幕左侧列出使用这两种食材所有菜名，
- 4 点选左侧所需的菜名，便会显示对应菜谱。



- 菜谱放在U盘的根目录caipu目录,下一级为菜系目录, 菜系目录命名规则是CX\_加上菜系中文第一个字的汉语拼音, 如川菜则是CX\_CHUAN;
- 菜谱格式为图片, 图片格式为 JPG格式, 分辨率不限制;
- 菜谱的命名规则: 菜名\_主料名称的每个汉字的第一个拼音字母\_辅料名称每个汉字的第一个字母。如：“土豆烧牛肉”的命名方式应该为：“土豆烧牛肉\_NR\_TD.jpg”;
- 上述界面内容仅为示意, 实际显示内容以实物为准。

## ☆ 多媒体功能操作：

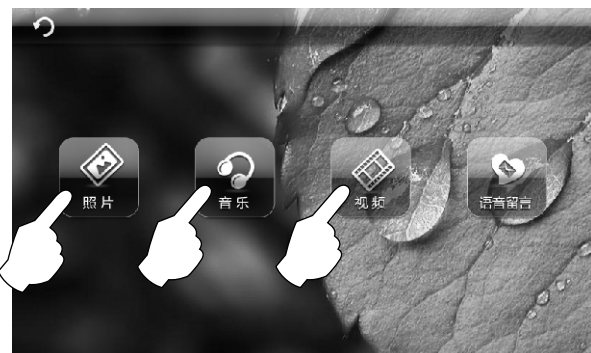
本冰箱能够播放照片、音乐和视频节目，基本兼容目前流行的音视频文件格式。还带有语音留言功能。

可以播放储存在SD卡、U盘或内存中的照片、音乐、视频文件。



## ■ 照片、音乐、视频播放：

点击界面中“照片”、“音乐”、“视频”图标，出现以下界面，



选择要播放的文件的存储位置，将会列出存储媒介中的文件，  
点击文件名进入相应的播放功能。



### 支持格式

图片: jpg, jpeg, gif, bmp

音乐: mp3, wav

视频: mpg, mp4, mpeg; dat, avi,  
rmvb, rm, mov等视频格式

## ■ 文件的删除和复制：

列出存储媒介中的文件后，可以进行文件的删除和复制。

注意：  
删除仅能删除内存中的文件，  
复制仅能将SD卡和U盘中的文件复制到内存中，  
视频文件不能复制到内存中，  
可能存在极少数SD卡和U盘不识别的情况，  
可能存在极少数音频、视频文件不能播放的情况。

## ■ 语音留言：

点击“语音留言”图标可进行语音留言，出现以下界面，

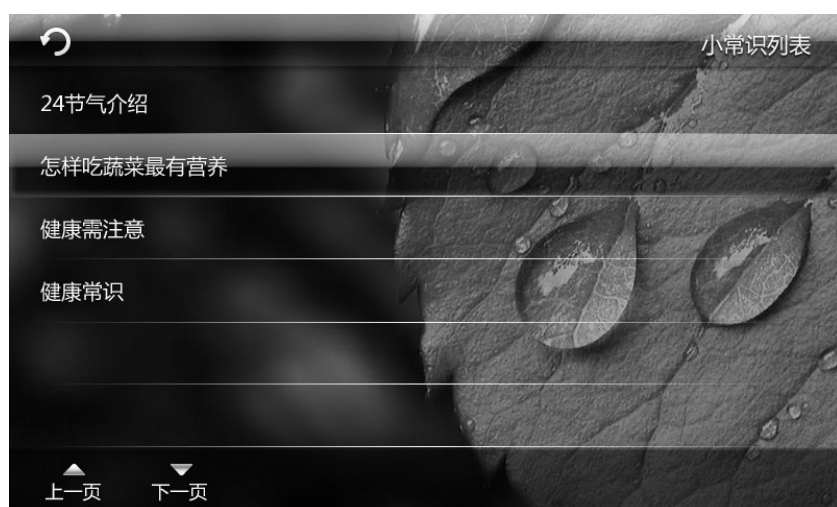


本冰箱可录8段留言，有了留言后，将在主界面左上角做提示。

## ☆ 小常识的操作：

点击主界面扩展菜单中的“小常识”图标，进入以下界面，

界面上列出了随机的小常识，点击要阅读的题目，可阅读小常识。



**注意：**

1. 此界面内容仅为示意，实际显示内容以实物为准；
2. 小常识放在U盘的根目录changshi目录下；
3. 小常识格式为图片，图片格式为JPG格式，分辨率不限制。

## ☆ 设置功能操作：

点击主界面扩展菜单中的“设置”图标，  
出现以下界面，可进行冰箱的各项设置：



点击左侧声音设置，  
出厂设置，背光延时，  
屏幕校正等项目，  
再触摸所需的子项  
以进行相应的设置。



- 背光延时：设定液晶显示屏背光点亮的时间，为节省电能，在超过此时间后，背光将关闭。
- 幻灯片设置：设置图片播放时图片自动切换的时间。
- 屏幕校正：用以校正液晶显示屏的相对位置，在更换显示屏后进行，平时无需进行校正，校正时请使用触摸笔一类的较尖而圆滑的物体点触。点触时对准“+”的中心位置。

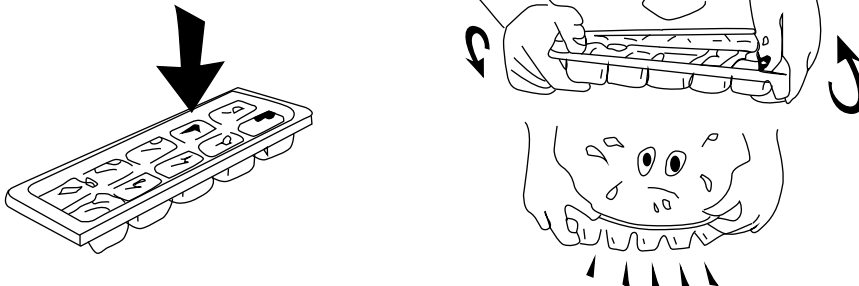
### 注意：

1. 显示部分的时钟带有备用电源，当长时间停电（大于24小时）可能会用光电量，来电后需重新进行“时间设置”；
2. 在设置“分时制冷”功能之前，一定要正确进行“时间设置”。

# 使用注意事项

## 1. 冷冻室的使用

- ☆ 冷冻室用于冷冻食品和制取少量冰块、雪糕等，要长时间冷冻保存的食品应放在这个间室储藏。
- ☆ 购买速冻食品后，请在食品尚未解冻的状态下，尽快将其置于冷冻室内进行冷冻储藏，以达到节能保鲜的目的。
- ☆ 热的食品放入冷冻室前必须先冷却至室温。
- ☆ 存放食物时，要留有适当的空隙，否则会影响冷气循环。
- ☆ 食品分小包装按类存放，可方便存取、避免不必要的长时间开门，从而达到节能的目的，而且不易风干或串味。
- ☆ 蛋类、生叶类蔬菜、生薯类、乳制品、豆制品类不适合冷冻保存。
- ☆ 熟食和生食应分开存放。
- ☆ 制冰方法：  
冰盒用于制取冰块，注入五分之四容量的凉开水，置于冷冻室，待冰盒中的水结成实冰后，只需扭动冰盒就可使冰块与冰盒分离。切勿折弯冰盒，以免断裂。



# 使用注意事项

## 1 . 变温室的使用

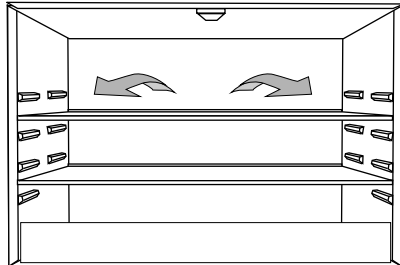
- ☆ 变温室可根据需要调节温度范围，实现冷藏、冷冻以及软冷冻等功能。
- ☆ 设置3℃~10℃可充当冷藏室使用，设置-18℃可充当冷冻室使用。
- ☆ 设置-3℃~-7℃可充当软冷冻室，适合肉类保鲜，肉类保鲜期为7~14天，鱼虾类为3天~7天。且利于切削，无需解冻。
- ☆ 设置0℃可充当冰温室使用，适合放置对湿度保持要求较高或要暂时存放的食品，比如奶制品，鱼、肉加工品等。

## 2 . 冷藏室的使用

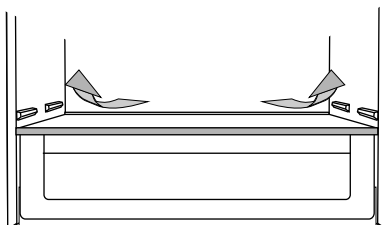
- ☆ 冷藏室用于储藏不需要冻结的食品和饮料。需短期储藏的食品或随时要吃的菜请放在冷藏室。
- ☆ 多色光复合照明保鲜新技术，光电主动保鲜；门打开照明灯亮，门关闭后自动进入保鲜（多色灯闪亮）。
- ☆ 蔬菜保鲜储藏时首先甩干蔬菜表面的水分，否则果菜盒里充满水份，会加速蔬菜的腐烂。
- ☆ 热的食品放入冷藏室前必须先冷却至室温。
- ☆ 存放食物时，要留有适当的空隙，否则会影响冷气循环。
- ☆ 食品分小包装按类存放，可方便存取、避免不必要的长时间开门，从而达到节能的目的。
- ☆ 香蕉、甜瓜、菠萝等温热带水果不适合低温储存。
- ☆ 通过调节活动酒架的前后位置，放置各类酒品。若不打算放置酒类，可将活动酒架推至里端。
- ☆ LED照明灯一般使用寿命可达10年左右，正常情况下不需更换；
- ☆ 如果因故障必须更换，需由我公司专业维修人员进行更换。

# 附件的拆卸方法

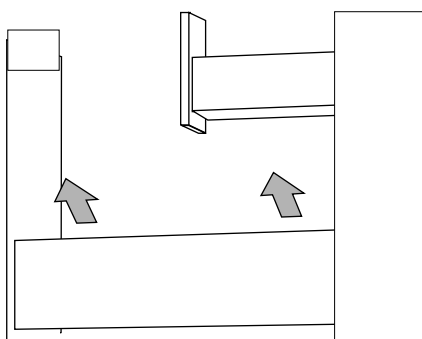
☆ 冷藏室搁架:先将内端抬高,然后向外拉动取出。  
(可根据容器的高度改变搁架位置)



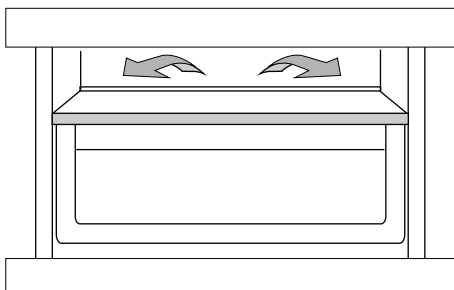
☆ 冷冻室抽屉:向外拉动至档块,抬高取出。



☆ 门搁架:斜向上抬高取出。



☆ 果菜盒和盖板:将果菜盒拉动取出。  
将盖板内端抬高,然后向外拉动取出。



**警告:** 在拆卸时,不要强行拉出,以免损坏冰箱。

# 冰箱的清洗

## 1 . 清洗方法

### ☆ 内部附件

取下所有搁架、门搁架、盖、抽屉等，用温湿抹布擦干净。

### ☆ 门封条

门封条可取下清理，清理完毕嵌入门槽中即可。

门封条的清理采用中性清洁剂。嵌入门槽时，先将四角部分固定，然后逐段嵌入。

## 2 . 清洗注意事项

☆ 每隔一个月，对冰箱清洁保养一次，使冰箱内外保持清洁。

☆ 清洗前请先拔下电源插头，用温湿抹布加少量中性洗涤剂擦洗，然后用干抹布抹干。门封条要仔细清洗，塑料件上的油污一定要擦掉，否则易老化。

☆ 禁止用开水、酸碱性洗涤剂、香皂、研磨粉、汽油、烯料、酒精、苯类有机溶剂及刷子擦洗。

☆ 严禁直接用水冲洗冰箱，以防生锈和电气绝缘降低。

☆ 电源线及电源插头不得受潮，清洗后检查电源插头及电源线。

☆ 冰箱长时间停用，请拔下电源插头，将冰箱清洗干净后，晾干内部，关闭箱门时应留有适当的间隙，将冰箱置于干燥通风处。

☆ 清洁显示窗表面时，请用柔软性布料擦拭，不可使用带腐蚀性的有机溶剂擦拭显示窗表面，如：抹机水，工业酒精等。

# 除霜方法

- ☆ 冷藏室化霜水沿接水槽排水管流入蒸发皿内，靠压机的热将其蒸发。出水网堵可防止异物落入排水管，请安装好。
- ☆ 冷冻室需人工除霜，冰箱使用一段时间后，冷冻室蒸发器上会形成一层霜，会影响制冷效果。因此，霜层达到 5mm 以上时，应及时除霜。
- ☆ 除霜时，取出冷冻室内冻结食品，并适当包裹，放到阴凉处，取出冷冻室内全部附件，切断电源，并打开冷冻室门。（若要加速除霜，可在冷冻室内放一碗约50摄氏度的温水）

## 注意：

- 切勿用尖锐锋利的器具或用电吹风直接加热，以免对冷冻室壁面造成损坏。
- 不得使用电加热器对电冰箱除霜。

# 非故障现象

- 在呼叫服务中心修理前，请检查以下项目：

现象	原因
流水声或沸腾声音	制冷剂在管路内流动的正常声音，停机时也会出现
清脆的响声	冰箱内注塑件膨胀或收缩时发出的声响
压缩机开机声音	压缩机运转会有电机声音，开、关机时稍大，属正常现象
冰箱外侧或门边四周有潮湿现象	梅雨季节等空气湿度过大时会有轻微凝露现象，这与冰水杯子表面附有水滴的道理相同
冰箱两侧和冷冻室门四周边框发热	开机运转和夏天两侧发热的感觉会明显，这是冰箱在正常工作，对箱内食品毫无影响

# 故障判定

现象	查看
冰箱不工作	电源是否接通，电压是否过低，插头是否插牢
故障报警显示	联系服务部门
制冷效果差	<p>设定温度是否太高</p> <p>食品是否放置过多、过于拥挤</p> <p>是否放入热的食品过多</p> <p>门的开闭是否过于频繁</p> <p>冰箱是否受日光直射或近处有热源</p> <p>冰箱周围有无散热空间</p> <p>箱门是否未关好或门封条有损伤、变形</p>
冷藏室食品被冻结	<p>设定温度是否太低</p> <p>是否含水量较多的食物太靠近后壁</p>
异常噪声	<p>地面是否平坦，冰箱放置是否平稳</p> <p>冰箱是否碰到墙壁或其他物体</p> <p>冰箱附件是否放在正常位置</p> <p>压缩机上的接水盘是否脱落</p> <p>压缩机室内制冷管路是否互碰</p>
冰箱有异味	<p>有气味的食品是否密封保存</p> <p>是否有变质食品</p> <p>冰箱内部是否需要清洁</p>
夏天高温不停机	<p>是否放入热的食品过多</p> <p>设定温度是否太低</p> <p>门的开闭是否过于频繁</p> <p>冰箱外部通风不良，冷凝器散热不充分</p> <p>箱门是否未关好或门封条有损伤、变形</p>
化霜水溢流于 箱内或地面上	<p>排水孔是否堵塞</p> <p>压缩机上的接水盘安置的位置是否适当</p>
照明灯不亮	请联系售后服务部门，切勿私自更换

# 规格参数

型号	BCD-272VBPA
气候类型	SN.N.ST
防触电保护类别	I
电源	220V~、50Hz
额定电流(A)	1.35
除霜输入功率(W)	120
总有效容积(L)	272
冷冻室有效容积(L)	73
变温室有效容积(L)	54
冷冻能力(kg/24h)	15
耗电量(kW·h/24h)	0.64
净重(kg)	78
外形尺寸(mm) (宽×深×高)	635×675×1836
制冷剂及装入量	R600a,60g
发泡剂	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
噪声值(dB(A))	38
能源效率等级	1

- 因产品改进和技术更新，参数如更改，恕不另行通知，请以冰箱上的参数铭牌为准。
- 表中耗电量是在环境温度25℃下，变温室在-6℃下按国家标准测定的测试值。

# 装箱清单

型号	BCD-272VBPA
上门下搁架	1
上门小搁架	1
上门密封盒	1
蛋架	2
酒架	1
可乐架	1
冷藏室搁架	3
果菜盒	2
变温室抽屉	2
冷冻室抽屉	3
冰盒	1
使用说明书	1
用户服务指南 (附合格证)	1

# Hisense 海信冰箱

海信（北京）电器有限公司  
北京市大兴区清源路36号  
邮政编码：102600  
全国统一服务电话：4006-111-111  
<http://www.hisense.com.cn>

请妥善保存

版本号：B08062428-E