

# 使用说明书

BC-91R/RA/RC/RD  
BCD-95KR3/KRA3/KRC3  
BCD-112KR3/KRA3/KRC3/KRD3  
BCD-160KR3/KRA3/KRC3  
BCD-176KR3/KRA3/KRC3/KRD3  
BCD-188KR3/KRA3/KRC3  
BCD-203KR3  
BCD-227BR50  
BCD-288BR50/KR50  
BCD-388EBR62  
BCD-389BR62

1. 产品执行标准及特点
2. 部品名称及电路图
3. 安全指南
4. 安全注意事项
6. 冰箱使用前和附件及拆装方法
7. 初次使用时
8. 冰箱使用要领及温度调节
9. 触摸屏操作键功能说明
11. 冰箱的放置
12. 食物储存方法及自感应温度补偿
13. 维护保养及照明灯更换
14. 故障判定
15. 非故障现象及售后服务
16. 技术参数
17. 装箱单

■ 在接通电源之前,请先完整阅读本说明书,并妥善保留以供参考。  
■ 因为本公司产品不断改进,如有变动,恕不另行通知。

TCL集团股份有限公司

广东省惠州市仲恺高新技术开发区  
十九号小区  
邮编: 516006

**TCL CORPORATION**

District 19  
Zhongkai Hi-tech Development Zone Huizhou  
Guangdong 516006, P.R.China

[www.tcl.com](http://www.tcl.com)

创意感动生活  
The Creative Life

**TCL**

名称 \ 型号	BC-91R BC-91RA BC-91RC BC-91RD	BCD-95KR3 BCD-95KRA3 BCD-95KRC3	BCD-112KR3 BCD-112KRA3 BCD-112KRC3 BCD-112KRD3	BCD-160KR3 BCD-160KRA3 BCD-160KRC3	BCD-176KR3 BCD-176KRA3 BCD-176KRC3 BCD-176KRD3	BCD-188KR3 BCD-188KRA3 BCD-188KRC3
冰盒	1	1	1	1	1	1
蛋架	1	1	1	1	1	1
冷藏室瓶托架	/	2	3	/	/	/
搁架	1	1	3	3	3	2
果蔬盒	1	1	1	1	1	1
果蔬盒盖	1	1	1	/	/	/
冷冻室栏杆	/	/	1	/	/	/
门搁架	2	/	/	2	2	1
瓶搁架	1	/	/	1	1	1
小搁架	/	/	/	/	/	1
酒架	/	/	/	/	1	1
上抽屉	/	/	/	/	/	1
中抽屉	/	/	/	2	2	3
下抽屉	/	/	/	1	1	1
说明书	1	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1	1
合格证	1	1	1	1	1	1

名称 \ 型号	BCD-203KR3	BCD-227BR50	BCD-288KR50 BCD-288BR50	BCD-388EBR62	BCD-389BR62
冰盒	1	1	1	/	/
蛋架	1	1	1	2	2
搁架	3	2	3	4	4
果蔬盒	1	1	1	3	3
门搁架	1	2	4	3	3
门搁架盖	/	/	1	/	/
瓶搁架	1	1	2	2	2
瓶搁架栏杆	/	/	2	/	/
小搁架	1	/	/	/	/
酒架	1	1	1	1	1
储物盒	1	/	1	1	1
旋转制冰盒	/	/	/	1	1
软冷冻抽屉	/	/	/	1	1
上抽屉	1	2	/	/	/
中抽屉	3	2	2	2	2
下抽屉	1	1	1	2	2
氧鲜星宝	1	/	1	/	/
说明书	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1
合格证	1	1	1	1	1

承蒙您购买TCL电冰箱，谨此致谢。

欢迎您使用TCL电冰箱，我们将竭诚为您提供无忧服务，方便您的居家生活。

我们的产品执行以下国家标准：

GB/T 8059. 1 家用制冷器具 冷藏箱

GB/T 8059. 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

GB4343. 1 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射

GB17625. 1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）

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

型号	BC-91R BC-91RA BC-91RC BC-91RD	BCD-95KR3 BCD-95KRA3 BCD-95KRC3	BCD-112KR3 BCD-112KRA3 BCD-112KRC3	BCD-160KR3 BCD-160KRA3 BCD-160KRC3	BCD-176KR3 BCD-176KRA3 BCD-176KRC3
气候类型	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
防触电保护类别	I	I	I	I	I
有效容积(L)	总容积 冷藏室 冷冻室 其他间室	91 91 /	95 65 30 /	112 76 36 /	160 105 55 /
额定电压/频率	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz
照明灯功率(W)	/	10	10	10	10
输入功率(W)	83	68	98	98	98
额定电流(A)	0.55	0.56	0.68	0.68	0.68
耗电量(kW·h/24h)	0.36	0.43	0.45	0.39	0.41
能源效率等级	1级	2级	2级	1级	1级
冷冻能力(kg/24h)	/	2.0	2.5	3.0	3.0
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
制冷剂充注量(g)	21	30	34	43	42
噪声(dB(A))	39	37	37	38	38
重量(kg)	26	23	33	40	45
外 形 尺 寸 宽×深×高(mm)	445×490×831	445×490×831	450×522×1135	476×548×1400	510×552×1519

## 产品特点

• 国家领先绿色环保制冷剂

制冷剂采用无CFC材料，R600a绿色环保材料，80%主要材料可循环回收利用；

• 透明抽屉

外观新颖，食物一目了然；

• 刚度较一般玻璃提高3倍的钢化玻璃搁架，搁架高低可调、耐磨、耐热、实用；

• 内藏式冷凝器、平背设计、造型更趋于完美协调，简洁明快，平背设计，便于清理，空间利用率高；

• 本产品采用了高效静音压缩机和特殊箱体发泡技术，具有低噪音，低能耗之特点，更适合于家庭和商用。

如果您购买的产品是改进型产品，可能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。

型号	BCD-188KR3 BCD-188KRA3 BCD-188KRC3	BCD203KR3	BCD-227BR50	BCD-288KR50 BCD-288BR50	BCD-388EBR62 BCD-389BR62
气候类型	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
防触电保护类别	I	I	I	I	I
有效容积(L)	总容积 冷藏室 冷冻室 其他间室	188 98 58 32	203 106 60 37	227 111 71 45	288 182 65 41
额定电压/频率	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz
照明灯功率(W)	10	10	1.5	1.5	1.5
输入功率(W)	98	115	115	115	195
额定电流(A)	0.68	0.68	0.83	0.83	0.90
耗电量(kW·h/24h)	0.43	0.38	0.42	0.55	0.69/0.67
能源效率等级	1级	1级	1级	1级	1级
冷冻能力(kg/24h)	3.5	3.5	4.5	3.0	12
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
制冷剂充注量(g)	46	56	66	78	98
噪声(dB(A))	38	38	38	38	40
重量(kg)	46	58	60	66	102
外 形 尺 寸 宽×深×高(mm)	510×552×1638	540×585×1728	560×588×1671	630×607×1770 630×659×1770	780×580×1746

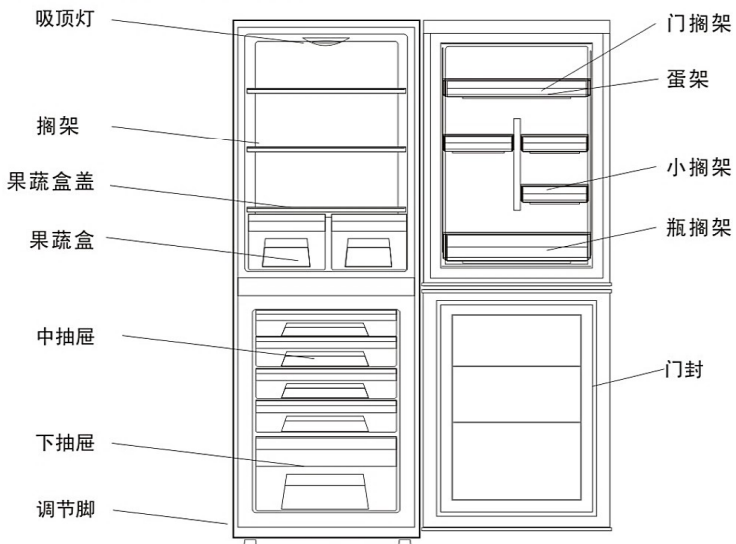
注：由于正常的性能优化改进，表内参数可能会有所变化，恕不另行通知，请以冰箱所贴铭牌数据为准。

现 象	原 因
冰箱两侧和箱体前口部发热或烫热	—冰箱管道（冷凝器、防露管）放在箱体两侧和前部，进行散热和防止凝露。
门太紧，不易打开	—关门后再立即打开，比较费力，这是由于热空气进入冰箱遇冷收缩产生压力差，过会开门就容易打开。
冰箱内有流水声	—当压缩机启动或停止时，冰箱管道内制冷剂会产生这种声音。 —化霜后产生的水也会引起这种声音。
冰箱内有“咔”声或滴答声	—箱体发生收缩和膨胀时会产生这种声音。 —当箱内变冷或门被打开时会产生这种声音。
嗡嗡声或蜂鸣声	—压缩机运行时可能会产生这种声音，（当冰箱没有被调平时，这种声音会更大）
冷冻室冰箱门表面或食物表面有凝露或结霜现象	—冰箱四周温度或湿度高。 —门打开过久。 —食物水分过多没有被密封或包紧。
内置式灯表面有凝露	—灯泡点亮后发热，门被打开过久，由于温差，灯盒上会有凝露现象。
箱体表面有凝露	—冰箱周围湿度过大，空气中的水分会聚集箱体形成凝露。

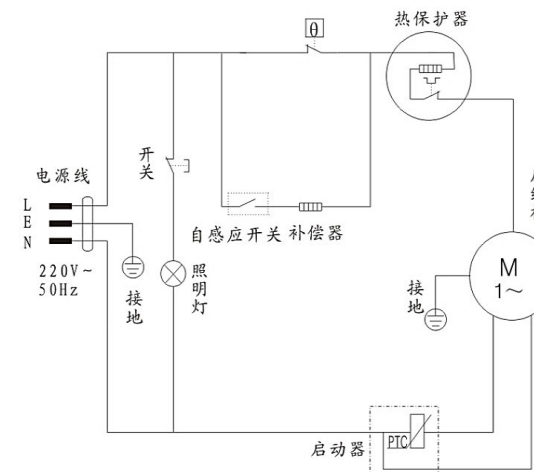
## 售后 服务

- ① 使用中发生故障后拔掉电源插头，停止使用，请及时与购机商或 TCL 特约维修网点联系。
- ② 在保修期内请带上购机发票和产品保修证书，TCL 将为您提供热情的服务。

由于产品的不断改进，您所看到的产品可能与本说明书图示有所不同，但其性能及操作方法不会改变，请放心使用。



## 电 路 图



运行电容根据压缩机型号选配

注意：此图仅供参考，以冰箱背后铭牌上的电气原理图为准

**⚠ 警告**

- 该产品制冷剂为R600a，使用时请远离易燃易爆物品，安放地点必须通风良好；放置冰箱时请拆离泡沫底垫。
- 冰箱故障时，请通知我公司专业人员维修，严禁私自拆卸，以免折断制冷回路。
- 冰箱发泡层、制冷剂等废弃物必须按国家相关要求回收，严禁随意丢弃。
- 禁止使电源线被冰箱或其它重物挤压，也不要使电源线过分的弯曲（电线破损或者剥落可能导致起火或触电）。
- 冰箱使用时，请配用单独的电源，并配备10A的保险丝。
- 禁止使多个电器共用同一个插座（容易造成过热起火，冰箱必须使用接地电源）。
- 禁止用湿手碰电源线或插头（可能会造成短路触电）。
- 禁止使用易损坏的电源线和插头（容易导致起火，触电等伤害）。
- 冰箱使用前，确保电源已接地，检查插座是否有地线。
- 拔插头时禁止用手拉电源线，应直接拔电源线插头以进行断电。
- 禁止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；禁止在食品储藏室内使用电器。
- 不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。
- 禁止把手指或手插入冰箱底部，尤其是冰箱后底部（可能被一些尖锐的东西扎伤）。
- 特别提示：根据国家相关的废旧家电及电子产品回收处理管理条例规定，消费者应将废旧冰箱交给家电经销商、或售后服务机构、或回收企业，不得擅自丢弃和拆解。处理过程要符合国家环境保护、劳动安全和人员健康的要求。

**⚠ 当心**

- 发现电源线损坏或被切断，请立即联系服务部门。
- 冰箱长时间不用时请拔下插头。
- 禁止用湿的手触碰冷冻室的食物尤其是潮湿的金属容器（可能被冻伤）。
- 食物在冰箱储存时间过长，也可能导致腐败。
- 禁止在冷冻室放置玻璃容器（玻璃容器可能被冻裂）。
- 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。



在要求维修之前，请检查以下项目：

故 障	查 看	操 作
冰箱不工作 制冷效果差	1. 电源是否接通。 2. 冰箱是否受日光直射或附近有热源。 3. 冰箱周围是否有散热空间。	1. 接通电源。 2. 将冰箱移至没有阳光直射和热源的地方。 3. 冰箱离墙留有足够的空间。
冷藏室食物结冰	1. 温度的设定是否过低。 2. 含水量较多的食物是否太靠近壁。	1. 将温度设置适当调高。 2. 将水分多的食物移至搁架靠近门的一边。
冰箱内有异常声响	1. 冰箱底部是否平稳。 2. 冰箱周围是否离墙太近。 3. 冰箱是否碰到其它物体。	1. 调节底部调节脚，使冰箱放置平稳。 2. 冰箱周围留有足够的空间。 3. 将障碍物移走。
冰箱内有异味	1. 食品是否密封保存。 2. 冰箱是否清洁。 3. 食品是否储存过久。	1. 将食品密封保存。 2. 定期清洁冰箱。 3. 不要将食品储存过久。

建议每月维护、保养箱内一次：

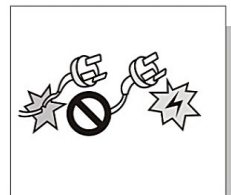
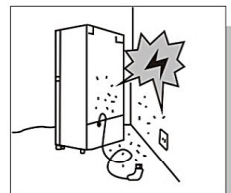
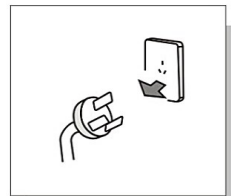
- 拔出电源插头，以防触电；
- 沾有油污等脏物时用湿布或中性洗涤剂（洗洁精）擦去，然后将洗涤剂完全擦去；
- 勿用碱性洗洁精、肥皂粉、汽油酒精、滑石粉等物品，否则会损坏涂覆面或塑料；
- 定期进行冰箱背后、地面的灰尘清理，以保持冰箱的清洁。

维护、保养后的检查：

- 电源线及插头有无破损；
- 电源插头上有无灰尘；
- 电源插头有无异常发热；
- 插座是否有松动；
- 插头是否完全插入。

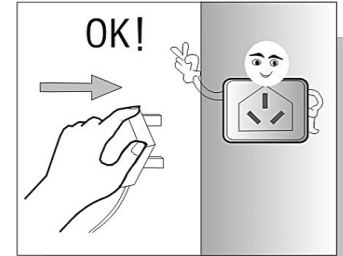
注意：若电源线及插头有破损或积灰尘会导致触电或火灾；

拔出电源插头后必须等5分钟方可插上；  
勿将手伸入冰箱下面，以防受伤。

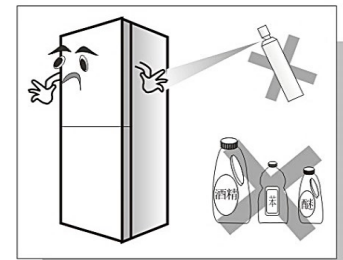


- 冰箱使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致，并采用标准三孔插座（10A以上）；插座必须接地。

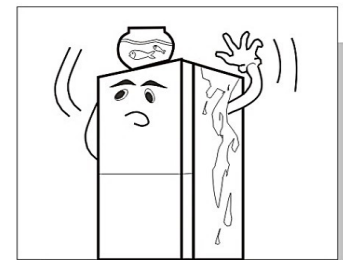
- 严禁随意拆卸、改造冰箱；修理必须由专业人员进行。



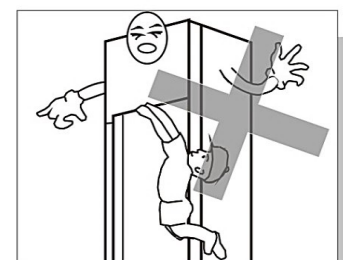
- 易挥发易燃的喷雾器容易引起火灾，要远离冰箱。电冰箱内严禁放入易燃易爆和易挥发的物品，以及腐蚀性的酸碱等。



- 禁止使冰箱体遇水；切勿将装有水的容器放在冰箱上，一旦打碎，则会影响冰箱电气绝缘性能，导致触电或火灾。



- 不要将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室，以免破裂。
- 不要用湿手触摸冷冻室内的容器和食物，有冻伤手的危险。



- 吊在门上或骑在拉开的门上，可能导致冰箱倾倒及冰箱内物品倾出等危险，小孩要特别注意。

## 照 明 灯 更 换

照明灯参数：220-224V/10W

1. 拨下电源插头；
2. 沿箭头方向取下吸顶灯盖；
3. 换上新LED组件；
4. 装回吸顶灯盖。

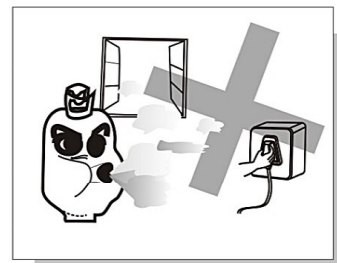


照明LED灯参数：3Vdc, 1.5W

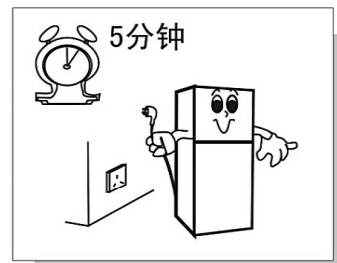
若箱内照明LED灯发现故障，请勿擅自拆开和安装，需要专业维修人员维修和安装，请与本公司售后服务联系。

- 易燃气体泄漏时，关闭易燃气体泄漏的阀门，开窗排换空气。

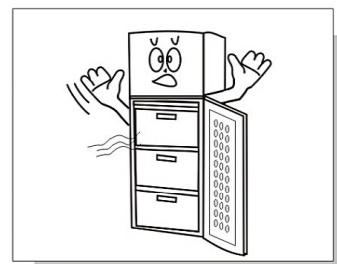
- 不要拔或插冰箱等电器件的电源插头以及转动温控旋钮。



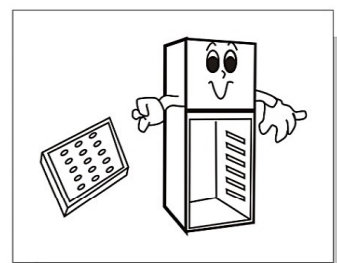
- 电源断电后，需等候 5分钟以上才可通电，以免损坏压缩机。



- 使用过程中，如发现带电、异常声响、气味、冒烟等异常现象时，请切断电源停止使用，并及时与本公司售后服务部门联系。



- 避免长时间开门或过于频繁的开关门，以免降低整机效率，增加运转时的负荷。

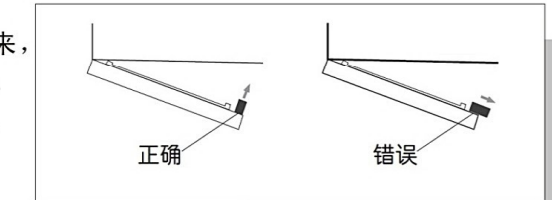


- 废弃的冰箱应首先拆掉门封条，然后去掉铰链，将门体拆除，以防止小孩入内而发生意外。（请注意废物回收）

### 冷藏室（0°C~10°C）

- 冷藏室主要用于储存短期保存的食品，如牛奶、蛋类及瓶装饮料等。
- 蔬菜、瓜果类食品应放入果菜盒内，以防水分流失。
- 熟食须用保鲜袋包装好后放于冰箱，以免背部结霜及增加能耗。
- 冷藏室开关门注意事项如下：

开门的时候，翻版被合起来，这种状态可以自由开关门。如果翻版在错误的状态时，可能会碰坏翻版。



### 冷冻室（-18°C以下）

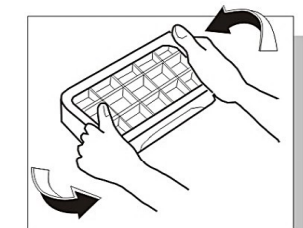
- 冷冻室用于长时间的储存食品。
- 鱼、肉类食品若需冷冻，须将其分类分割并用保鲜袋分开包装后均匀置于冷冻抽屉内。
- 勿将装有液体的玻璃容器或密封容器存放于冷冻室内，以免冷冻炸裂的危险。
- 新鲜食品储存时不宜和已冷冻食品存放在一起。

### 生物保鲜室（-2°C~3°C），软冻室（-7°C）

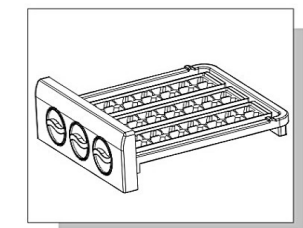
- 该间室内配有抽屉，用于存放食品。
- 建议冷冻类食品在食用前先放入该室内进行解冻，使食品营养不流失。
- 适合新鲜肉类、鱼虾和海鲜类食品的短期保鲜存储及冷冻食品的解冻。
- 可存储熟食，实现生熟食品分类储存，干净卫生，食用放心。

### 制冰

向制冰盒内注入五分之四的水，置于冷冻室，待冰盒中的水结成冰，只需轻轻扭动冰盒，即可使冰块与冰盒分离。但切勿折弯冰盒。分离冰块时，干布包住冰盒，以免冻伤手指。



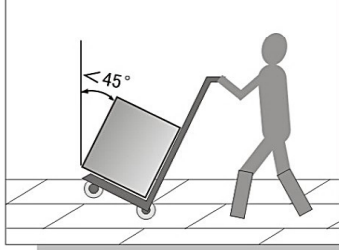
旋转制冰盒用于制取冰块，注入五分之四容量的凉白开，置于冷冻室，冰盒中的水结成实冰后，只需顺时针扭动旋转制冰盒旋钮就可使冰块与冰盒分离，旋转制冰盒下面还有储物盒，防止冰块掉落。



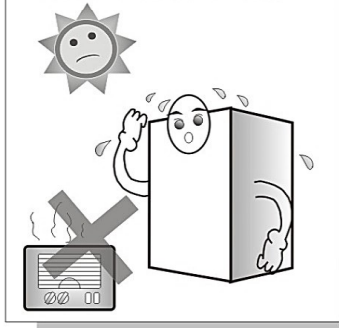
### 自感应温度补偿

当环境温度低于10°C时，本产品将自动启动电加热补偿功能，请放心使用。

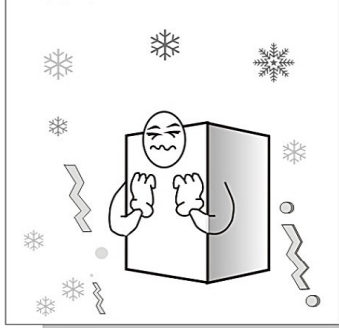
搬运时，冰箱门的一侧不应接触搬运工具，且箱体垂直倾斜角度不大于45度。



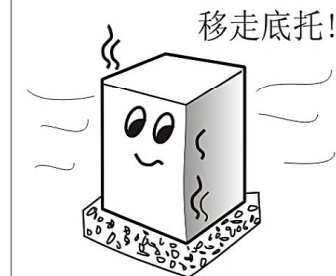
电冰箱放置环境应通风干燥，不受阳光直射和远离热源。



不要放置于太冷能够结冰的环境中。



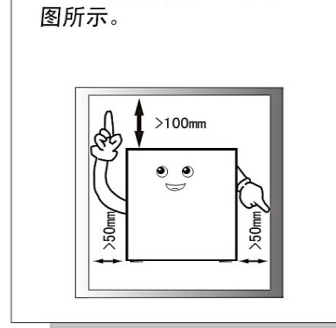
移走泡沫，利于下部散热并可防止火灾。



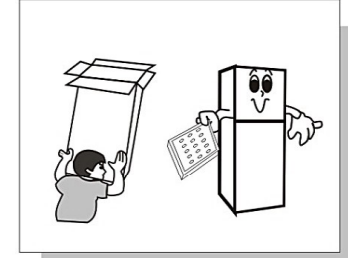
电冰箱放置于平坦坚固的地方，如果地面不平，可调整调节脚使冰箱保持水平。



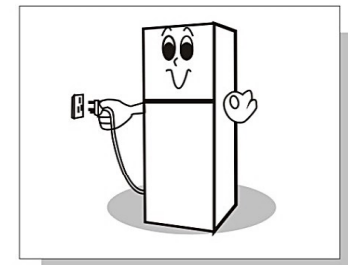
电冰箱周围要留出一定的空间，两侧及顶部间距如图所示。



- 拆除所有包装组件，特别是易燃的包装底托。



- 用温湿抹布将冰箱内外擦干净（温水中可加入中性洗涤剂）。

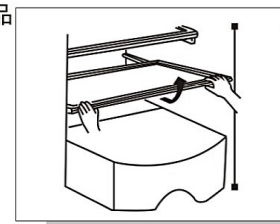


- 冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置，约1小时后可插上电源插头，待冰箱冷却2~3小时后即可存放食物。

注意：开机前必须仔细阅读本说明书，关闭冷冻室门之前，应先关好抽屉。

## 附件及拆装方法

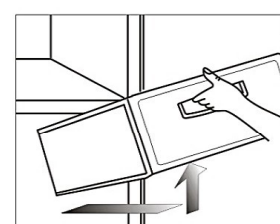
• 冷藏室玻璃层架：层架高低可调，方便储存各种体积的物品向外拉出轻轻取出。



• 果菜箱：用于储存蔬菜、水果等。向外拉动取出。

• 冷冻室抽屉：用于分门别类储存肉类、鱼类等需较长时问保存的食品。向外拉出轻轻取出。

注：取出抽屉使用，可达到相同效果，但我们推荐用户将食品放入抽屉内冷冻和存储。为免食用时难于分割，建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食品尽量均匀分布，冻结后再集中储存。



• 捏架：用于储存鸡蛋、各类瓶装饮品及其它零碎物品。轻轻向上抬高后取出。

注意：层架在拆卸时，不要强行拉出，以免损坏冰箱。

### · 正确放置

#### 1. 防震:

请将冰箱安放在震动较小或受震动影响较小的地方。地震多发地的用户，将冰箱固定在墙壁或柱子旁，冰箱倒下往往会造成事故。

#### 2. 在周围留适当的空隙:

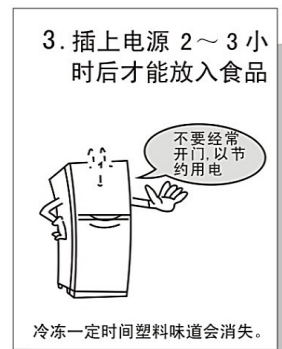
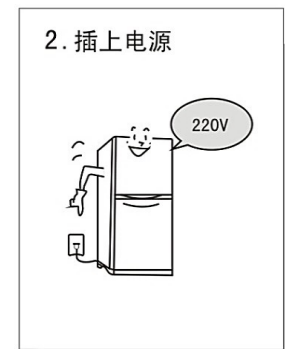
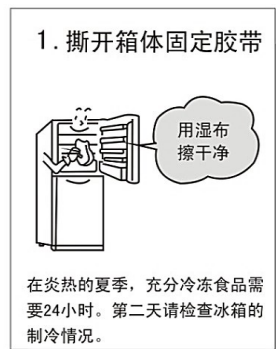
- 若周围空间过小，或在顶部、紧贴侧面放置物品，或在侧面粘贴，都会妨碍冰箱的散热，从而造成不必要的电能浪费；
- 背面与墙壁接触会导致振动和噪声；
- 若空隙过小，冰箱散热会烫坏墙及其他物品。

### · 防热防潮

- 热气、阳光直射将严重影响制冷，从而导致电能浪费；
- 许多故障(如电器故障)是由于潮湿造成的。
- 调节冰箱前部的调节脚，使冰箱水平放置，如果冰箱放置不水平，会使冰箱产生震动和噪声。

### 注意：

- 若在地毯等软物上放置，请在冰箱下加一块垫板，否则冰箱容易翻倒，造成人员受伤；
- 请务必使用带地线的三孔插座，否则容易造成触电；
- 勿将冰箱置于有水或潮湿的地方。



-按冷藏键对冷藏温度进行设定或冷藏室进行关闭；

-在速冷模式下，可以按冷冻键对冷冻室温度进行设定，退出速冷模式后，以上温度设定仍然有效。

进入节能模式，冰箱按冷藏室7℃，冷冻室-15℃运行。

### 退出节能模式

-按功能键选择其他模式；

-按冷藏键对冷藏温度进行设定或冷藏室进行关闭；

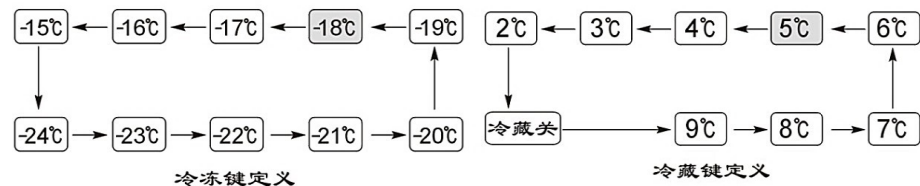
-按冷冻键对冷冻温度进行设定

-若对其中一室温度进行设定，另一室温度未设定，退出节能模式后，未设定的一室仍按节能状态时的温度设定值运行控制。

### 2. 冷冻键

该键为冷冻温度设定键

-在解锁状态下，按冷冻键，冷冻室温度数值按当前设定值闪烁显示，然后每按一次冷冻键温度设定值将下降1℃，若持续按住不放，温度设定将以1℃/秒的速度在温度是定范围内递减，变化顺序如下图，循环到指定温度，停止按键温度数值仍保持闪烁，3秒后停止闪烁，冷藏温度数值按实测温度值显示，不操作做任何按键3秒后系统上锁，设定生效。



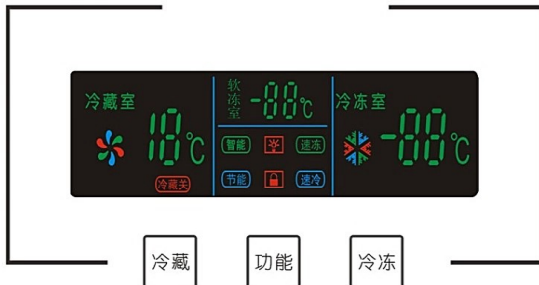
### 3. 冷藏键

该键为冷藏温度调节及冷藏开/关转换键

-在解锁状态下按冷藏键，冷藏温度数值按当前设定值闪烁显示，然后每按一次冷藏键，数值变化一次，变化顺序如上图，若持续按住不放，则以1℃/秒的速度在循环变化，循环到指定温度，停止按键温度数值仍保持闪烁，3秒后停止闪烁，冷藏温度数值按实测温度值显示，不操作做任何按键3秒后系统上锁，设定生效。

-冷藏关闭时，冷藏显示区“冷藏关”点亮，风轮熄灭，数码显示区显示字母为“H”

按键采用触摸式按键，只要用手指轻轻按到相应的按键区域，该按键功能就会被启动。以下操作都是在解锁状态下进行：



图框静态显示，此时不能进行按键操作。

-该键为功能模式选择键，在解锁状态下，每按一次功能键以下顺序切换：智能→速冻→速冻→节能显示屏相应的模式图案循环点亮，至需要的模式处停止按动，该模式图案闪烁显示，3秒内无按键动作，该模式图案停闪，3秒后显示屏锁形图案点亮，系统上锁，此次模式设定生效。

## 1. 功能键

智能模式（建议使用模式）：

进入智能模式冰箱按冷藏室5℃，冷冻室-18℃运行

退出智能模式

-按功能键选择其他模式：

-按冷藏键对冷藏温度进行设定或冷藏室进行关闭；

-按冷冻键对冷冻温度进行设定；

-若对其中一室温度进行设定，另一室温度未设定，退出智能模式后，未设定的一室仍按智能状态时的温度设定值运行控制。

•速冻模式：

进入速冻模式；冷藏室按系统设定运行，冷冻室按-30℃设定值运行。

退出速冻模式

-在速冻状态下，累计运行24h，则退出速冻模式。

-按功能键选择其他模式，则退出速冻模式，按新模式运行。

-按冷冻键对冷冻温度进行设定，则退出速冻模式，冷冻室按新设定值运行。

•速冷模式：

进入速冷模式，冷藏室按1℃设定值运行，冷冻室按系统设定值。

-在速冷状态下，累计运行24h，则退出速冷模式并返回到用户模式，冷藏室及冷冻室的温度按系统值运行。

-按功能键选择其他模式；

## • 除霜

### 1. 冷藏室除霜

如果发现冷藏室背部有较厚的霜层，影响到制冷效果时，需除霜。须先将温控旋钮调至“0”档，待霜化完后，再将温控旋钮调回原状态。

### 2. 冷冻室除霜

如发现冷冻室蒸发器上的霜层较厚时，需除霜。先拔掉冰箱电源插头断电，然后取出冷冻室内的抽屉，并一直打开冰箱门，待霜自动化完后，用干净的干布拭去蒸发器上、门胆以及抽屉上的水份，再将抽屉放回冷冻室内，除霜完毕。

注意：1. 切勿使用金属工具除霜，以免损坏电冰箱。

2. 不得使用电加热器对电冰箱除霜。

## 温度调节

- 冰箱内的温度由安装在冷藏室的温控器控制，共设有0, 1, 2, ..... 7共8个档位。

- 当温控旋钮在0~7旋转时，箱内温度逐渐降低；反之，箱内温度就相应逐渐升高；

- “0”档位为强制停机点，除霜时将旋钮调节至“0”档；

- 用户根据使用冰箱时的环境和所储藏食品具体情况，温控器旋钮置于不同的档位上；

- 温度调节旋钮置于不同档位时，箱内温度将会不同，同时耗电量也将有一定的差别；

- 综合考虑保鲜效果及能耗，建议通常将温控器旋钮置于“3~4”档。

