



创意感动生活  
The Creative Life

## 使用说明和保修指南

Operating Instructions and Warranty Guide

# R417T7-E

### 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 (Cr (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	○	○	○	○	○	○	
箱内部件	○	○	○	○	○	○	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类，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。
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。							



**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



产品部件指示图



其它型号产品与上图稍有差异，具体以实物为准

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

JB/T 7244

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：**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°C~38°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°C~43°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。



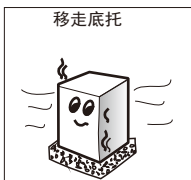
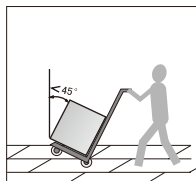
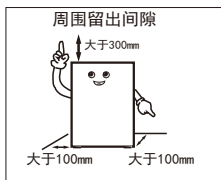
本系列冰箱使用的R600a制冷剂是易燃品，注意防火！废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。



- 注意**
- 一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。
  - 一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。

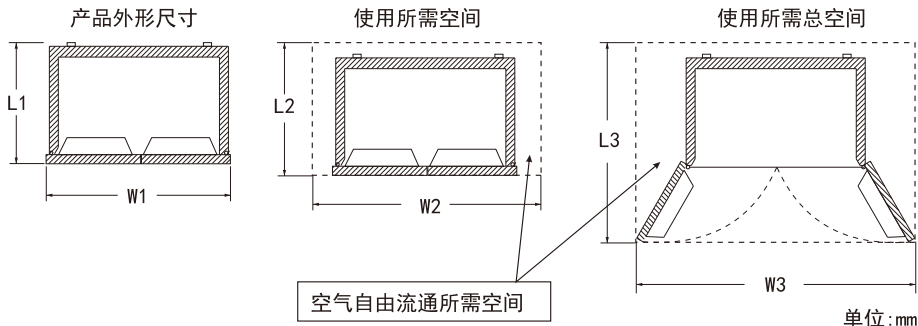
## 搬运与放置

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度；
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，可调整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；
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。





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
R417T7-E	675	703	>L1+25	>W1+60	>L1+433	>W1+472

## 使用前准备

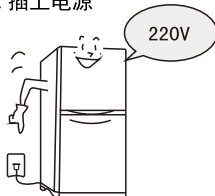
1. 移除箱体固定胶带等所有包装组件, 尤其是泡沫底托。
2. 用温湿抹布将冰箱内外擦干净, (温水中可加入中性洗涤剂)。
3. 冰箱安放调平、清洁完毕后, 先不要接通电源, 让冰箱静置, 约2小时后可插上电源插头, 待冰箱冷却2-3小时后方可存放食物。

### 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)。

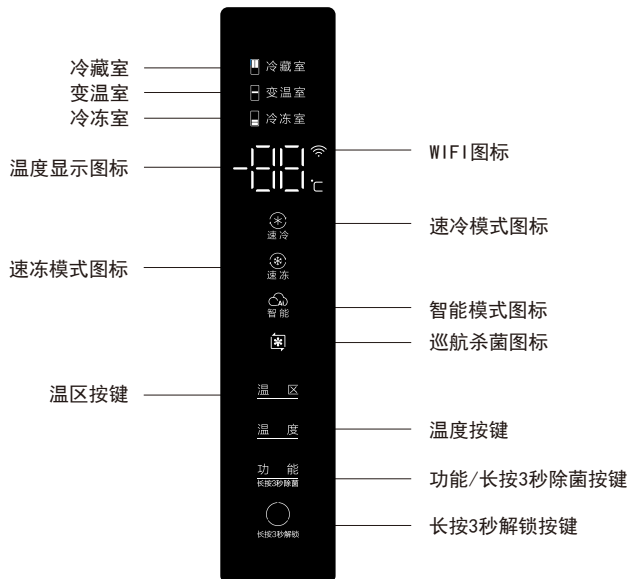
### 3. 通电2-3小时后方可存放食品。



冷冻一定时间塑料味自动消失



## 显示板操作及图解

**初次上电**

初次上电，冰箱按照冷藏室5℃，变温室0℃，冷冻室-18℃运行。

**童锁功能**

解锁状态下，进入“童锁”功能：

自动开启：显示屏无按键操作，30秒后，童锁功能自动开启，键盘锁定；

手动开启：按“长按3秒解锁”键保持3秒后，童锁功能开启，键盘锁定；

退出童锁：按“长按3秒解锁”键保持3秒后解锁。

**手动温度调节功能**

当显示屏30秒内没有按键操作时，显示屏自动熄灭，键盘自动锁定。显示屏熄灭状态下，首次按键唤醒显示，按“长按3秒解锁”键3秒后解锁，再次按键，按键生效。

**冷藏室温度调节 (2℃~8℃)**

解锁状态下，重复按“温区”键直到冷藏温区点亮，再按“温度”键进行冷藏室温度调节。冷藏室设定温度在“02”-“03”-“04”-“05”-“06”-“07”-“08”-“0F”-“02”之间循环。选择合适温度停止按键操作，则设定温度档位确认。

**变温室温度调节 (-20℃~5℃)**

解锁状态下，重复按“温区”键直到变温室温区点亮，再按“温度”键进行变温室温度调节。变温室设定温度在“-20”-“-19”-“-18”-.....-“03”-“04”-“05”-“0F”-“-20”之间循环。选择合适温度停止按键操作，则设定温度档位确认。

**冷冻室温度调节 (-24℃~-15℃)**

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

**速冷功能**

解锁状态下，重复按“功能”键直到“速冷”图标闪烁，停止按键操作并等待3秒钟，则进入冷藏室速冷功能。同样操作可手动退出速冷功能。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，调节冷藏室设定温度，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。（在“速冷”状态下，进行其他功能设定时，可能自动退出速冷功能）



速冻功能。同样操作可手动退出速冻功能。进入“速冻”4小时后自动退出。

“速冻”状态下，冷冻室设定温度显示为 $-32^{\circ}\text{C}$ ，直到功能退出。“速冻”状态下，调节冷冻室设定温度，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。（在“速冻”状态下，进行其他功能设定时，可能自动退出速冻功能）

### 智能功能

解锁状态下，重复按“功能”键直到“智能”图标闪烁，停止按键操作并等待3秒钟，则进入智能功能。同样操作可退出智能功能。“智能”功能开启状态下，冰箱自行监测各间室状态，以最高方式运行。在智能状态下冰箱根据冷藏及冷冻室升温情况可能自动进入“速冷”或“速冻”功能。

（在智能状态下，进行其他功能设定时，可能自动退出智能功能）

### 冷藏关闭功能

解锁状态下，重复按“温区”键直到冷藏温区点亮，再按“温度”键进行冷藏室温度调节。当冷藏室档位选至“0F”后停止按键操作，则进入冷藏关闭功能。冷藏室设定温度设定为非“0F”退出冷藏关闭功能。（在冷藏关闭功能下，进行其他功能设定时，可能会自动退出冷藏关闭功能。注意：在冷藏关闭功能启动前，请将冷藏室的食物取出。）

“冷藏关闭”功能开启状态下，冷藏室进入关闭状态。

### 变温关闭功能

解锁状态下，重复按“温区”键直到变温温区点亮，再按“温度”键进行变温室温度调节。当变温室档位选至“0F”后停止按键操作，则进入变温关闭功能。变温室设定温度设定为非“0F”退出变温关闭功能。（在变温关闭功能下，进行其他功能设定时，可能会自动退出变温关闭功能。注意：在变温关闭功能启动前，请将变温室的食物取出。）

“变温关闭”功能开启状态下，变温室进入关闭状态。

### 巡航杀菌功能

冰箱通电后，APP中杀菌进程显示为100%。冰箱开门，杀菌进程暂停，关门后，杀菌进程从0%直至100%结束。冰箱保持不开门3小时后进行一次循环杀菌。（备注：冰箱所有门保持关闭，解锁状态下，长按“功能”键3秒，可手动开启巡航杀菌功能）

### 断电记忆

断电时，断电的瞬时工作状态被锁定，来电后仍按断电前的设定工作。

### 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；关严冷藏和冷冻室门，停止报警。

### 冷冻室超温提醒

接通电源时冷冻室温度高于 $-12^{\circ}\text{C}$ ，冷冻室对应温区示意框点亮，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。

### 显示屏保护功能

若冰箱在30秒内无任意按键操作，冰箱进入显示屏保护功能，键盘自动锁定。屏保模式下，按任意键可退出屏保功能。

## TCLAPP安装使用

### 下载安装

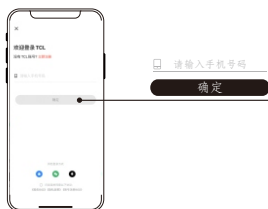
扫描下方二维码或应用商城搜索“TCL”下载并安装APP。





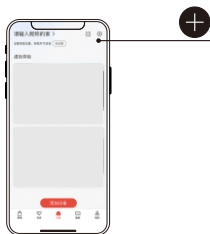
### 注册登录

打开TCL APP，点击立即注册，进行注册登录。



### 添加设备

在APP设备栏页面点击右上角“+”或“添加设备”，按照向导提示添加设备。



### 设备联网

童锁状态：长按“长按3秒解锁”键3秒进入童锁状态或设备30秒未操作会自动进入童锁状态；  
长按设备「温区」键3秒，至设备Wi-Fi指示灯闪烁，同时听到提示音。



本设备包含型号核准代码为：CMIIT TD:2021DP4979的无线电发射模块。

### ⚠️ 注意事项及联网失败原因排查

- 路由器WIFI名称请设置为英文字母或数字，不建议含中文或特殊字符，如标点符号，空格等。
- 为产品联网时，请确保无线路由器和手机尽量接近本产品。
- 选择当前WIFI家庭网络时，请选择2.4GHzWIFI网络。
- 智能产品必须先接入无线网，才能使用手机APP进行控制。
- 建议同一路由器下连接的设备不超过10个，避免因信号不稳定对联网造成影响。
- 若路由器或WIFI名称密码更改，需重复以上过程重新联网。
- 随着产品技术更新，TCL智能家居内容可能会有所变更，实际以APP为准。



# 受控文件



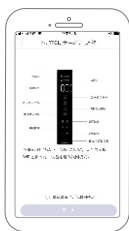
## 添加设备

在APP设备栏页面点击右上角“+”按钮添加设备，扫描下方的设备配网二维码，选择无线网名称，输入正确密码。



## 进入配网模式

童锁状态：长按“长按3秒解锁”键3秒进入童锁状态或设备30秒未操作会自动进入童锁状态；  
长按设备「温区」键3秒，至设备Wi-Fi指示灯闪烁，同时听到提示音。



## 设备联网

点击下一步，按照界面提示进行操作（当提示：小京鱼想要加入无线局域网JD\_TCL\_BX\_3吗？选择加入）。



## 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箱内，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。





存放食品请放入冷冻室内。

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，请分类分割成小块并用保鲜袋分开包装置于冷冻抽屉内。

—切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。

## 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。

### 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。

注意：冷藏（冻）室玻璃搁架采用组件方式运输，用户在拆开安装时搁架的前后方向参考最下层玻璃搁架，若组件中含有带图案玻璃搁架，则将该搁架安装至中抽屉上方。

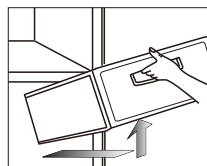
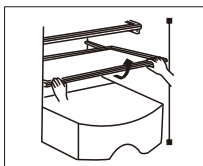
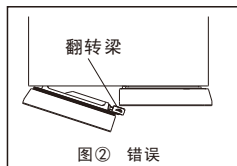
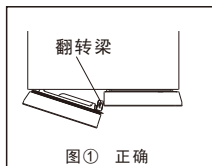
—冷藏室抽屉：用于储存蔬菜、水果等。可向外拉动取出。

—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。



**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。



产品型号	R417T7-E					
气候类型	SN, N, ST, T					
防触电保护类别	I					
星级标志	<b>* **</b>					
总容积	417L					
冷藏室容积	233L					
冷冻室容积	146L					
变温室容积	38L					
电源	220V~/50Hz					
额定电流	1.95A					
冷冻能力	5kg/12h					
冷却能力	32kg/12h					
综合年耗电量	288.35kW·h/y					
能效等级	变频1级					
照明灯输入功率	9W					
重量	89kg					
外形尺寸(宽×深×高)	703×675×1900mm					
制冷剂及装入量	R600a, 61g					
发泡剂	环戊烷					
噪声	35dB (A)					

### 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业应用。

温馨提示: 由于正常的性能优化改进, 实际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  $\Delta t d\text{-max}$  为90小时, 最小可能的化霜间隔  $\Delta t d\text{-min}$  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"> <li>1. 电源是否接通。</li> <li>2. 冰箱是否受日光直射或附近有热源。</li> <li>3. 冰箱周围是否有散热空间。</li> <li>4. 风道出风口和回风口是否被堵住。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 接通电源。</li> <li>2. 将冰箱移至没有阳光直射和热源的地方。</li> <li>3. 冰箱离墙留有足够的空间。</li> <li>4. 清理堵住出风口或回风口的物品。</li> </ol>
冰箱内有异常声响	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冰箱底部是否平稳。</li> <li>2. 冰箱周围是否离墙太近。</li> <li>3. 冰箱是否碰到其他物体。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 调节底部调节脚, 使冰箱放置平稳。</li> <li>2. 冰箱周围留有足够的空间。</li> <li>3. 将障碍物移走。</li> </ol>
冰箱内有异味	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 食品是否密封保存。</li> <li>2. 冰箱是否清洁。</li> <li>3. 食品是否储存过久。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 将食品密封保存。</li> <li>2. 定期清洁冰箱。</li> <li>3. 不要将食品储存过久。</li> </ol>

## 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冰现象	--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

产品型号		R417T7-E					
附件名称							
冷藏室	冷藏搁架	2					
	冷藏瓶托	6					
	调温抽屉	1					
	调温抽屉盖板	1					
变温室	变温室抽屉	1					
冷冻室	冷冻室上抽屉	1					
	冷冻室下抽屉	1					
	冷冻室托盘	1					
使用说明书		1					

温馨提示：由于正常的优化改进，表内参数可能会有所变化，恕不另行通知，请以冰箱实际配置为准。

## 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/PP/PS/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/铜丝等	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。



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：8B104-000102 A. 1

版次：第1版

2021年7月