

使用说明书

冷藏冷冻箱

BCD-295WYL

高效抗菌 节能静音内藏感温 电脑温控外观新颖 内观豪华

# 》,Ronshen 容声

# 使用说明书目录

)
0
1
2

为更好地维护您的权益, 青仔细检查条形码是否完整。 条形码在冰箱背面下方。)

#### 承蒙购买容声牌电冰箱一谨此致谢

#### 尊敬的容声冰箱用户:

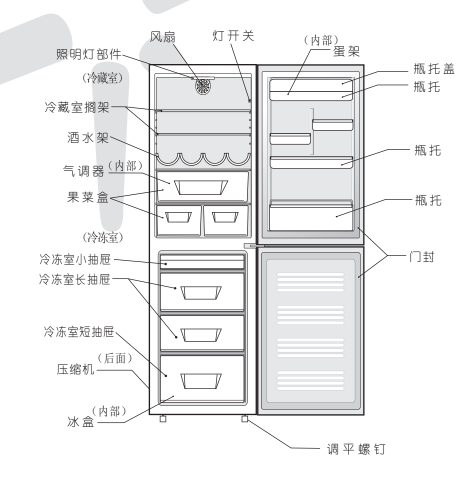
欢迎您使用容声系列电冰箱。在使用产品前请您仔细阅读本《使用说明书》,以便正确使用电冰箱。 为了在以后使用中参考,请妥善保留此说明书。

本系列产品是具有节能、保鲜、保温、抗菌、低噪声等多种功能的抽屉无霜风冷电冰箱。

#### 本系列产品执行以下国家标准:

- GB/T 8059.4《家用制冷器具、无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱》
- 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1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》

# 1.各部件名称及正确使用方法



注:本手册中所有图示皆为示意图,冰箱内部附件见装箱单。

如果您购买的产品是改进型产品,可能会与说明书不完全一致, 但不会改变性能及使用方法,敬请放心使用。

# ■ 控制面板 用来控制冰箱的运行方式,位于冰箱正面。



#### ● 模式转换

冰箱预置有四种常用运行模式供您快速选择。

● 当按下 模式 按键时,冰箱模式作如下循环改变: "速冷"-"速冻"-"智能"-"节能",各模式对应符号将 依次变亮,并闪烁显示,停止按键5秒后停止闪烁,设定生效。



速冷模式: 当您希望刚放入冷藏室的食品快速降温时,可以使 用本模式。

速冻模式: 当您希望刚放入冷冻室的食品快速冷冻时,可以使 用本模式。

智能模式: <a href="#">台推荐模式</a> 冰箱按最有利于食品保鲜、储藏的方式工作。

节能模式: 节能模式下更加节电,建议在长期离开的情况下使用。

- 在某个模式下工作时如果设定其他模式会自动退出此工作模式,
- 进行温度设定会自动退出'智能'等运行模式。
- 速冷或速冻模式达到性能要求后自动结束时,如果之前是由"智能"模式转入的 "速冻或速冷"模式则返回到"智能"模式,否则冰箱将按原温度设定运行(非预置模式)
- 速冻模式能实现快速制冷,但同时会增加耗电。

# ● 温度显示

- 通常显示屏上会显示各间室设定温度。
- ② 同时按 温区 和 调温 超过10秒显示屏会显示各间室实际温度,持续 1分钟。(每次上电10分钟后有效)

显示的实际温度为温度传感器附近的实测温度。

- 冷藏室温度设定步骤
  - 1 按下 温区 温度显示冷藏室上次设定的温度。
  - **②** 连续按动 调 温 温度显示在 "2℃~8℃"与"**GF**"间循环改变,
  - **③** 到达需要的温度档位后,停止按键操作超出5秒钟,温度显示停止闪烁,设定完毕,冰箱按照设定的温度运行。

设定为 **OF** 时,冷藏室停止制冷。

- 冷冻室温度设定步骤
  - **1** 两次按下 温区 温度显示冷冻室上次设定的温度。
  - **2** 连续按动 调 温 温度显示在 "-24℃~-15℃"与"**GF**"间循环改变,
  - ③ 到达需要的温度档位后,停止按键操作超出5秒钟,温度显示 停止闪烁,设定完毕,冰箱按照设定的温度运行。

设定为 OF 时,冷冻室停止制冷。

⚠ 注意: Ми 冰箱运行模式不同,显示的设定温度也可能不同。

开门报警功能

当您打开冷藏室门后2分钟内仍未关门,冰箱自动关闭照明灯蜂鸣器将每隔30秒叫3声,提醒您及时关门。

高效抗菌功能

门拉手、果菜箱、门封、门搁架等塑料零部件经过抗菌处理,对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌具有高效抗菌效果。

# ■ 冷藏室

冷藏室用于储存不需冻结的食品,不需要时可单独关闭。

#### ● 冷藏室搁架

冷藏室搁架安装方式:搁架两侧的卡扣朝下,卡在箱体侧面层条的槽中,图案在朝上、朝前的方向。

作为果菜箱盖使用的搁架或果菜箱盖,使用时或清洁 后务必放在果菜箱上,以免影响菜箱内温度。

# ■ 冷冻室

用于冷冻或储藏冷冻食品和制取冰块、雪糕等。可根据需要调节不同的温度,不需要时可单独关闭。

**注意:** 不得存放玻璃瓶装或罐装密封液体物品,以免由于液体冻结时,体积膨胀而发生破裂。

#### • 冷冻室抽屉

用于储存需要冷冻的食品。大块肉类尽量分割成小块放入,以免食用时难于分割。若需快速冷冻的食品应均匀分布到各抽屉中,冻结好后再集中储存。

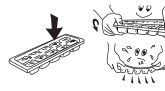
取出抽屉时,先向前抽出,再向上抬起即可拿出。

注: 抽屉是冰箱冷冻室内部的附件,可以取出。我们推荐用户将食品放入抽屉内冷冻存储。

#### ● 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。但切勿折弯冰盒,以免断裂。

△ 警告: 不得在冰箱内使用电器。



# 2. 正确放置电冰箱

■ 通风良好

冰箱周围要通风良好,以利散热,所以冰箱周围需留有一定的空间:

冰箱背面≥100mm

冰箱两侧≥200mm

冰箱顶部≥300mm

冰箱门开启≥160°

#### 电源

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

电源线不要随便加长,也须避免绕圈使用,不要让电源线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)。

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。

⚠ 警告: 插头一定要匹配带地线的插座。插座请按图示正确连接(E接地,N零线, L火线)。



#### ■避免湿气

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,否则会引起绝缘不良,导致漏 电,发生故障。

#### ■ 避免热源

冰箱应远离热源,并避免阳光直射

#### ■ 放置平稳

地面必须平坦而坚固,不能放置在泡沫塑料等软物上。如果四脚有少许不平,可适当旋转调节脚。 冰箱不能靠近能产生回响共鸣的物体。

#### ■ 移位搬动

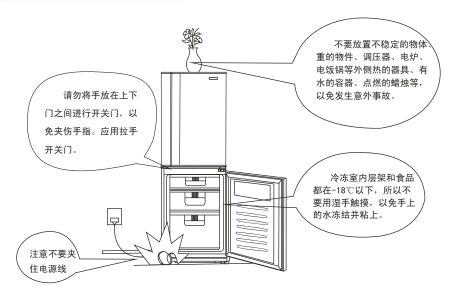
冰箱定置或移位搬运时,不要横放或倒放。 需要倾斜搬运 时,冰箱与地面的倾斜角要大于45°。

#### ■ 勿近危险品

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。

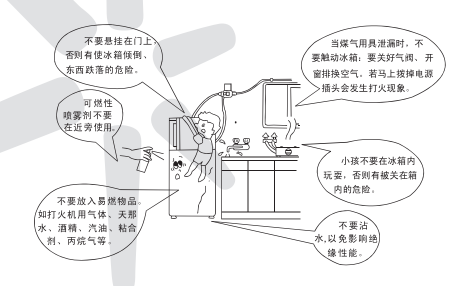
⚠ 注意:冰箱禁止户外使用。

# 3. 使用时注意事项



♠ 警告: 为了您及家人的安全,请一定要遵守以下安全注意事项!

本系列冰箱使用的R600a 制 冷剂是易燃品,注意防火。



#### ■停电时

- 若接到停电通知,可在停电前2-3小时将设定温度调低一些,并尽可能多地制取冰块置干冷藏室内。
- 停电后,尽可能减少开门次数。
- 停电时间过长,接通电源之前,检查冷冻室底面及抽屉底面有否溶霜水或残冰 积存,如有,务请清除,以防食品与冰块冻结在一起。

#### 食物存放指南

- 冰箱内食物不宜挤得太紧,以免影响箱内冷气循环,增加耗电。
- 食品请用保鲜纸包装,以防食品水份蒸发造成食品干缩、串味及层架滴水现象。
- 可以洗涤的食品最好先洗净,擦掉水份后储藏。
- 南瓜、萝卜、洋葱、香蕉等无需放入箱内保鲜。
- 冷藏室内食物不要贴近冷藏室感温头,也不要太贴近后壁和出水口,以防堵塞 出水口,使化霜水在箱内结冰和食物结冰。
- 冰箱内不要放太大太重的物品,以防压坏冷藏室层架和门搁架。
- 请不要把太热的食物直接放入冰箱内,要先将食物自然冷却后再放入。

#### ■除霜

- 冰箱可自动除霜,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。
- 如因使用不当或环境异常等出现结霜情况,需要除霜时,请取出室内冻结食品, 并适当包裹,放到阴凉处,取出室内全部附件,切断电源,并打开室门。

**警告:** 严禁使用机械工具(如尖硬锋利的器具、木块等)和其它人工方法(如用热水、电吹风等)加速除霜。

# ⚠警告:

不得损坏制冷回路管道。

# 4. 保养

#### ■清洁方法

- 每隔一个月,对冰箱清洁保养一次。
- 用温湿抹布擦冰箱的内外表面。
- 若太脏,可用中性洗涤剂拭抹,然后用水洗 过的抹布,扭干擦掉水渍。

#### ■ 塑料件的保养

- 妥善保护门封胶条,必须经常保持清洁。 使用时要防止油渍弄脏和变形。
- 如果油类(动物或植物油)长时间附在箱内塑料件上,塑料容易老化和开裂,并且发出异味。因此要养成经常清洁的习惯。

#### ⚠ 注意事项:

- 清洁时必须将电源插头拔离插座。
- 严禁用水直接冲洗冰箱,以防电气绝缘性降低 和生锈。
- •以下东西会损伤涂层面、塑料面,不能用于清洁:碱性洗涤剂、香皂、研磨粉、热水、刷子、天那水、汽油、酒精。



- 清洁后请进行以下检查:
- ①电线和电源插头是否损伤;
- ②电源插头是否插紧;



#### ■停用时

一般情况下,建议不要长时间停用冰箱。如果长时间停用,请先对冰箱进行清洁,打开冰箱 门,静置几日。停用中间再开机运转几次。

# 5. 简易故障分析

冰箱出现故障,在委托维修之前,请自行按下列要点检查一次,若不能消除故障,请通知本公司指定维修点修理。

#### ■ 显示部分不亮

检查电源是否有故障。 检查电源插头是否接触良好。 保险丝是否熔断。

#### ■ 冷藏室出水口附近积 冰或食物冻结时

冷藏室温度设置过低或天气潮湿时, 冷藏室出水口附近有可能出现少许积冰, 此时将冷藏室温度设置在较高时就可消除 积冰。

存放的食物接触后壁冷源或出水口堵塞。

#### ■ 制冷不良时

食品存放量大,放置拥挤,冷气流通不畅。 箱门未关好。

门封条有损伤或变形,密封不严。

冰箱外部通风不良。

放入热的食物过多。

冰箱周围无空间。

日光照射或近处有热源。

#### ■噪声异常时

冰箱安置不平稳。 碰到墙壁或其它物体。 外部制冷管道相互碰触或制冷管道 与箱壁碰触。

- 化霜水溢流于箱内或地板时 检查出水口有无阻塞。
- 听到箱内似有流水声响时 这是制冷剂的流动声,属正常现象。

#### ■ 冰箱前部箱框和两侧壁发热时

冰箱两侧壁内装有散热管,在冰箱运转时两壁会发热,这是正常现象。同时,为防止冰箱框处有水汽凝露,在箱框内设有除露管,冰箱运转时也会发热,这也不是故障。

#### ■冰箱外侧有凝露时

在湿度非常大的季节,如雨季等,可能在箱外 发生凝露现象,这和冰水注入玻璃杯使其外侧发生 凝露现象相同,并非故障。可用干布把它揩干。

#### ■ 夏天高温不停机或达不到设定 温度时

冷冻室、冷藏室温度设定得太低。 冰箱外部通风不良。 门未关紧或门封不严。 开门过于频繁。

■ 控制面板的显示部分出现故障信息:

"E1"、"E2"、"E3"、"E4"的其中一个或几个时,即使冰箱内部足够冷,应该通知维修点进行维修。

於警告:制冷剂和发泡剂是可燃的,维修时注意防火。废旧冰箱由专业公司回收处理,请勿自行随意丢弃。

↑ 注意: 1、系统接通电源后,为保证在稳定电压下运行,系统将延时一段时间启动。

2、系统设置压缩机开停间隔几分钟保护,不需另加保护器。

# 6. 技术参数

参数	BCD-295WYL
气候类型	SN. N. ST. T
防触电保护类别	1
总有效容积 (L)	295
冷冻室有效容积 (L)	93
冷冻室性能	***
冷冻能力 (kg/24h)	15
额定电压 (V)	220~
额定频率(Hz)	50
额定电流 (A)	0.8
耗电量 (kW・h/24h)	0.74
能源效率等级	1
制冷剂及注入量 (g)	R600a (43)
重量 (kg)	79
外形尺寸 (mm): 宽×深×高	590×636.5×1832
噪声/dB(A)	42

- 注 ① 本公司注重技术更新,持续改进,表中参数若有更改,请以冰箱上的电路图铭牌为准,恕不另行通知。
  - ② 表中耗电量是按国家标准检测的测试值。

#### 本系列产品执行以下国家标准:

11

GB/T 8059.4《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和 无霜食品冷冻箱》 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1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 《家里和米似用涂电器吗志限值》

- GB 19606 《家用和类似用途电器噪声限值》

# 7. 装箱单

型号	BCD-2 95WYL
瓶托	5
瓶托盖	1
气调器	1
蛋架	2
酒水架	1
冰盒	1
冷藏室搁架	4
果菜盒	1大 2小
冷冻室小抽屉	1
冷冻室长抽屉	2
冷冻室短抽屉	1
使用说明书	1
用户服务指南	1
(附合格证)	1

# <sup>光</sup>Ronshen 容声

# 海信容声(广东)冰箱有限公司

广东省佛山市顺德区容桂容港路8号 邮编: 528303 全国统一服务热线 4008-099-999

版次:05