

使用说明书

1. 产品执行标准及特点
2. 部品名称及装箱单
4. 安全指南
5. 安全注意事项
7. 冰箱使用前
8. 初次使用时
9. 冰箱的使用要领、温度调节及温度补偿开关
10. 冰箱的放置
11. 食物储藏方法与附件及拆装方法
12. 维护保养与照明灯更换
13. 故障判定
14. 非故障现象及售后服务
15. 电路图与技术参数

BCD-151K11
BCD-169KQ11
BCD-180KT3
BCD-181KD3
BCD-185KQ50
BCD-185KQ50A
BCD-190UA8
BCD-210UA8
BCD-210UBQ50
BCD-182K50
BCD-182B50
BCD-195KQ51
BCD-195BQ60
BCD-203K50
BCD-203B50
BCD-209BQ60
BCD-215KQ51
BCD-215BQ60
BCD-216B50
BCD-229KF8
BCD-208K50
BCD-208B50
BCD-208KQ51
BCD-208BQ60
BCD-237B50

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

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

创意感动生活
The Creative Life

TCL

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 8059.2 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 $\leq 16\text{A}$ ）

GB12021.2 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级

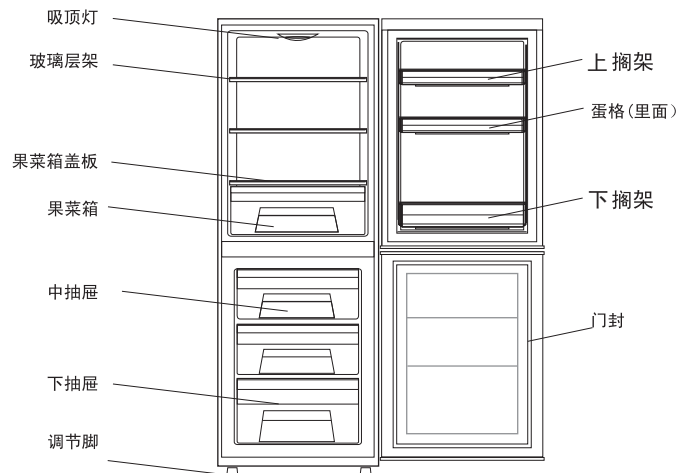
GB19606 家用和类似用途电器噪声限值

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。

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。



装箱单

名称 \ 型号	BCD-151K11	BCD-169KQ11	BCD-180KT3	BCD-181KD3	BCD-185KQ50	BCD-185KQ50A	BCD-190UA8	BCD-210UA8	BCD-210UBQ50
玻璃层架	2	2	2	2	2	2	2	2	2
果菜箱	1	1	1	1	1	1	1	1	1
冰格	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蛋格	2	2	2	2	2	2	2	2	2
上搁架	2	2	2	2	2	2	2	2	2
下搁架	1	1	1	1	1	1	1	1	1
半搁架	\	\	\	\	\	\	1	1	1
简易酒架	\	\	\	\	\	\	1	1	1
微冻室抽屉	\	\	\	\	\	\	\	\	\
冷冻上抽屉	\	\	1	1	\	\	\	1	1
冷冻中抽屉	2	2	2	2	2	2	2	2	2
冷冻下抽屉	1	1	1	1	1	1	1	1	1
说明书	1	1	1	1	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合格证	1	1	1	1	1	1	1	1	1

型号	BCD-208B50	BCD-208KQ51	BCD-208BQ60	BCD-237B50			
气候类型	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST			
防触电保护类别	I	I	I	I			
有效容积 (L)	总容积	208	208	208	237		
	冷藏室	116	116	116	129		
	冷冻室	60	60	60	66		
	微冻室	32	32	32	42		
额定电压/频率	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz			
照明灯功率 (W)	1	1	1	1			
输入功率 (W)	100	100	100	100			
额定电流 (A)	0.70	0.70	0.70	0.70			
耗电量 (kW·h/24h)	0.38	0.38	0.38	0.39			
能源效率等级	1级	1级	1级	1级			
冷冻能力 (kg/24h)	3.0	3.0	3.0	3.5			
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a			
制冷剂充注量 (g)	64	64	64	64			
噪声 (dB(A))	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5			
重量 (kg)	67	67	67	79			
外形尺寸 宽×深×高 (mm)	554×590×1730	563×590×1730	550×590×1730	564×611×1790			

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。

型号	BCD-210UA8	BCD-210UBQ60	BCD-182K50	BCD-182B50	BCD-195KQ51	BCD-195BQ60	BCD-203K50
气候类型	SN, N, ST	SN, N, ST	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	I	I
有效容积 (L)	总容积	210	182	182	195	195	203
	冷藏室	130	130	107	107	107	128
	冷冻室	80	80	75	75	88	88
	微冻室	\	\	\	\	\	\
额定电压/频率	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz
照明灯功率 (W)	1	1	1	1	1	1	1
输入功率 (W)	90	90	100	100	100	100	100
额定电流 (A)	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
耗电量 (kW·h/24h)	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36
能源效率等级	1级	1级	1级	1级	1级	1级	1级
冷冻能力 (kg/24h)	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
制冷剂充注量 (g)	68	68	56	56	54	54	66
噪声 (dB(A))	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5
重量 (kg)	76	74	55	57	61	61	60
外形尺寸 宽×深×高 (mm)	545×606×1731	545×610×1731	554×590×1515	554×590×1515	563×590×1589	550×590×1589	524×590×1613

名称	BCD-182K50	BCD-182B50	BCD-195KQ51	BCD-195BQ60	BCD-203K50	BCD-203B50	BCD-209BQ60	BCD-215KQ51
玻璃层架	2	2	2	2	3	3	3	3
果菜箱	1	1	1	1	1	1	1	1
冰格	1	1	1	1	1	1	1	1
蛋格	2	2	2	2	2	2	2	2
上隔架	2	2	2	2	2	2	2	2
下搁架	1	1	1	1	1	1	1	1
半搁架	\	\	\	\	\	\	\	\
简易酒架	1	1	1	1	1	1	1	1
微冻室抽屉	\	\	\	\	\	\	\	\
冷冻上抽屉	1	1	\	\	1	1	\	\
冷冻中抽屉	2	2	2	2	2	2	2	2
冷冻下抽屉	1	1	1	1	1	1	1	1
说明书	1	1	1	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1	1	1	1
合格证	1	1	1	1	1	1	1	1

型号	BCD-203B50	BCD-209BQ60	BCD-215KQ51	BCD-215BQ60	BCD-216B50	BCD-229KF8	BCD-208K50
气候类型	SN, N, ST	SN, N, ST	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	I	I
有效容积 (L)	总容积	203	209	215	215	229	208
	冷藏室	128	127	127	127	116	149
	冷冻室	75	59	88	88	100	80
	微冻室	\	23	\	\	\	32
额定电压/频率	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz
照明灯功率 (W)	1	1	1	1	1	1	1
输入功率 (W)	100	100	100	100	100	100	100
额定电流 (A)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
耗电量 (kW·h/24h)	0.36	0.38	0.36	0.36	0.39	0.46	0.38
能源效率等级	1级	1级	1级	1级	1级	1级	1级
冷冻能力 (kg/24h)	3.5	3.0	4.0	4.0	4.5	4.0	3.0
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
制冷剂充注量 (g)	66	62	72	72	70	66	64
噪声 (dB(A))	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5
重量 (kg)	62	62	62	63	74	61	67
外形尺寸 宽×深×高 (mm)	554×590×1613	550×590×1697	563×590×1687	550×590×1687	564×611×1690	545×606×1625	524×590×1730

名称	BCD-215BQ60	BCD-216B50	BCD-229KF8	BCD-208K50	BCD-208B50	BCD-208KQ51	BCD-208BQ60	BCD-237B50
玻璃层架	3	2	3	2	2	2	2	2
果菜箱	1	1	1	1	1	1	1	1
冰格	1	1	1	1	1	1	1	1
蛋格	2	2	2	2	2	2	2	2
上隔架	2	2	2	2	2	2	2	2
下搁架	1	1	1	1	1	1	1	1
半搁架	\	1	\	\	\	\	\	\
简易酒架	1	1	1	1	1	1	1	1
微冻室抽屉	\	\	\	2	2	2	2	2
冷冻上抽屉	\	1	1	\	\	\	\	\
冷冻中抽屉	2	2	2	2	2	2	2	2
冷冻下抽屉	1	1	1	1	1	1	1	1
说明书	1	1	1	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1	1	1	1
合格证	1	1	1	1	1	1	1	1

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。

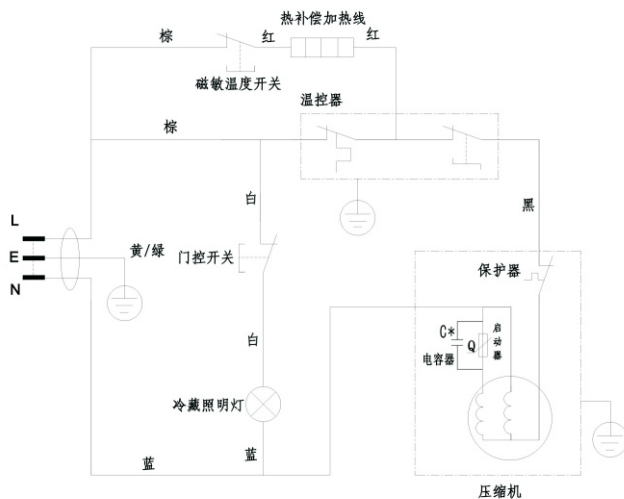
警告

- 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座。
- 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。



C*: 电容C为可选配件(根据压缩机选择)

技术参数

型号	BCD-151K11	BCD-169KQ11	BCD-180KT3	BCD-181KD3	BCD-185KQ50	BCD-185KQ50A	BCD-190UA8
气候类型	SN, N, ST	SN, N, ST	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	I	I
有效容积 (L)	总容积	151	169	180	181	185	190
	冷藏室	98	109	108	109	113	130
	冷冻室	53	60	72	72	72	60
	微冻室	\	\	\	\	\	\
额定电压/频率	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz	~220V/50Hz
照明灯功率(W)	1	1	1	1	1	1	1
输入功率(W)	90	90	90	90	90	90	90
额定电流(A)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
耗电量(kW·h/24h)	0.45	0.45	0.49	0.49	0.49	0.49	0.29
能源效率等级	1级	1级	1级	1级	1级	1级	1级
冷冻能力(kg/24h)	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
制冷剂	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
制冷剂充注量(g)	52	52	48	48	48	48	66
噪声(dB(A))	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5	≤39.5
重量(kg)	44	44	51	51	51	51	68
外形尺寸 宽×深×高(mm)	513×521×1450	513×521×1450	495×585×1448	495×585×1448	495×585×1448	495×585×1448	545×606×1582

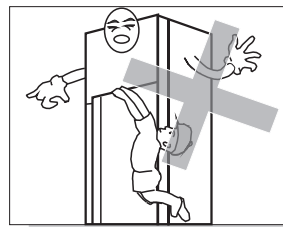
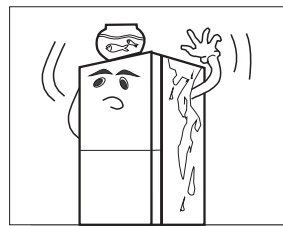
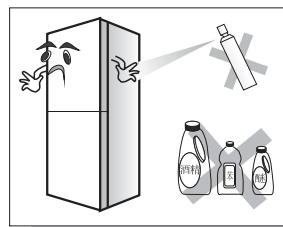
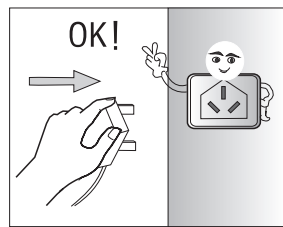
注:由于正常的性能优化改进,表内参数可能会有所变化,恕不另行通知,请以冰箱所贴铭牌数据为准。

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。

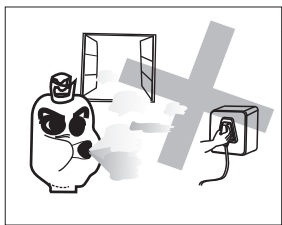
售后服务

- 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。

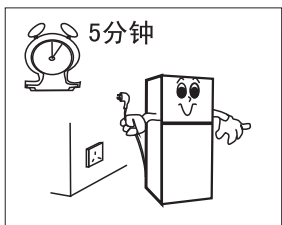
- 冰箱使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致，并采用标准三孔插座（10A 以上）；插座必须接地。
- 严禁随意拆卸、改造冰箱；修理必须由专业人员进行。
- 易挥发易燃的喷雾器容易引起火灾，要远离冰箱。电冰箱内严禁放入易燃易爆和易挥发的物品，以及腐蚀性的酸碱等。
- 禁止使冰箱体遇水；切勿将装有水的容器放在冰箱上，一旦打碎，则会影响冰箱电气绝缘性能，导致触电或火灾。
- 不要将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室，以免破裂。
- 不要用湿手触摸冷冻室内的容器和食物，有冻伤手的危险。
- 吊在门上或骑在拉开的门上，可能导致冰箱倾倒及冰箱内物品倾出等危险，小孩要特别注意。



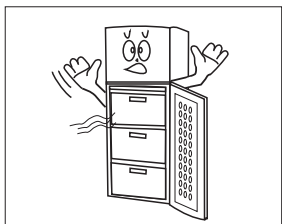
- 易燃气体泄漏时，关闭易燃气体泄漏的阀门，开窗排换空气。
- 不要拔或插冰箱等电器件的电源插头以及转动温控旋钮。



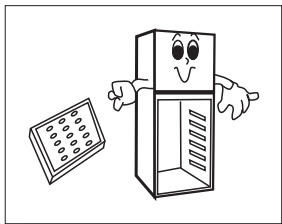
- 电源断电后，需等候 5 分钟以上才可通电，以免损坏压缩机。



- 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）

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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 温度的设定是否过低。 2. 含水量较多的食物是否太靠近后壁。 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 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。

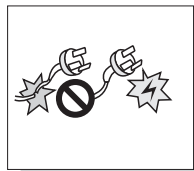
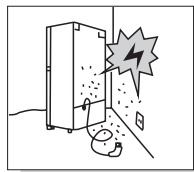
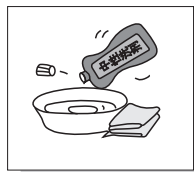
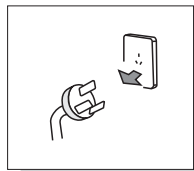
维护、保养后的检查：

- 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。

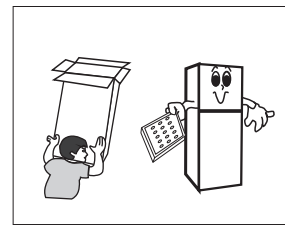
注意：若电源线及插头有破损或积灰尘会导致触电或火灾；

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。

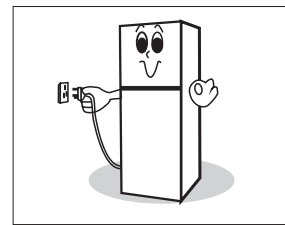


- 拆除所有包装组件，特别是易燃的包装底托。



- 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。



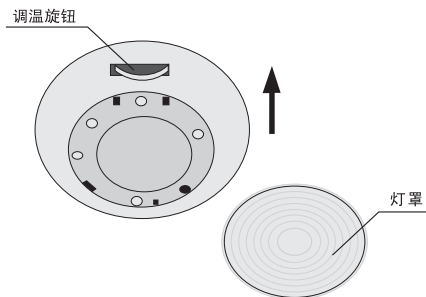
注意：开机前必须仔细阅读本说明书，关闭冷冻室门之前，应先关好抽屉。

照明灯更换

更换LED灯(LED灯参数：220-240V/1W)

1. 拔下电源插头；
2. 沿箭头方向取下吸顶灯盖；
3. 拧下坏灯泡，装上新LED灯；
4. 装回吸顶灯盖。

注意：切勿使用功率大于1W的LED灯。



· 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:

- 一若周围空间过小，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;
- 一背面与墙壁接触会导致振动和噪声;
- 一若空隙过小，冰箱散热会烫坏墙及其他物品。

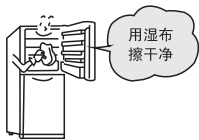
· 防热防潮

- 一热气、阳光直射将严重影响制冷，从而导致电能浪费;
- 一许多故障(如电器故障)是由于潮湿造成的。
- 一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:

- 一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;
- 一请务必使用带地线的三孔插座，否则容易造成触电;
- 一勿将冰箱置于有水或潮湿的地方。

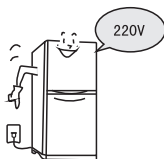
1. 撕开箱体固定胶带



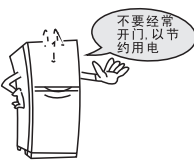
用湿布擦干净

在炎热的夏季，充分冷冻食品需要24小时。第二天请检查冰箱的制冷情况。

2. 插上电源



3. 插上电源 2~3 小时后才能放入食品



不要经常开门,以节约用电

冷冻一定时间塑料味道会消失。

冷藏室 (0℃~10℃)

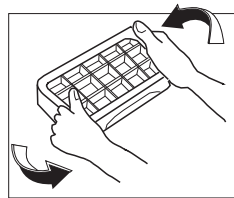
- 冷藏室主要用于储存短期保存的食品，如牛奶、蛋类及瓶装饮料等。
- 蔬菜、瓜果类食品应放入果菜盒内，以防水分流失。
- 熟食须用保鲜袋包装好后放于冰箱，以免背部结霜及增加能耗。

冷冻室 (-18℃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。

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。



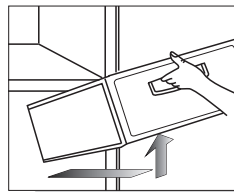
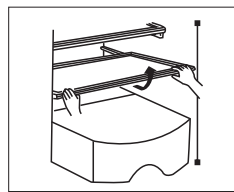
附件及拆装方法

- 冷藏室搁架：搁架高低可调，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、鱼类等需较长时间保存的食品。向外拉出轻轻取出。

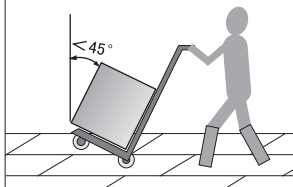
注：取出抽屉使用，可达到相同效果，但我们推荐用户将食品放入抽屉内冷冻和存储。为免食用时难于分割，建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食品尽量均匀分布，冻结后再集中储存。

- 物架及瓶架：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。

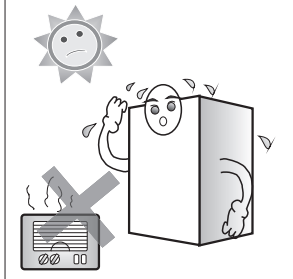
注意：搁架在拆卸时，不要强行拉出，以免损坏冰箱。



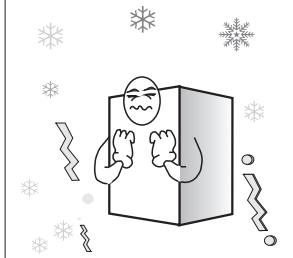
搬运时，冰箱门的一侧不应接触搬运工具，且箱体垂直倾斜角度不大于45度。



电冰箱放置环境应通风干燥，不受阳光直射和远离热源。

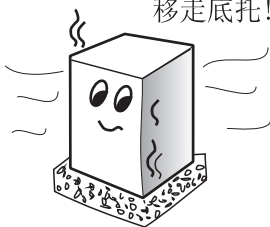


不要放置于太冷能够结冰的环境中。

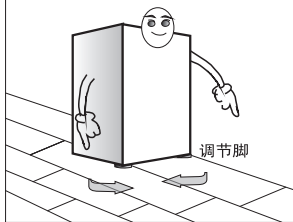


移走泡沫，利于下部散热并可防止火灾。

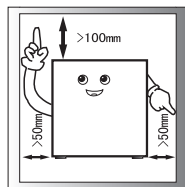
移走底托!



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，两侧及顶部空间间距如图所示。



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。

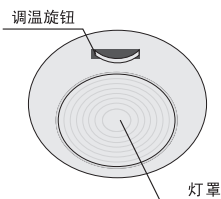
2. 冷冻室除霜

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。



自感应温度补偿

当环境温度低于10℃时，本产品将自动启动电加热补偿功能，请放心使用。