

全国统一服务热线电话 **4008123456**

- 通电之前，请先仔细阅读说明书，并
- 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

使用说明和保修指南

Operating Instructions and Warranty Guide

BCD-435WEPZ50 BCD-436WPJD

回收信息

部件名称	产品有害物质的名称及含量表						*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。
	有害物质						
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Gr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	
箱体组件	○	○	○	○	○	○	*明细表中未列明的，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。
门体组件	○	○	○	○	○	○	
保温材料	○	○	○	○	○	○	温馨提示： 为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等处理。
箱内部件	○	○	○	○	○	○	
总装部件	○	○	○	○	○	○	
压缩机	×	○	○	○	○	○	
管路部品	×	○	○	○	○	○	
导线类	○	○	○	○	○	○	
电装类	×	○	○	○	○	○	
包装印刷类	○	○	○	○	○	○	
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求，超出部分符合《达标管理目录限用物质应用例外清单》。							
 本产品的“环保使用年限”为20年，本企业根据产品设计特性制定该期限。只有在本产品使用说明书所述的正常情况下使用本产品时，“环保使用年限”才有效。							



微信扫码 福利到家

TCL家用电器(合肥)有限公司

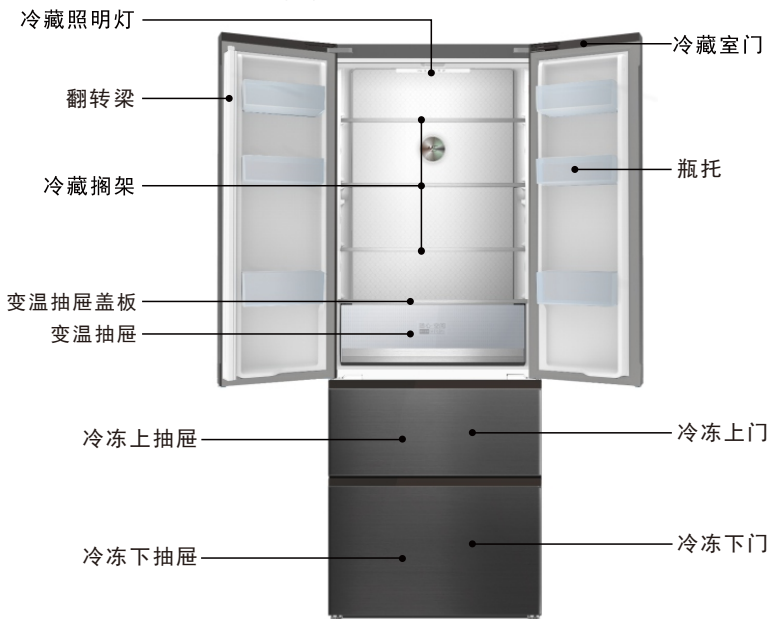
地址：安徽省合肥市经开区桃花工业园云湖路10号



产品介绍

产品部件指示图

图示产品为BCD-435WEPZ50



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。

本产品执行以下国家标准:

GB 17625.1

GB 4706.1

GB 4706.13

GB 4343.1

GB/T 8059

GB 12021.2

GB 19606

安全必读



禁止

表示存在可能会导致严重伤害或死亡的风险



警告

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。



安全必读



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。

警告：在额定气候类型下SN、N、ST器具的使用环境温度范围的限值为 $10^{\circ}\text{C}\sim 38^{\circ}\text{C}$ ，气候类型为SN、N、ST、T器具的使用环境温度范围的限值为 $10^{\circ}\text{C}\sim 43^{\circ}\text{C}$ ，如果器具在额定气候类型（环境温度范围）以外运行，则器具可能不能维持满意的间室温度。



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。

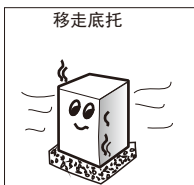
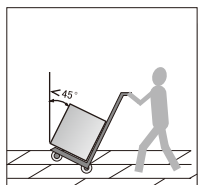
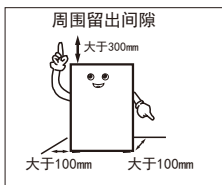


—请勿在冰箱里储存对温度要求特别严格的物品，例如药品，研究标本等。

—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。

搬运与放置

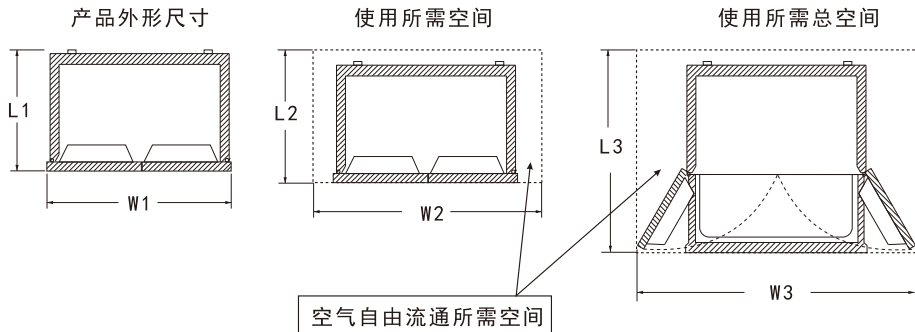
1. 冰箱周围要留出一定的空间，两侧、背部及顶部空间间距如下图所示；
2. 搬运时，冰箱门的一侧不应该接触搬运工具，且箱体垂直倾斜角度不大于 45° ；
3. 冰箱切勿放置于太冷能够结冰的环境中；
4. 冰箱放置于平坦坚固的地方，如果地面不平，可调节调节脚使冰箱保持水平；
5. 冰箱放置环境应通风干燥，不受阳光直射和远离热源；
6. 移走泡沫底托有利于冰箱底部散热并可防止火灾；
7. 搬运冰箱时至少需要两个人，一人负责抬起冰箱后背的顶部，另一人负责底部（如果一部分被卡住，将非常危险，并且容易造成事故）；
8. 移动冰箱时可能损坏和划伤地板，尽量两人抬起并移动，当您需远移动冰箱时，冰箱内部附件请用胶带固定，否则附件可能因互相撞击而损坏；
9. 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；
10. 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；
11. 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；
12. 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。





搬运与放置

产品外形尺寸及使用所需空间如下表所示：



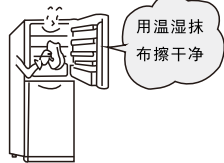
单位: mm

产品型号	产品外形尺寸		使用所需空间		使用所需总空间	
	L1	W1	L2	W2	L3	W3
BCD-435WEPZ50	675	703	>L1+100	>W1+200	>L1+300	>W1+500
BCD-436WPJD	675	703	>L1+100	>W1+200	>L1+300	>W1+500

使用前准备

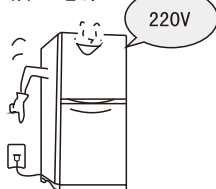
1. 移除箱体固定胶带等所有包装组件，尤其是泡沫底托。
2. 用温湿抹布将冰箱内外擦干净（温水中可加入中性洗涤剂）。
3. 冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置，约2小时后可插上电源插头，待冰箱冷却2-3小时后方可存放食物。

1. 移除箱体固定胶带



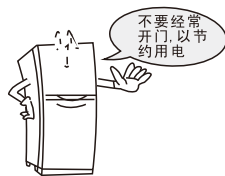
在炎热的夏季，充分冷冻食品需要24小时，请第二天检查冰箱制冷情况。

2. 插上电源



必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列产品电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。任何情况下，切勿切除或拆除电源的第三插脚（接地）。

3. 通电2-3小时后方可存放食品。

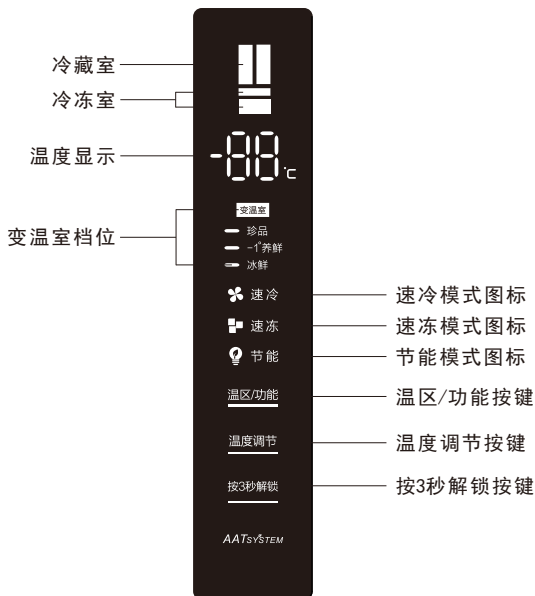


冷冻一定时间塑料味自动消失



使用要点

显示板操作及图解



初次上电

初次上电，冰箱按照冷藏室5°C，变温室-1°养鲜，冷冻室-18°C运行。

童锁功能

开启：当显示屏30秒内无按键操作时，显示屏童锁图标点亮，其余字符熄灭，即刻进入童锁功能。5分钟后，童锁图标熄灭，进入显示屏保护功能，屏保模式下，按任意键可退出屏保模式。

关闭：显示屏童锁开启状态下，长按“按3秒解锁”键保持3秒钟后解锁，即童锁功能关闭。

冷藏室温度调节

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到冷藏温区点亮，再按“温度调节”键进行冷藏室温度调节。冷藏室设定温度在“08”-“07”-“06”-“05”-“04”-“03”-“02”-“0F”-“08”之间循环。选择合适温度停止按键操作并等待5秒钟，则设定温度确认。（冷藏室设定温度为“0F”，即为冷藏关闭功能。冷藏关闭功能开启后，冷藏室停止制冷。）

冷冻室温度调节

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到冷冻温区点亮，再按“温度调节”键进行冷冻室温度调节。冷冻室设定温度在“-15”-“-16”-“-17”-“-18”-“-19”-“-20”-“-21”-“-22”-“-23”-“-24”-“-15”之间循环。选择合适温度停止按键操作并等待5秒钟，则设定温度确认。

变温室温度调节

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到变温温区点亮，再按“温度调节”键进行变温室温度调节。变温室设定档位为“珍品”→“-1°养鲜”→“冰鲜”→“珍品”之间循环。选择合适档位停止按键操作并等待5秒钟，则设定档位确认。



使用要点

速冷功能

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到“速冷”图标闪烁，停止按键操作并等待5秒钟，则进入冷藏室速冷功能。同样操作可退出速冷功能。进入“速冷”2小时后自动退出。

“速冷”状态下，冷藏室设定温度显示为2℃，直到功能退出。“速冷”状态下，进行其他功能设定时，可能自动退出速冷功能。“速冷”状态下，冷藏门开启超过3分钟自动退出速冷功能。

速冻功能

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到“速冻”图标闪烁，停止按键操作并等待5秒钟，则进入冷冻室速冻功能。同样操作可退出速冻功能。进入“速冻”后，冰箱进入强冷状态4小时后自动退出。

“速冻”状态下，冷冻室设定值显示-32℃，直到功能退出。“速冻”状态下，进行其他功能设定时，可能自动退出速冻功能。“速冻”状态下冷冻门开启超过3分钟自动退出速冻功能。

节能功能

解锁状态下，重复按“温区/功能”键直到“节能”图标闪烁，停止按键操作并等待5秒钟，则进入“节能”功能。同样操作可退出节能功能。“节能”功能开启10秒钟后，显示屏多余字符自动熄灭，此后冰箱自动进入低能耗状态。

断电记忆

断电时，断电的瞬时状态被锁定，来电后仍按照断电前的设定工作。

开门报警

冷藏室或冷冻室门未关严或打开持续时间超过1分钟，则发出“滴、滴、滴”蜂鸣报警，按下任意键，可暂时停止报警，1分钟后再次报警；关严冷藏室或冷冻室门，停止报警。

冷冻室超温提醒

接通电源时，冷冻室温度高于-12℃，冷冻对应温区点亮，数码区闪烁显示。按下任意按键显示通电时冷冻室的温度，再次按键或者10秒后恢复正常显示状态。

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。



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，以免增加能耗。

★★温馨提示：部分机型冷藏室具有-1°C恒温保湿功能，水分易流失的果蔬放入保湿区域，可以减少果蔬水分流失。

冷冻室 (-24°C~-15°C)

--冷冻室用于长时间的储存食品。

--鱼、肉类食品若需冷冻，建议分类分割并用保鲜袋分开包装后置于冷冻抽屉内。

--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。

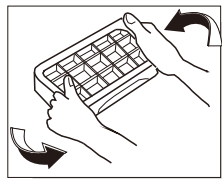
★★温馨提示：

放置食物时需避免堵住风道出风口和回风口，以免影响制冷效果。

过热的水和食物放入冰箱前，需先冷却至室温。

制冰

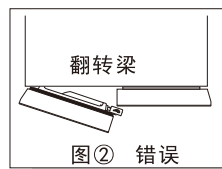
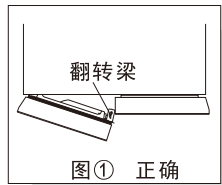
--向制冰盒内注入五分之四的水置于冷冻室，待冰盒中的水结成冰，只需轻轻扭动冰盒，即可使冰块与冰盒分离，但切勿折弯冰盒，分离冰块时用干布包住冰盒以免冻伤手指。



翻转梁

--关闭冰箱门体时，请您参照图①所示翻转梁的位置进行操作，若不慎以图②的位置操作将可能导致翻转梁的损坏或门关不严的现象。

--在翻转梁内部包含防止凝露的加热丝，翻转梁的表面发热属正常现象，不影响冰箱的正常使用。





使用要点

附件拆装方法

--冷藏室玻璃搁架：冷藏搁架方便储存各种体积的物品，可向外并向上轻轻拉动取出。

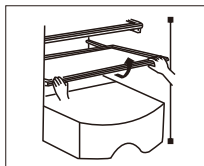
--果菜盒：用于储存蔬菜、水果等。可向外拉动取出。

--冷冻室抽屉：用于储存肉类、鱼类等需要较长时间保存的食品。可向外拉动并向上提起即可取出。

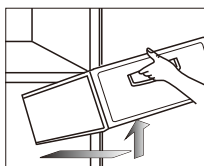
温馨提示：为避免冷冻后食品难于分割，建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食品尽量均匀分布，冻结后再集中储存。

--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。



向外并向上轻轻拉动取出



向外并向上轻轻拉动取出

温馨提示：

照明灯，控制面板等部件若有异常，请勿自行拆卸，请联系售后人员上门服务。

维护保养

建议每月维护、保养冰箱一次：

一保养前拔出电源插头，以防触电；

一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；

一勿用碱性洗洁精、肥皂粉、汽油酒精、滑石粉等物品，否则会损坏涂覆面或塑料；

一定期进行冰箱箱体、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：

一若电源线及插头有破损或积尘灰会导致触电或火灾；

一拔出电源插头后必须等5分钟方可插上；

一勿将手伸入冰箱下面，以防受伤。



技术参数

产品型号	BCD-435WEP50	BCD-436WPD				
气候类型	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T				
防触电保护类型	I	I				
星级标志	★☆☆	★☆☆				
总容积	435L	436L				
冷藏室容积	252L	253L				
冷冻室容积	145L	145L				
变温室容积	38L	38L				
电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz				
额定电流	1.95A	1.95A				
冷冻能力	6kg/12h	6kg/12h				
冷却能力	28kg/12h	28kg/12h				
综合年耗电量	361kWh/y	361kWh/y				
能效等级	2级	2级				
照明灯功率	3W	3W				
重量	83kg	83kg				
外形尺寸(宽×深×高)	703×675×1890	703×675×1890				
制冷剂及装入量	R600a,68g	R600a,68g				
发泡剂	环戊烷	环戊烷				
噪声	36dB(A)	36dB(A)				
AAT负氧离子	●	●				

“●”该冰箱使用了TCL AAT负氧离子保鲜技术

技术参数说明：

- 根据标准GB/T8059-2016，气候类型为SN、N、ST时，冰箱使用环境温度为10至38℃；气候类型为SN、N、ST、T时，冰箱使用环境温度为10至43℃。冰箱的容积是根据标准GB 12021.2-2015，将冷藏室的搁架、抽屉，冷冻室抽屉和托盘取出的条件下测得的。
- 综合耗电量是根据标准GB 12021.2-2015，分别在16℃和32℃的环境温度下，冷藏室温度控制在4℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，在模拟用户使用状态下运行24小时所测得的数值。环境温度高、放入食品较多或者开关门频繁等情况下，实际耗电量高于标注值是正常的。
- 噪声依据标准GB/T8059-2016，在半消音室内，将冰箱空载放在厚5-6mm弹性橡胶垫层上，关闭门后冰箱运行至少16小时，运行稳定后进行测试（不包括开停机）。使用过程中，由于冰箱装有物品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声与标注值有差异是正常的。

本器具用于家用和类似用途，如：

- 商店、办公室或其他工作场合的厨房区域；
- 农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；
- 家庭旅馆型环境；
- 餐饮业和类似的非零售应用。

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。

控制装置说明：

化霜装置的控制方式为智能控制（可变化霜控制），根据环境温度大小、开关门次数和开门时间长短自动控制化霜装置运行间隔的大小，在32℃的环境温度下，最大可能的化霜间隔 Δt_{d-max} 为90小时，最小可能的化霜间隔 Δt_{d-min} 为7小时。



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	<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。 4. 风道出风口和回风口是否被堵住。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接通电源。 2. 将冰箱移至没有日光直射和热源的地方。 3. 冰箱离墙留有足够的空间。 4. 清理堵住出风口或回风口的物品。
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. 冰箱是否碰到其他物体。 	<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。

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	--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	--压缩机或风扇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裹。
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。
箱体表面或翻转梁有凝露水雾现象	--冰箱周围湿度过大，空气中的水分会聚集箱体形成凝露。



装箱清单

附件名称		产品型号	BCD-435WEPZ50	BCD-436WPJD				
冷藏室	冷藏搁架		3	3				
	变温抽屉		1	1				
	瓶托		6	6				
	蛋架		1	1				
	变温抽屉盖板		1	1				
上冷冻室	冷冻上抽屉		1	1				
下冷冻室	制冰格		1	1				
	冷冻下抽屉		1	1				
使用说明书			1	1				

门体水平高度的调节

温馨提示：冰箱在使用过程中，由于自身或存放食品的重量，可能出现门体高低不平的情况，属正常现象。可以按下列方法调整。

冰箱左门下垂时

将左调节脚按箭头方向旋转调高

冰箱右门下垂时

将右调节脚按箭头方向旋转调高

可调底脚使用方法

左调节脚 调高~调低

右调节脚 调高~调低

冷藏门体高低不平的垫片调节方式

垫片

门体高度不平时，可用说明书塑袋中配备的调节垫片进行调节，将竖直方向略低的门体用手从底部抬起，使用钳子等工具小心将调节垫片卡入图中箭头所指的铰链轴上，请小心操作避免夹手。

冰箱食品接触材料列表

冰箱食品接触材料列表					
部件名称	部件材质	执行标准	部件名称	部件材质	执行标准
内胆	HIPS/ABS	GB 4806.1/GB 4806.7	隔板、感温罩等	HIPS/ABS/PP	GB 4806.1/GB 4806.7
抽屉、瓶托、果菜盒、蛋架、灯罩等	GPPS/PP/ABS/PC	GB 4806.1/GB 4806.7 GB 4806.10	温控器盒、温控旋钮、开关等	阻燃ABS/阻燃PS	GB 4806.1/GB 4806.7
风道盖板、回风罩等	ABS/PS/PP/铝合金	GB 4806.1/GB 4806.9 GB 4806.7	门封条、挡风条等	PVC/TPE	GB 4806.1/GB 4806.7
搁架及搁架组件等	玻璃/ABS/PP/PVC/钢丝等	GB 4806.1/GB 4806.10 GB 4806.7/GB 4806.5 GB 4806.9	蒸发器管路等系统部件	铝合金/环氧树脂/铜管/铝管/钢管	GB 4806.1/GB 4806.9 GB 4806.10
制冰机组件、冰格等	ABS/PP/GPPS	GB 4806.1/GB 4806.7	保鲜组件	ABS/PS	GB 4806.1/GB 4806.7

备注：明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，本产品所包含部件以实际配置为准。



保修卡与合格证

产品型号：

制造编号：

顾客姓名：		购买商店：		
顾客地址：		购买地址：		
顾客电话：		商店电话：		
维修日期	维修记录	更换零部件	维修人员	客户确认

- 请用户妥善保存本保修卡，连同购买发票一同视为保修凭证。
- 本产品整机保修一年，主要部件保修三年，保修期自开具发票之日起计算。电冰箱的主要部件有压缩机、风扇电机、温控器、蒸发器、电磁阀、过滤器、冷凝器、毛细管。
- 《中华人民共和国消费者权益保护法》第二条规定：“消费者为生活消费需求购买，使用商品或接受服务，其权益受本法保护”。本产品用于经营活动或公共场所时，不属于生活消费，产品保修6个月。
- 在三包有效期内，凡属于产品本身质量引起的故障，顾客凭有效的购机发票和保修证书享受免费维修。
- 根据国家三包规定，以下情况不在保修范围内，需实行收费维修：
 - ◇消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的；
 - ◇非TCL维修人员拆动造成损坏的；
 - ◇无三包凭证及有效发票的，三包凭证型号与修理产品型号不符或者涂改的；
 - ◇因不可抗力造成损坏的。
- 以上内容均经过认真核对，如有任何印刷错漏或内容上的误解，本公司保留解释权。

合格证



检验员：_____

TCL家用电器(合肥)有限公司

编号：8B104-000017 D.1

版次：第4版

2020年4月



技术要求

1. 成品尺寸为140 mm×210 mm，基材为80g双胶纸，未注尺寸公差按GB/T 1804-v执行；
2. 图文印刷颜色为：黑色K100（其他颜色均需注明），印刷版面应清晰、规范，不能有印刷缺陷；
3. 裁切面应整齐、光洁、无毛刺。裁切偏差不允许超过±3mm；
4. 样品需经由研发部门确认后方可进行批量生产；
5. 制件符合QB.T0025《产品说明书及其他类似印刷件技术规范》；
6. 产品符合QB.T0001《家用电器有害物质技术要求》规定。

该页不做印刷