

■ 通电之前，请先仔细阅读说明书，并妥善保管。

■ 因产品会不断改进，如有变动，恕不另行通知。



创意感动生活
The Creative Life

两门家用电冰箱

使用说明和保修指南

Operating Instructions and Warranty Guide

BCD-116KF1

BCD-118KF1

BCD-118KA9

TCL家用电器(合肥)有限公司

地址：安徽省合肥市经济技术开发区云湖路10号

目 录

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。

安全必读	2
产品介绍	3
搬运与放置	4
使用前准备	5
使用要点	5
温度调节	5
食物储存	6
除霜	6
制冰	6
自感应温度补偿	6
附件拆装方法	7
维护与保养	7
故障分析	8
非故障现象	8
技术参数	9
装箱清单	9
保修卡与合格证	10

本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1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 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

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效等级

GB19606 家用和类似用途电器噪声限值

全国统一服务热线电话 **4008123456**

安全必读



表示存在可能会导致严重伤害或死亡的风险



表示存在可能会导致人身伤害或产品损坏的风险



禁止

- 本产品使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致,必须单独使用标准三孔插座(10A以上,且有可靠接地),禁止与多个电器共用同一个插座,否则容易造成过热起火。
- 禁止使电源线被冰箱或其他重物挤压,也不要使电源线过分的弯曲,电源线破损或剥落可能导致起火或触电,发现电源线损坏或被切断,请立即联系售后服务部门。
- 禁止手拉电源线,应紧握电源插头从插座中拔出进行断电。禁止用湿手碰电源线或插头,可能会造成触电。
- 禁止在冰箱内放入易燃、易爆物品,以及腐蚀性酸碱等。
- 禁止在雨中或阳光暴晒的户外使用冰箱。
- 禁止在冰箱上放装有液体的容器,容器破碎或翻倒会影响冰箱电器绝缘性能,导致触电或火灾。
- 禁止随意拆卸、改造冰箱,维修必须由专业人员进行。
- 当煤气等易燃气体泄漏时,应先关闭气体泄漏的阀门,再打开门窗通风,切勿马上拔掉冰箱插头,以免电火花引发火灾或爆炸。



警告

- 警告:器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物,保持通风通畅。
- 警告:除了制造商推荐的方式外,不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。
- 警告:不得损坏制冷回路。
- 警告:除了制造商推荐使用的类型外,不得在器具的食品储藏室使用电器。
- 警告:请勿将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室,以免冻裂。
- 警告:电源断电后,需等待5分钟后再次通电,以免损坏压缩机。
- 警告:使用过程中,如发现带电、异常声响、气味、冒烟等异常现象时,请立即切断电源停止使用,并及时联系本公司售后服务部门。
- 警告:请勿将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划伤。
- 警告:请勿让儿童玩耍和攀爬冰箱,儿童需在家长的监护下使用冰箱,以免发生危险。
- 警告:请勿将手放在两门之间进行开关门,以免夹伤手指,应使用拉手开关门。



火灾

本系列冰箱使用的R600a制冷剂是易燃品,注意防火!废旧冰箱应与火源隔绝,不能燃烧处理。

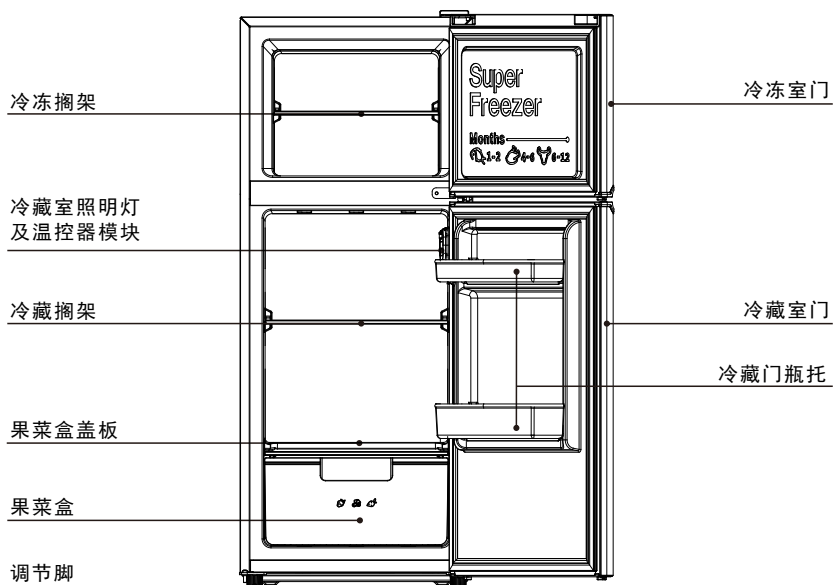


注意

- 请勿在冰箱里储存对温度要求特别严格的物品,例如药品,研究标本等。
- 废旧冰箱应当拆除门铰链和门体等,防止儿童钻入发生意外,并交给家电经销商/售后服务机构/回收企业,不得擅自丢弃。

产品介绍

产品部件指示图



图示产品为BCD-118KF1

产品特点

--绿色环保制冷剂

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；

--钢化玻璃冷藏搁架，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，便于清理，空间利用率高；

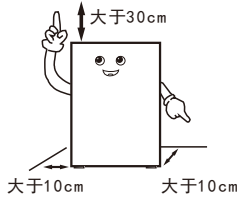
--本产品采用国际知名品牌高效静音压缩机和特殊箱体发泡技术，具有低噪音，低能耗之特点，更适合于家庭和商用。

温馨提示：

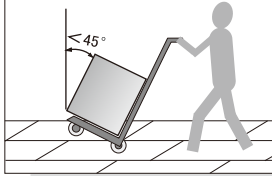
如果您购买的产品是改进型产品，可能与说明书不完全一致，但不会改变性能及使用方法，敬请放心使用。

搬运与放置

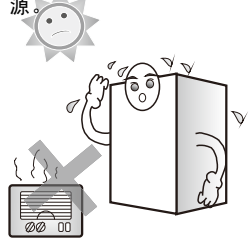
冰箱周围要留出一定的空间,两侧,背部及顶部空间距如图所示。



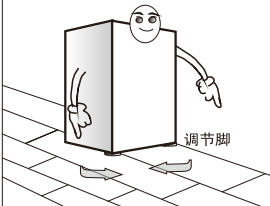
搬运时,冰箱门的一侧不应该接触搬运工具,且箱体垂直倾斜角度不大于45度。



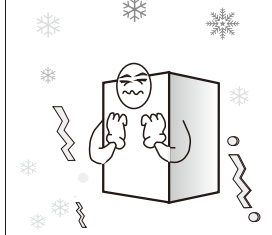
冰箱放置环境应通风干燥,不受阳光直射和远离热源。



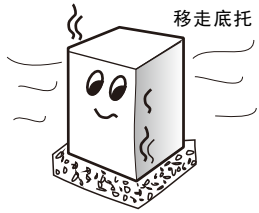
冰箱放置于平坦坚固的地方,如果地面不平,可调节调节脚使冰箱保持水平。



冰箱切勿放置于太冷能够结冰的环境中。



移走泡沫底托有利于冰箱底部散热并可防止火灾。



注意:

—搬运冰箱时至少需要两个人,一人负责抬起冰箱后背的顶部,另一人负责底部(如果一部分被卡住,将非常危险,并且容易造成事故)。

—移动冰箱时可能损坏和划伤地板,尽量两人抬起并移动,当您需要远距离移动冰箱时,冰箱内部附件请用胶带固定,否则附件可能因互相撞击而损坏。

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

—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以及散热烫坏墙壁及其他物品;背面与墙壁接触会导致震动和噪声;

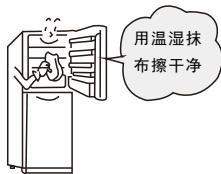
—避免阳光直射和潮湿的环境:热气、阳光直射将严重影响制冷,从而导致电能浪费;许多故障(如电器故障)是由于潮湿造成的。

—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。

使用前准备

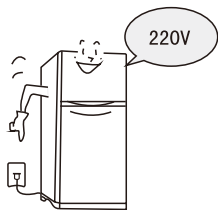
1. 移除箱体固定胶带等所有包装组件,尤其是泡沫底托。
2. 用温湿抹布将冰箱内外擦干净, (温水中可加入中性洗涤剂) 。
3. 冰箱安放调平、清洁完毕后, 先不要接通电源, 让冰箱静置, 约2小时后可插上电源插头, 待冰箱冷却2-3小时后方可存放食物。

1. 移除箱体固定胶带



在炎热的夏季, 充分冷冻食品需要24小时, 请第二天检查冰箱制冷情况。

2. 插上电源



3. 通电2-3小时后方可存放食品。



冷冻一定时间塑料味自动消失

使用要点

温度调节

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

--当温控旋钮在0→7旋转时, 冰箱内温度逐渐降低; 反之, 冰箱内温度逐渐升高;

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

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

--综合考虑保鲜效果及能耗, 建议调节值:

夏季2~4档, 春秋季4档, 冬季4~6档。



温控器照明组合面板

使用要点

食物储存

冷藏室(2°C~8°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。

冷冻室(-22~-15°C)

- 冷冻室用于长时间的储存食品。
- 鱼、肉类食品若需冷冻，请分类分割成小块并用保鲜袋分开包装置于冷冻抽屉内。
- 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。

除霜

冷藏室除霜

如发现冷藏室背部有较厚的霜层,影响到制冷效果时,需要对冷藏室进行除霜.除霜时先将温控旋钮调至"0"档,待霜化完后,再将温控旋钮调回原状态.

冷冻室除霜

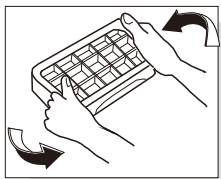
如发现冷冻室蒸发器上的霜层较厚时,需要除霜.先拔掉冰箱电源插头断电,然后取出冷冻室内的抽屉,并一直打开冰箱门,待霜自动化完后,用干净的干布拭去蒸发器、门胆以及抽屉上的水份,再将抽屉放回冷冻室内,除霜完毕。

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。

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。



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。

使用要点

附件拆装方法

--冷藏室玻璃搁架：可储存各种体积的物品，可向上并向外轻轻拉出。

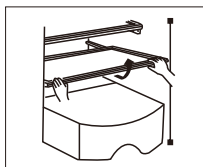
--果菜盒：用于储存蔬菜、水果等。可向外拉动取出。

--冷冻室玻璃搁架：用于储存肉类、鱼类等需要较长时间保存的食品。向上并向外轻轻拉出取出。

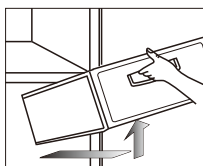
温馨提示：为避免冷冻后食品难于分割，建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食品尽量均匀分布，冻结后再集中储存。

--冷藏门瓶托：用于储存鸡蛋、各类瓶装饮品及其他零碎物品。可轻轻向上抬高取出。

注意：冷藏门瓶托在拆卸时，不要强行拉出，以免损坏冰箱。



向外并向上轻轻拉出取出



向外并向上轻轻拉出取出

维护与保养

建议每月维护、保养冰箱一次：

--拔出电源插头，以防触电；

--粘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；

--定期进行冰箱箱体、地面的灰尘清理，以保持冰箱的清洁。

维护、保养后的检查：

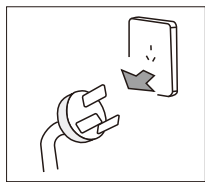
1. 电源线及插头有无破损；2. 电源插头上有无灰尘；3. 电源插头有无异常发热；4. 插座是否有松动；5. 插头是否完全插入。

注意：

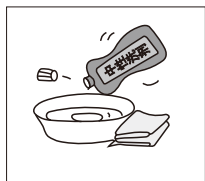
若电源线及插头有破损或积尘灰会导致触电或火灾；

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。



保养前请先拔出插头



请使用中性洗涤剂

故障分析

在发生故障要求维修之前，请检查以下项目：

故障现象	查看原因	处置方案
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后壁。	1. 将温度设置适当调高。 2. 将水分多的食物移至玻璃层架靠近门的一边
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. 冰箱是否碰到其他物体。	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。

非故障现象

下表中现象属正常现象，请放心使用。

现象	原因
冰箱箱体两侧，冷藏室冷冻室间隔处表面发热或烫热	--冰箱管道（冷凝器、防雾管）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	--压缩机启动或停止时，冰箱管道内制冷剂会产生此声音。 --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。 --当箱体变冷或门被打开时会产生这种声音。
冰箱内有嗡嗡声	--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）
冰箱冷冻室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。
箱体表面有凝露水雾现象	--冰箱周围湿度过大，空气中的水分会聚集箱体形成凝露

技术参数

产品型号	BCD-116KF1	BCD-118KF1	BCD-118KA9				
气候类型	SN,N,ST	SN,N,ST	SN,N,ST				
防触电保护类型	I	I	I				
星级标志	★☆☆	★☆☆	★☆☆				
总有效容积	116L	118L	118L				
冷冻室有效容积	32L	33L	33L				
电源	220V~/50H	220V~/50H	220V~/50H				
额定电流	0.70A	0.70A	0.70A				
冷冻能力	3.0kg/24h	3.0kg/24h	3.0kg/24h				
耗电量	0.46kW-h/24h	0.46kW-h/24h	0.46kW-h/24h				
能效等级	2级	2级	2级				
照明灯功率	1W	1W	1W				
重量	30kg	30kg	30kg				
外形尺寸	476x515x1166mm	476x515x1166mm	476x515x1166mm				
制冷剂及注入量	R600a,34g	R600a,37g	R600a,37g				
噪音值	39.5dB(A)	39.5dB(A)	39.5dB(A)				

装箱清单

附件名称		产品型号	BCD-116KF1	BCD-118KF1	BCD-118KA9			
冷藏室	冷藏搁架		1	1	1			
	果菜盒盖		1	1	1			
	果菜盒		1	1	1			
	冰格		1	1	1			
	蛋架		1	1	1			
	冷藏门瓶托(上)		1	1	1			
	冷藏门瓶托(中)		/	/	/			
	冷藏门瓶托(下)		1	1	1			
冷冻室	冷冻搁架		1	1	1			
使用说明书			1	1	1			

温馨提示：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。

