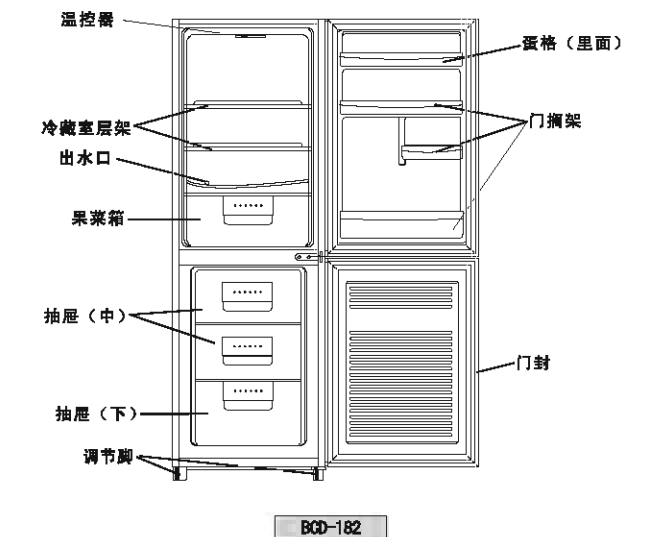


型号	玻璃层架	果菜盒		冷冻室		冷冻室		变温室		二星级室		冷冻室		门		塑料滑轨		移动酒架		顶层		冰格		盖格		说明书		保修卡		附件	
		盒盖	果菜盒	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	抽屉	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨	滑轨
BCD-182UZA56	2	1	1	/	3	/	/	/	/	4	1	/	1																		
BCD-182UBZA60	2	1	1	/	3	/	/	/	/	4	/	1	1																		
BCD-212UZA56	2	1	1	2	3	/	/	/	/	5	1	/	1																		
BCD-118KJZ9	2	1	1	/	/	/	/	/	/	1	3	/	/																		
BCD-152KJZ56	2	1	1	/	3	/	/	/	/	4	/	/	/																		
BCD-182UJZ56	2	1	1	/	3	/	/	/	/	4	1	/	1																		
BCD-196UJZ56	2	1	1	1	2	/	1	/	/	4	1	/	1																		
BCD-196UBJZ60	2	1	1	1	2	/	1	/	/	4	/	1	1																		
BCD-201UJZ56	2	1	1	/	3	/	1	/	/	4	1	/	1																		
BCD-201UBJZ60	2	1	1	/	3	/	1	/	/	4	/	1	1																		
BCD-202UZA56	2	1	1	/	3	/	/	/	/	4	1	/	1																		
BCD-212UJZ56	2	1	1	2	3	/	/	/	/	5	1	/	1																		
BCD-212UBJZ60	2	1	1	2	3	/	/	/	/	5	/	1	1																		
BCD-225BJZ60	2	1	1	/	3	2	/	/	/	5	/	1	1																		
BCD-245BJZ60	2	1	2	/	4	/	/	/	/	5	1	/	1																		

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。



恭贺您购买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

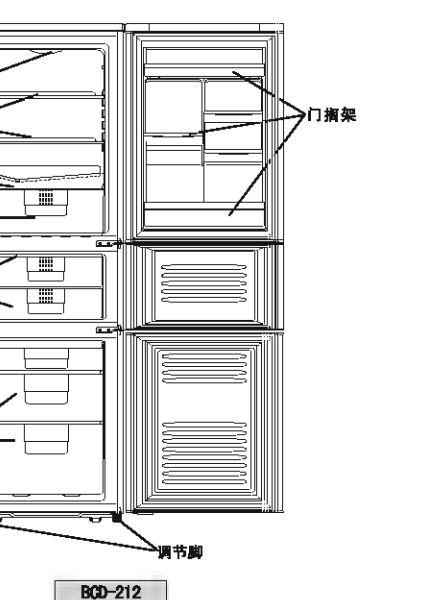
GB4706.13 家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求

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≤16A）

GB12021.2 家用电冰箱耗电量限值及能源效率等级

GB19606 家用和类似用途电器噪声限值



产品特点

- 制冷系统优化设计，耗电更省。
- 采用高效压缩机，制冷量大、可靠性高。
- 噪音小，运转宁静。
- 内藏式冷凝器，内置式感温头，仿生型控制器，操作方便。
- 制冷性能优秀，实用、实惠。

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。

- 产品执行标准及特点 BCD-182UZA56
- 部品名称 BCD-182UBZA60
- 装箱单 BCD-212UZA56
- 安全指南 BCD-118KJZ9
- 安全注意事项 BCD-152KJZ56
- 冰箱使用前 BCD-182UJZ56
- 悬挂式移动酒架与附件及拆装方法 BCD-201UJZ56
- 初次使用时 BCD-201UBJZ60
- 冰箱的使用要领、温度调节 BCD-202UZA56
- 冰箱的放置 BCD-212UJZ56
- 食物储藏方法 BCD-225BJZ60
- 维护保养与照明灯更换 BCD-245BJZ60
- 非故障现象
- 故障判定与电路图
- 技术参数
- 售后服务与环保信息提示

■ 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。

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
SI-TCL22-B

创意感动生活
The Creative Life



安全指南

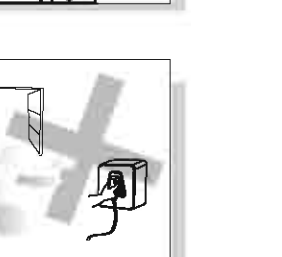
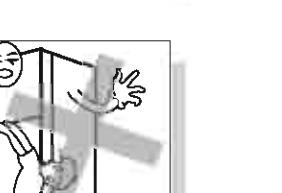
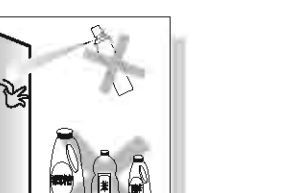
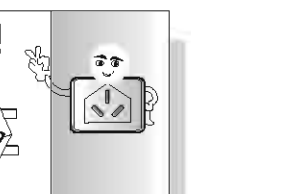
△ 警告

- 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。
- 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。
- 禁止把手或手指插入冰箱底部，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友好、劳动安全和人员健康的要求。



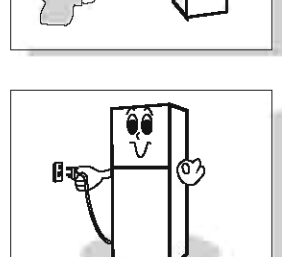
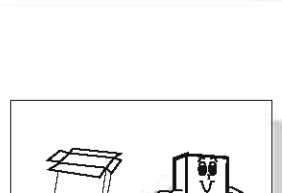
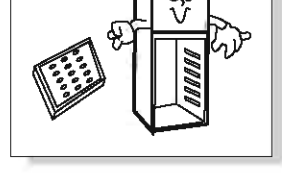
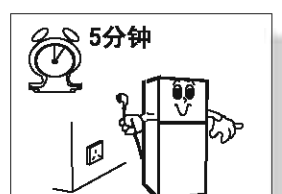
△ 当心

- 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。
- 禁止用湿的手触摸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。



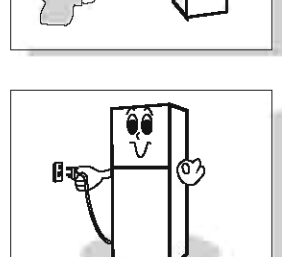
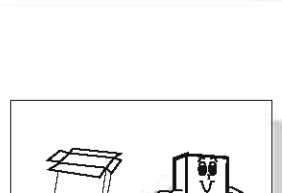
安全注意事项

- 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、异味、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。
- 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倒等危险，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。



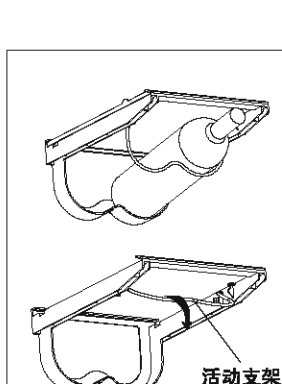
冰箱使用前

- 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。
- 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。



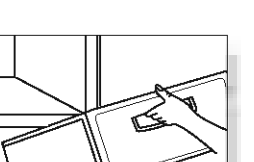
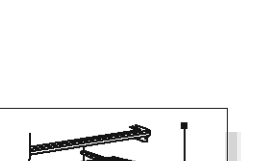
悬挂式移动酒架

- 放下活动支架，支架上可放置两个酒瓶；不放酒瓶时，可将活动支架收起。
- 注意：搬动冰箱或移动悬挂式酒架时，应先取出酒架上酒瓶，以免脱落砸伤。



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。
 - 果菜盒：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、鱼类等需较长保存时间的食品。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储存。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。
- 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。



冰箱的使用要领

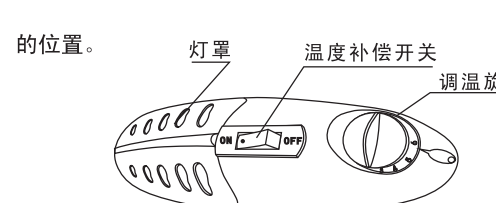
- 除霜
- 1. 冷藏室除霜
如果发现冷藏室背部有较厚的霜层，影响到制冷效果时，需除霜。须先将温控旋钮调至“0”档，待霜化完后，再将温控旋钮调回原状态。
- 2. 冷冻室除霜
如发现冷冻室蒸发器上的霜层较厚时，需除霜。先拔掉冰箱电源插头断电，然后取出冷冻室内的抽屉，并一直打开冰箱门，待霜自动化完后，用干净的干布拭去蒸发器上、门胆以及抽屉上的水份，再将抽屉放回冷冻室内，除霜完毕。

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

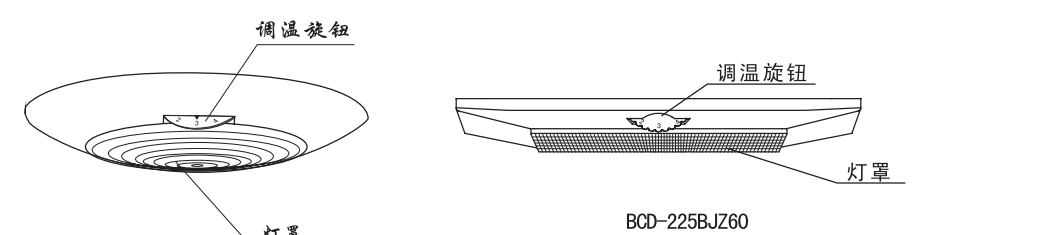
- 冰箱内的温度由安装在冷藏室的温控器控制，共设有0, 1, 2, ..., 7共8个挡位。
- 当温控旋钮在0~7旋转时，箱内温度逐渐降低；反之，箱内温度就相应逐渐升高；
- “0”挡位为强制停机点，除霜时将旋钮调节至“0”档；
- 用户根据使用冰箱时的环境和所储藏食品具体情况，温控器旋钮置于不同的挡位上；
- 温度调节旋钮置于不同挡位时，箱内温度将会不同，同时耗电量也将有一定的差别；
- 综合考虑保鲜效果及能耗，建议通常将温控器旋钮置于“3~4”挡。



注意：冬季当环境温度低于10°C时，请将温度补偿开关置于“ON”的位置（带“*”标志端按一下），可避免由于环境温度太低造成停机时间太长。通常情况下一定要将开关置于“OFF”位置，否则会增加耗电。

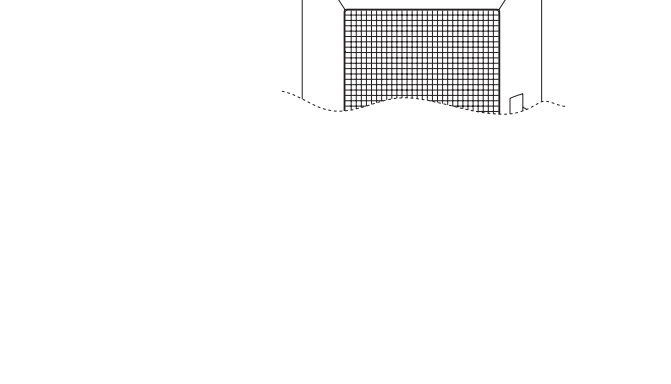
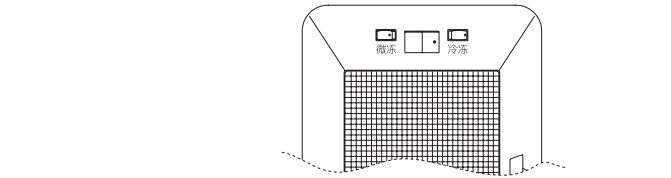
温度调节

- 型号为：BCD-182UZA56、BCD-182UBZA60、BCD-212UZA56、BCD-182UJZ56、BCD-196UJZ56、BCD-196UBJZ60、BCD-201UJZ56、BCD-201UBJZ60、BCD-201UZA56、BCD-212UJZ56、BCD-212UBJZ60、BCD-225BJZ60、BCD-245BJZ60的冰箱带温度自动补偿装置，可避免由于环境温度太低造成停机时间过长的情况，保证冰箱在冬季依然正常运行。



变温室转换按钮使用说明(限型号：BCD-225BJZ60)：

- 当带点一方按下时，处于冷冻状态，变温室属冷冻温区；
- 当带点一方弹起时，处于微冻状态，变温室属微冻温区。



不要放置于太冷能够结冰的环境中。

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。

电冰箱移至没有阳光直射和热源的地方。

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。

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。

移走泡沫，利于下部散热并可防止火灾。

移走底托！

电冰箱放置环境应通风干燥，不受阳光直射和远离热源。

冷冻室 (-18°C以下)

(注意：BCD-225BJZ60的产品，当变温室转化按钮带点一方按下时，变温室属于冷冻温区，处于冷冻状态。)

· 冷冻室用于长时间的储存食品。

· 鱼、肉类食品若需冷冻，须将其分割并用保鲜袋分开放置。

· 不可将蔬菜瓜果放入冷冻室，以避免冻伤。

· 新鲜食品储存时不宜和已冷冻食品放在一起。

· 小抽屉为二星级室，不宜存放冰棍、奶棒、冰淇淋等需要深度冷冻的食物。(限

型号为：BCD-196UJZ56、BCD-196UBJZ60、BCD-201UJZ56、BCD-201UBJZ60的产品)

制冰

向制冰盒内注入五分之四容量的凉开水，置于冷冻室，待冰盒中的水结成实冰，只需轻轻扭动冰盒，即可使冰块与冰盒分离。但切勿弯

冰盒，以免冰盒断裂。分离冰块时，最好用洁

净的干布包住冰盒，以免冻伤手指。

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。

照明灯更换

故障判定

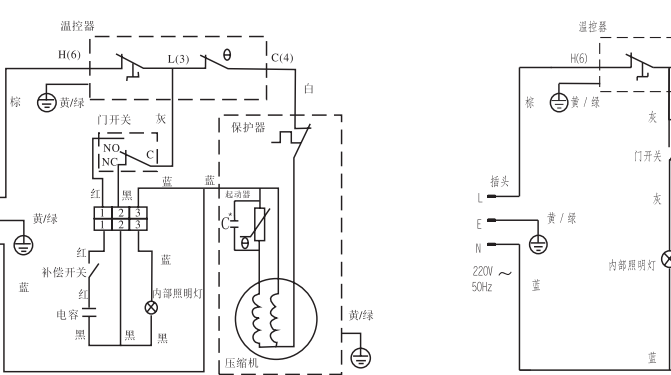
对于型号为：BCD-225BJZ60
更换灯泡（照明灯为LED灯，功率为1W）

1. 拔下电源插头；
2. 沿箭头方向取下吸顶灯盖；
3. 拆下2个固定螺钉，然后更换LED灯整件；
4. 装回吸顶灯盖。

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. 将水分较多的食物移至搁架靠近门的一边。
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后壁。	1. 将温度设置适当调高。 2. 将水分较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。 3. 将障碍物移走。	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. 食品是否储存太久。	1. 将食品密封保存。 2. 定期清洁冰箱。 3. 不要将食品储存太久。

电路图



注意：此电路原理图仅供参考，以冰箱背后铭牌上的电路原理图为准。

BCD-118KJZ9、BCD-152KJZ56

C*: 电容C为可选件（根据压缩机选择）

BCD-245BJZ60

C*: 电容C为可选件（根据压缩机选择）

BCD-245BJZ60

注意：此电路原理图仅供参考，以冰箱背后铭牌上的电路原理图为准。

BCD-245BJZ60

C*: 电容C为可选件（根据压缩机选择）

BCD-245BJZ60

C*: 电容C为可选