



数码创导-LG

DIGITAL

## 使用说明书

# 冷藏冷冻箱

使用前请仔细阅读说明书，阅读完后请妥善保管以备需要时查阅。(内有包修卡)

GR-E52KJRL



售后服务热线：



LG服务一号通

保留备用

	目次	
介绍	进入	4
	重要的安全指南	4
	重要的安全指南	5
	认识冰箱的内部	13
	产品特点	14
安装	安装于何处	15
	拆卸/安装冰箱门	16
	拆卸/安装冰箱门把手	17
	拆卸/安装冷冻室抽屉把手	17
	拆卸冷冻室抽屉	18
	安装冷冻室抽屉	19
	调节可调支脚确保冰箱平稳	20
使用方法	接通电源	21
	控制面板	22
	食品储藏	23
	食品存储提示	24
	食品包装	25
	湿度控制保鲜盒与温度控制保鲜盒的使用	25
	湿度控制保鲜盒与温度控制保鲜盒的拆卸和安装	26
	冷藏室搁架的调节	26
	折叠搁架	27
	冷冻室抽屉分隔板	27
	智能诊断	28
维护与保养	一般咨询	29
	清洁	29
	解决问题	30
	这是正常现象...	34
产品规格/附件	产品规格	35
	附件	35



- 本产品仅适用于220V/50Hz。
- 如果您想在110V的地方使用本产品，您可以购买一个大于2.0KVA的变压器。
- 在非50Hz的地方不能使用本产品。

## 进入

本产品的型号及序号可在外壳或冷藏室后面找到，这些号码不会和其它的冰箱相同。当您购买本产品后，您必须记录以下所需的资料在手册上，将您购买时的收据订于此处。

购买日期 : \_\_\_\_\_  
 经销店 : \_\_\_\_\_  
 经销店地址 : \_\_\_\_\_  
 经销店电话 : \_\_\_\_\_  
 型号 : \_\_\_\_\_  
 序号 : \_\_\_\_\_

## 执行标准

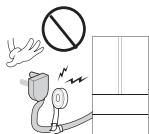
- GB4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》
- GB4706.13-2008 《家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》
- GB4343.1-2009 《家用电器、电动工具和类似器具的电器兼容要求 第一部分：发射》
- GB17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》
- GB/T8059.4-93 《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》
- GB12021.2-2008 《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》
- JB/T7244-1994 《食品冷柜》

## 生产许可证编号

XK06-015-00049

## ⚠ 重要安全指南

- 冰箱在使用前，必须正确地安装及放置在符合使用手册“安装”章节所建议的场所。
- 在冰箱插电启动后，切忌触摸冷冻室内层表面，特别是手湿的时候，皮肤可能会被极冷的内层黏住。
- 当冰箱要进行清洁或移动时，先从插座上拔去插头，且绝对不可以用湿的手触摸，否则可能会导致触电或受到伤害。
- 禁止破坏制冷管路，维修冰箱必须由专职人员进行。
- 煤气泄漏时，请不要碰冰箱和电源插座，要打开门窗通风换气。
- 勿将包装底托放在冰箱下面，以免发生火灾。
- 不要将手或脚伸到冰箱底部，也不要机械性撞击冰箱（如脚踢）。不要用手指或金属物直接接触机械室电器部位，以防触电。
- 不要使用220V以外的电源。
- 禁止踩踏冰箱顶部或攀爬冰箱，以免跌落受伤。
- 如可能，冰箱仅使用一个单独的电源插座，以避免因与其他电器或电灯使用同一排电源插座，造成超载，而使电源跳电。
- 冰箱电源插头应放在容易接触的地方，发生事故时可以快速切断电源。
- 如果LED灯损坏，必须联系维修中心人员来更换，不可私自更换。



请勿使用延长线


易接触电源插头


LED灯更换

## 重要安全指南


### 基本安全注意事项

本手册包含许多重要的安全信息。  
请务必阅读并遵守所有的安全信息。

 此符号为安全警告符。它提醒您注意安全信息，这些安全信息提示您存在的危险，这些危险可能对您和他人具有杀伤力，也可能造成产品的损坏。所有的安全信息前都有安全警告符及危险提示语：危险、警告、注意。这些提示语的意思是：

 **危险** 不遵守指示将导致您的死亡或重伤。

 **警告** 不遵守指示可能会导致您的死亡或重伤。

 **注意** 表示紧迫的危险状况，如果不被避免，可能导致较小的或中度的伤害，或造成产品的损坏。

所有安全信息都将对危险进行标识，提示您如何减小受伤害的可能性，使您了解如果不遵守指示会出现的情况。

### 警告

为减小火灾，电击，或使用产品时对人造成伤害的风险，必须要遵守基本的安全预防措施，措施包括如下。  
使用该器具前请阅读所有说明。

#### 1. 连接电源时

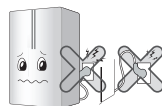
应该使用专用插座。

在一个插座上使用多个设备可能导致起火。  
电路过载引起断路，会使食品腐败和制冰器漏水。



切勿将电源插头面朝上放置，切勿让冰箱背部挤压到电源插头。

否则插头可能进水或损坏，导致起火或电击。  
切勿使用适配器，否则会导致起火或电击。



切勿让电源线弯曲、扭曲或被重物挤压，以免损坏。

否则电源线可能会损坏，导致起火或电击。



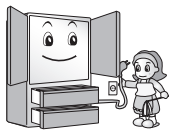


切勿延长或改变电源插头的长度。  
否则电源插头和其他部位可能发生电路损坏，  
导致起火或电击。



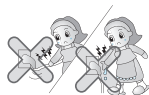
清洁、移动冰箱时，应拔掉电源插头。

- 否则会导致电击或伤害。



切勿用湿手拔电线或触摸电源插头。

- 否则会导致电击或伤害。



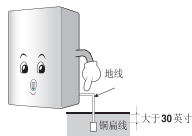
除去电源插头里的水份和灰尘，插入插座时  
接头要插入牢靠。

灰尘、水份或者插入不牢靠，可能导致起火或电击。



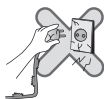
确保接地。

不正确的接地（通过煤气管道，水道，电话等接地）  
可能导致产品故障和电击。



电源线或电源插头受损，或者电源插座的插  
孔变松时，请不要使用。

否则可能导致电击或因短路而起火。



## 2. 使用冰箱时

切勿在冰箱上放置重物或对冰箱有害的物  
品（盛放液体的容器）。

否则在开关冰箱门时，可能因物品坠落而导致伤害、  
起火或电击。



切勿在潮湿场所及有液体或雨水喷溅的地方  
安装冰箱。

电子部件绝缘性能的降低可能导致漏电。



## 2. 使用冰箱时

切勿依靠在冰箱门、冰箱门搁架上。

否则可能导致冰箱倾倒或伤及人手。特别是切勿让儿童那样做。

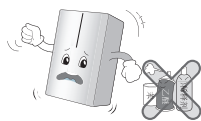
不要吊在门上玩耍，以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。

切勿在门搁架抽屉搁板上攀爬或坐。



切勿在冰箱附近或在冰箱内使用或存放醚、苯、酒精、药品、液化石油气、喷雾剂或化妆品等易燃品。

否则会导致爆炸或起火。



切勿在冰箱内放置点燃的蜡烛进行除臭。

否则会导致爆炸或起火。

切勿将冒烟的烟头放入冰箱内部。



切勿在冰箱里存放药品或试验品。

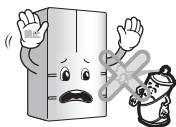
存放对温度控制要求严格的物品时，物品性能可能会降低，物品可能因发生意料之外的反应而导致危险。



切勿在冰箱附近使用易燃喷雾剂。

请勿将具爆炸性物质，例如含有助燃剂之喷雾罐存放于本设备中。

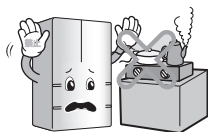
否则会导致起火。



避免使用加热或发火装置。

不要在冰箱内部使用电吹风等电器产品或发热器具。

否则会导致起火。



切勿在冰箱上面放置花瓶、杯子、化妆品、药品或其他盛水的容器。

否则会由于坠落而导致起火、电击或伤害。

确保水不能滴入开关和指示灯内、顶部控制盒内和操作面板上。



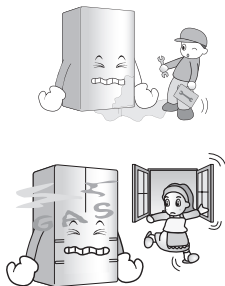
冰箱如浸水应检查后再使用。

否则会导致电击或起火。

如果发生漏气，切勿触摸冰箱或插座，而应立即进行室内通风。

- 火星会引起爆炸，导致起火或燃烧。
- 本冰箱使用天然气体 (R600a) 作为环保的制冷剂，所以即便少量的泄漏 (80 至 90 克) 也可引致起火。在冰箱的运输、安装或使用中，如果因为损坏严重而发生漏气，遇到火星即可能导致起火或燃烧。

(仅适用于R600a型号)



压缩机运转时，请勿移动冰箱。

压缩机可能发生短暂震动噪音。

(此为正常现象，不影响压缩机性能或使用寿命。

冰箱停止运转时震动噪音即会停止。)

切勿在冰箱内外喷水或倒水，切勿使用苯或稀释剂清洗冰箱。

电子部件绝缘性能的降低可能导致电击或起火。

发现冰箱有奇怪的味道或烟雾时，要立即断开电源插头并与服务中心联系。

否则会导致起火。

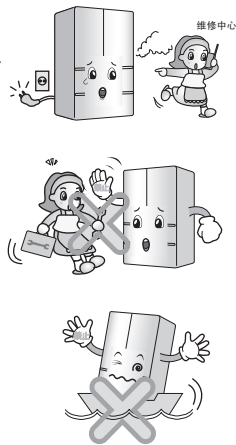
切勿让专业工程师以外的人拆卸、维修或改装冰箱。

否则会导致伤害、电击或起火。

请不要自行拆卸箱体上的灯板，如果更换照明灯有困难、请联系维修中心。

切勿将冰箱用于家庭以外的目的 (存放药品或试验品、在船上使用等)。

否则可能导致意料之外的危险，如起火、电击、存放物品的性能降低以及化学反应。



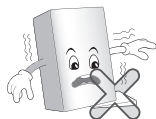
## 2. 使用冰箱时

废弃处置冰箱时，要将冰箱门上的门封条拆下。否则可能导致儿童被锁在门内。

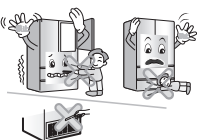


冰箱应安装在平稳的地面。

如果安装在在不平稳的地方，在开关冰箱门时可能，因为冰箱的倾倒是致人死亡。

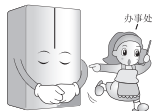


切勿将手或金属棒插进冷气出口、盖子、冰箱底部以及背部的防热栅格（散热孔）。否则会导致电击或伤害。



当您需要处置冰箱时，请联系相关办事处。

当您需要处置大型生活废品，如家用电器和家具时，最好联系您当地的相关办事处。



## ⚠ 注意

违反本说明可能导致伤害或损坏居室及家具。请务必留意。

切勿用湿手在冷冻室接触食品或容器。否则会导致冻伤。



切勿在水晶杯或陶瓷制品里放置冰品。

否则会引起杯子或陶瓷制品的破碎，导致伤害。

不要将从冷冻室取出的玻璃搁盘直接放入清洗水中。



重新连接电源时，请等候 5 分钟以上。  
否则可能导致冷冻室操作失常。



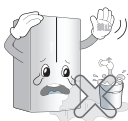
不要在冷冻室存放碳酸饮料或汽水。  
切勿在冷冻室内放置瓶子。  
瓶内物质冷冻后可能引起瓶子的破碎，导致伤害。  
切勿为了快速冷却将玻璃瓶或其他食物放置在冰盒内。  
否则玻璃瓶破碎，导致伤害，食物冻坏。



拔掉电源插头时不要拉扯电线，而应手持插头进行。  
否则可能导致电击或因短路而起火。



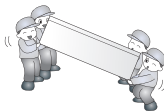
切勿在潮湿场所及有液体或雨水喷溅的地方安装冰箱。  
电子部件绝缘性能的降低可能导致漏电。



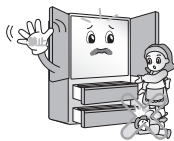
切勿将手插入冰箱底部。  
冰箱底部的金属板可能导致伤害。



搬运冰箱时，应握住位于前面底部和后面顶部的把手。  
否则，人手可能滑落而导致伤害。  
丢弃产品包装材料时请注意环保。  
任何时候都不可以将冰箱放倒。  
切勿一个人搬运冰箱或设置制品，搬运过程中请小心被滚轮压脚。  
切勿在易擦伤的表面上滑动冰箱。



开关冰箱门或吧台门时可能伤害到周围的人，所以请小心操作。  
门的缝隙可能夹到手脚，门的边角可能伤害到儿童。  
切勿双手同时握住把手，开关冰箱冷藏和冷冻门。



切勿在冰箱内放置活的动物。



## ⚠️ 警告

### 1. 连接电源时

安装期间，在电源插头拔出后，若要将冰箱推入，小心不要挤压到电源线。

在将您的家电移离墙壁时，小心不要滚过或损坏到电源线。否则，其可能会导致起火或电击。

请确认使用符合电源插头规格的正确接地专用插座。

否则，其可能会导致起火。

电源线损坏时，必须用制造商或其代理商或合格的人员更换以避免发生危险。

### 2. 使用冰箱时

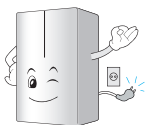
慎防小孩进入冰箱。

否则，小孩一旦进入冰箱，可能会有性命之忧。

经常开关冰箱的箱门或开门力量过大，可能会导致存放在冰箱篮子里的食物因为震动而掉落致其有所损伤，因此请小心防范。

发生打雷闪电，或长时间不用时，请将电源插头拔掉。

否则，会有电击或起火的危险。



## ⚠️ 注意

切勿杂乱地将食物置于冰箱内。

否则，其在开关箱门时可能会掉出而使人受伤。

冰箱中存放的食品特别是油类食品与内胆长时间接触，会造成内胆腐蚀，应尽量避免食品与内胆直接接触，当内胆沾上油污时，应及时清理干净。

## ⚠️ 警告

儿童受困警告

儿童有可能被困在冰箱里面。

- 在您扔掉旧冰箱前，先将冰箱门拆下，将搁架、搁板及抽屉保留在原位，使儿童较不易在冰箱内攀爬，儿童或老年人使用冰箱时，必须要有成人监督指导及协助。
- 要避免儿童有单独使用冰箱的机会，防止儿童去玩耍冰箱。
- 在冰箱四周，勿置放及使用汽油或其他易燃的物质。
- 在电路发生短路现象时，接地可以降低因导线漏电所引起的触电危险。冰箱的电源线必须接地，才能预防触电的可能，不正确的使用接地插头也可能触电。假如您对于接地的方式不是很了解，或是怀疑冰箱是否正确接地，请教技师或是服务人员是必要的。

不可置放







接地(大地)

### 注意

本产品不供以下人群（包括儿童）使用：生理，感官，精神方面有缺陷，或缺乏经验和知识的人群。除非有专人监督指导，确保他们的安全。

请监督儿童，确保他们不要玩本产品。

### 警告

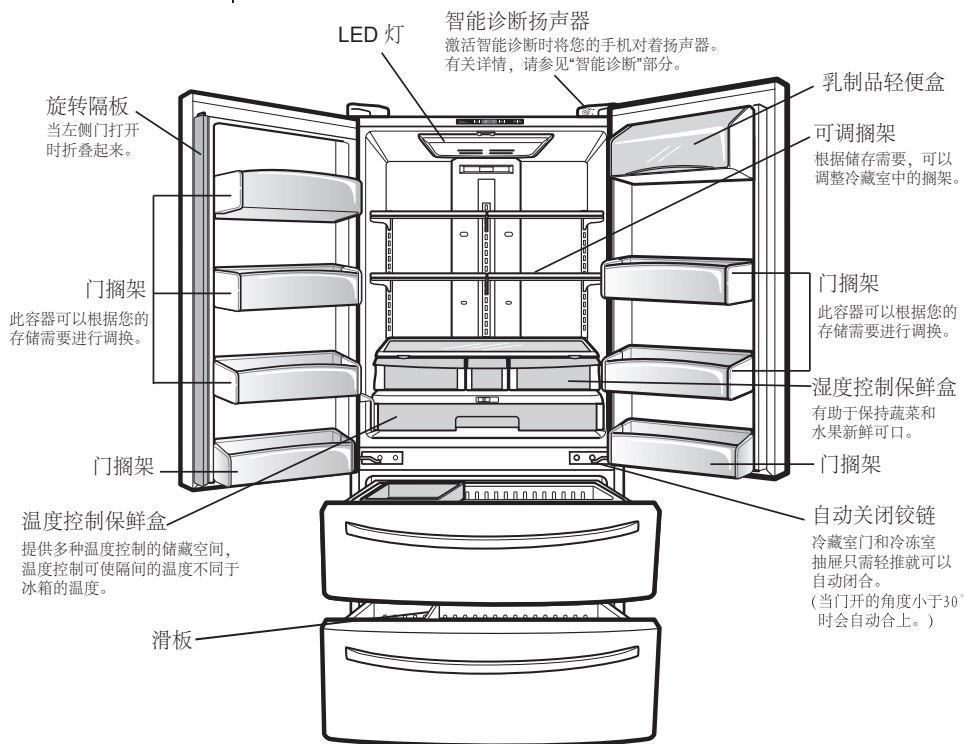
-  保持设备外壳或内置结构中的通风孔通畅无阻。
-  不要使用机械设备或其它非制造商推荐的方法加速除霜过程。
-  不要损坏制冷回路。
-  不要在本机的食品储藏室内使用电器，除非是制造商推荐的电器类型。
-  此冰箱中使用的制冷剂和隔热气体需要经过特殊的处理过程。
-  在处理时请咨询服务代理或相关的专业人员。



本机包含少量异丁烷（R600a），它是一种可工作于多种环境下的天然气，但也是可燃的。在运输和安装本机时，请注意不要破坏冷却回路的任何器件。从管路中喷出的制冷剂能够燃烧或导致眼部伤害。如果发现泄漏，请杜绝明火或潜在的火源，并且对本机所在的房间进行几分钟的通风。

为了在冷却回路发生泄漏时防止可燃性气体混合物的产生，应根据制冷剂的用量确定放置本机的房间大小。在设备内每使用 8 克 R600a 制冷剂需要 1 平方米的空间。制冷剂的用量显示在您的设备内部的标识牌上。设备有受损迹象时切勿开机。如有疑问，请咨询您的经销商。

## 认识冰箱内部



注：

此图为示意图，与实际产品可能存在差别，敬请用户谅解。



**产品特点** (根据具体的型号, 以下有些功能可能无法使用。)

冰箱门警报



冰箱门警报功能用来防止当冷藏室或冷冻室抽屉一直打开时导致冰箱发生故障。  
如果冷藏室门或冷冻室抽屉打开的时间超过 60 秒, 则每 30 秒会发出一次警报音。

湿度控制保鲜盒



湿度控制保鲜盒的设计有助于保持水果和蔬菜新鲜可口。  
您可以控制保鲜盒内的湿度, 方法是调节高低设置。

温度控制保鲜盒



温度控制保鲜盒提供多种温度控制的储藏空间, 温度控制可使隔间比冰箱的温度低, 这样便于存储沙拉或已经做熟的肉类。

急速冷冻

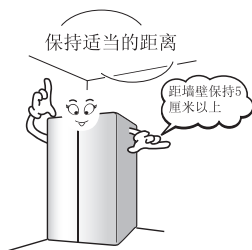


冷冻区保持最冷温度 24 小时。  
启用此功能还可以增强制冰能力。

## 安装于何处

选择一个良好的场所

1. 将冰箱放置至一个方便使用的位置。
2. 避免放置在靠近热源、阳光直射及潮湿的场所。
3. 为确保冰箱周围的空气得以顺畅地流通，请让冰箱的两侧和上方留有足够的空间，并且距离后方墙壁 5 CM 以上。
4. 冰箱需摆至平坦处，以避免摇晃。
5. 周围温度不可以低于5℃，否则可能会影响机器效能。
6. 在第一次接通电源前，应让冰箱静置2小时以上，以确保冰箱正常运转。
7. 该装置拟于室内使用，亦可应用于店内铺内的厨房范围、办公室及其他工作环境；农庄、酒店及宾馆客人以及其他住宅类型环境；旅馆及类似的非零售应用。



废旧电器的处理

该电器中含有液体(制冷剂, 润滑剂), 其是由可重复使用或可循环材料制成的。所有重要部件都应该送到废品收购站供加工(循环)后重复使用。有关回收详情, 请联系当地代理商。

**注意**

由于冰箱采用了可燃性制冷剂, 隔热保温材料中使用了环戊烷, 因此废弃时应用妥善的方法加以丢弃。

包装物处理信息

该电器中冰箱包装是为了在运输过程中防止冰箱损坏, 请从环保角度将这些包装物通过环保的方式处理。请咨询当地的销售商或从当地的有关部门了解处理方法。

**警告**

请让小孩远离包装物, 折叠的纸箱或塑料薄膜会有导致的危险。

## 拆卸/安装冰箱门

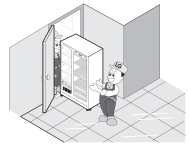


### 电击危险

操作前断开冰箱的电源，错误的操作可能会导致严重的伤害，甚至死亡。  
如果冰箱因您的通道门过窄而无法通过，请拆下冰箱门并使冰箱转向侧面再向前搬运。  
在拆卸和安装冰箱门时需要两人或多人一同操作，否则会导致背面或其它部位受伤。  
拆卸前取下门和抽屉上的食物和储存盒。

搬运冰箱

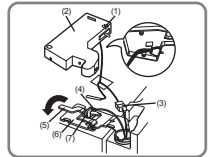
搬运时将冰箱转向侧面，然后穿过窄门，如右图所示



拆卸冷藏室门

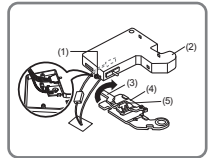
左侧冰箱门的拆卸：

将门打开，拆下顶部铰链盖螺丝(1)。  
用平头螺丝刀将盖子前方下侧的挡格(2)抬起。  
将铰链盖抬起断开所有接线束(3)，取下接地螺钉(4)逆时针旋转铰链杆(5)，抬起顶部铰链(6)使其与铰链杆锁(7)分开。



右侧冰箱门的拆卸：

将门打开，拆下顶部铰链盖螺丝(1)。  
用平头螺丝刀将盖子前方下侧的挡格(2)抬起。  
将铰链盖抬起，顺时针旋转铰链杆(3)。  
抬起顶部铰链(4)使其与铰链杆锁(5)分开。

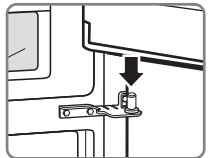


重要：当抬起铰链使其与铰链锁分开时，注意门不要向前倾倒。  
从中间铰链针位置将门抬起，然后将门卸下。将门的里面朝上，放在一个不会将其划伤的平面上。

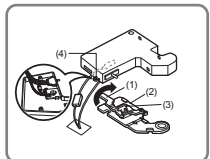
安装冷藏室门

安装右侧冷藏室门

先安装右侧门。  
将冰箱门降低到如图所示的中合叶挡块位置。  
确保将塑料套管插入门底部。



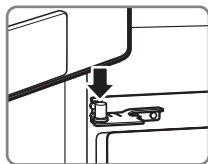
将上铰链(1)放到铰链杆(2)上然后装入。  
逆时针旋转铰链杆(3)将铰链固定。  
装上并拧紧上盖螺钉(4)。



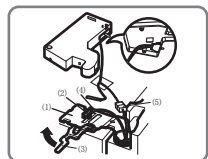
## 拆卸/安装冰箱门

安装冷藏室门

安装左侧冷藏室门：  
将冰箱门放到中铰链销上。



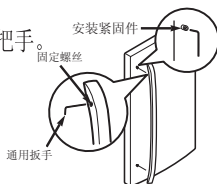
将上铰链(1)放到铰链杆(2)上然后装入。  
顺时针旋转铰链杆(3)将铰链固定。  
安装接地螺钉(4)并连接所有接线束(5)。



## 拆卸/安装冰箱门把手

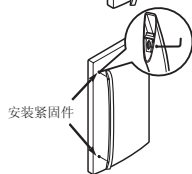
拆卸门把手

1. 请使用  $\frac{3}{32}$  英寸通用扳手松开固定螺丝，然后拆卸把手。
2. 使用  $\frac{1}{4}$  英寸通用扳手松开连接冰箱门和把手的安装紧固件，然后拆卸它们。



安装门把手

1. 安装把手两端的紧固件，使用  $\frac{1}{4}$  英寸通用扳手。
2. 将把手放置在冰箱门上并穿过安装紧固件，使用  $\frac{3}{32}$  英寸通用扳手拧紧固定螺丝。



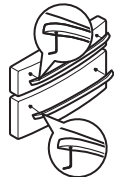
## 拆卸/安装冷冻室抽屉把手

拆卸把手

1. 松开把手下端的固定螺丝，使用  $\frac{1}{8}$  英寸通用扳手，然后拆卸把手。
2. 使用  $\frac{1}{4}$  英寸通用扳手松开连接冷冻室抽屉和把手的安装紧固件，然后拆卸它们。

安装把手

1. 安装把手两端的紧固件，使用  $\frac{1}{4}$  英寸通用扳手。
2. 将把手放置在冰箱门上并穿过安装紧固件，使用  $\frac{1}{8}$  英寸通用扳手拧紧固定螺丝。



## 警告

在冰箱上拆装把手时，请注意以下事项：

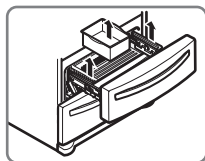
1. 从冰箱上拆下把手时，用手握住把手，以免把手掉落到地面或您的脚背上。
2. 拆下把手后，不要将把手挥向他人或动物。
3. 将把手的支架孔插入门上的止动螺栓，然后装上定位螺丝以固定把手。
4. 固定把手后，检查门和把手之间是否有空隙。

## 拆卸冷冻室抽屉

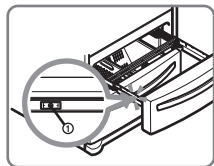


1. 在拆卸和安装冷冻室抽屉时需要两人或多人一同操作，否则会导致背面或其它部位受伤。
2. 在拆除或更换抽屉时不要握住把手，把手万一脱落有可能造成个人伤害。
3. 小心抽屉两边锋利的铰链，在放下抽屉时小心不要损坏地板。
4. 不要坐在或站在冷冻室抽屉上。
5. 为防止意外发生，不要让孩子和宠物靠近抽屉。
6. 不要一直打开抽屉。

冷冻室上抽屉



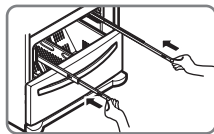
1. 完全拉出冷冻室上抽屉。抬起并拉出抽屉和储冰盒，确保拉出轨道。



2. 卸下轨道两侧的白色螺丝(1)。握住门的两侧向上拉以使门离开轨道。

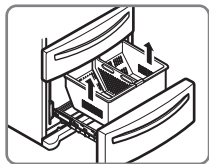


3. 握住门的两侧向上拉以使门离开轨道。

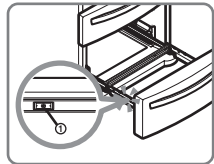


4. 使用双手抓住两端的轨道往里推，使轨道同时滑入。

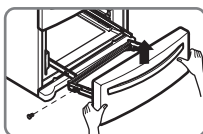
冷冻室下抽屉



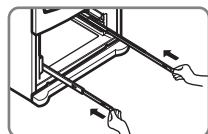
1. 完全拉出冷冻室下抽屉，抬起并拉出冷冻抽屉，确保拉出轨道。



2. 卸下轨道两侧的白色螺丝(1)。



3. 握住门的两侧向上拉以使门离开轨道。



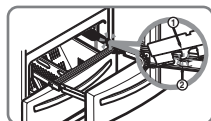
4. 用双手抓住两端的轨道往里推，使轨道同时滑入。

## 安装冷冻室抽屉

### 冷冻室上抽屉



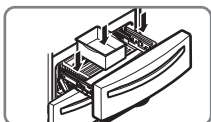
1. 完全拉出冷冻室上抽屉。抬起并拉出抽屉和储冰盒，确保拉出轨道。



2. 将门支撑杆(1)卡入轨道槽(2)中。

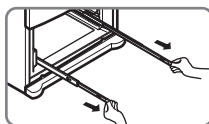


3. 将门放低到最终位置并上紧螺丝。

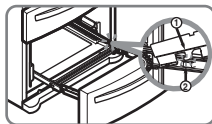


4. 当抽屉拉至极限时，将抽屉和储冰盒插入轨道组件。

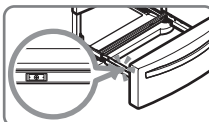
### 冷冻室下抽屉



1. 用双手抓住两端的轨道同时往外拉，使轨道完全拉出。



2. 将门支撑杆(1)卡入轨道槽(2)中。



3. 将门放低到最终位置并上紧螺丝。



4. 当抽屉拉至极限时，将下面的可移动抽屉篮插入轨道组件。



## 警告

拆除抽屉时不要抓住把手，万一脱落有可能造成个人伤害。放下抽屉时，注意不要损坏地板。

## 调节可调支脚以确保冰箱的平稳

将冰箱的电源线插入三相接地插座，并将冰箱推入最终位置。

冰箱前面有两个可调支脚—一个在右边一个在左边。

调整可调支脚可以改变冰箱前后或左右的倾斜度。

如果冰箱不平稳，或者要更易于关门，可以按照以下说明调整冰箱的倾斜度：

1 拆除底部格栅。

参见底部格栅安装部分。

2 往左转动校平脚将本机升高，往右转动校平脚将本机降低。要调整冰箱的倾斜度，您可能需要多次旋转校平脚。

3 再次打开两扇门并检查门是否容易闭合。

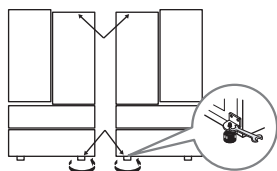
如果门不容易闭合，将校平脚向左转动可以使冰箱轻轻向后倾斜。

您可能需要转动多次，而且两个校平脚要进行等量的调整。

4 安装底部格栅。

注意：接管螺母扳手最适合，但开口扳手也可以。

不要拧得太紧。



## 校准冰箱门

左右冰箱门都有可调螺母，它们位于底部铰链，

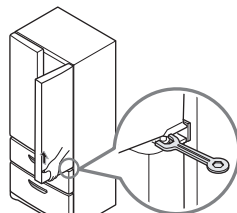
抬升或降低螺母可以对齐冰箱门。

如果门之间的空隙不均匀，请按如下指示将门

对齐：使用扳手（用户手册中附带）调整门

铰链中的螺母来调节高度。

向右升高或向左降低。



底部格栅

### ⚠ 注意：

- 开关冰箱门时，门的缝隙可能夹到手脚，门的边角可能伤害到儿童。
- 切勿双手同时握住把手开关冰箱冷藏和冷冻门。

调整成相同  
高度后

下一步

适度调整冰箱门的高度后，冰箱门关起来会较为紧密。

当冰箱门在不一样高度下关闭时，会因密封度不佳，效能可能受到影响。

- 1、将运送过程中所积累的灰尘彻底的清理干净。
- 2、在冰箱内适当的位置安装配件，如置物架，防漏保护玻璃搁架（置物搁架）等。为了防止运送过程中发生损坏，有些配件是包在一起的。
- 3、将电源线（或插头）插入插座，不要和其他的设备共用一排插座。
- 4、使用前，先让冰箱运转2-3小时，等到确认冰箱内的温度已经可以使用后，才开始使用冰箱。

 **警告**

**接通电源**

1. 连接在额定功率的电源插座上。
2. 请专业电工来检查电源插座和接线，确保完好接地。
3. 不要损坏或剪掉电源插头的接地端子。

使用前



清洁冰箱

请全面清洁冰箱，将运输过程中积留的灰尘擦拭干净。



**注意**

1. 在清除冰箱上的任何胶带或胶水时，不要使用尖锐的物品或含有酒精、易燃性液体或研磨剂的清洗剂。
2. 不要去掉冰箱后壁上的型号或序号标签以及技术信息。
3. 请使用餐具洗涤剂擦拭冰箱上的粘贴残留物。

接通电源 在使用之前检查电源是否连接。



等待冰箱制冷。

放入食物前先让冰箱运转至少2到3小时。  
检查冷冻室中的冷空气流动情况，以确保制冷正常。



**注意**

在食物变冷之前就将其放入冰箱中会使食物变质，或者会在冰箱中留下异味。



冰箱在初始运行之后会发出很大的噪声，这属于正常现象。此声响会随着温度的降低而减弱。



清除冰箱内部的所有胶带并打开冰箱门和冷冻室抽屉进行通风。

刚启动时冰箱内部闻起来会有塑料味，请打开冰箱门和冷冻室抽屉以便内部空气自由流通。



## 控制面板

\* 根据具体的型号，以下有些功能可能无法使用。



### 温度控制

- 冰箱冷藏室上方有一个控制板，您可以用它调节冷冻室和冷藏室中的温度。
  - 冷藏室最初温度设定为 3°C，冷冻室最初温度设定为 -18°C。
- 保持此设置让冰箱连续工作 24 小时（1 天），使其稳定工作。

冷藏室温度

- 冷藏室温度范围为：1°C 到 8°C 设置的数字越小，冷藏室中的温度越低。

冷冻室温度

- 冷冻室温度范围为：-23°C 到 -13°C, 设置的数字越小，冷冻室中的温度越低。

快速冷冻

- 此功能可以提高冷冻能力。
- 当您按“急速冷冻”按钮时，相应图形会点亮，并持续显示 24 小时。24 小时后它会自动关闭。您也可以再按一下此按钮手动停止该功能。

冰箱门警报

当冰箱接通电源时，冰箱门警报初始设定为 ON（开），冰箱门警报显示为(ON)。当冷藏室门或冷冻室抽屉打开超过1分钟后，此功能会提示您冰箱门呈打开状态。当冰箱门关上后，冰箱门警报将停止。

如果您要禁用冰箱门警报功能，按“急速冷冻”按钮，冰箱门警报显示将切换为关闭状态。

如果冷藏室门和冷冻室抽屉关闭后依然发出报警声，请联系服务中心。

### 气流畅通流通

为了保证合适的温度，空气必须在冷藏室及冷冻室之间流通。

不要让食物包装堵住冷气孔。

如果气孔被堵塞，气流将被中断。

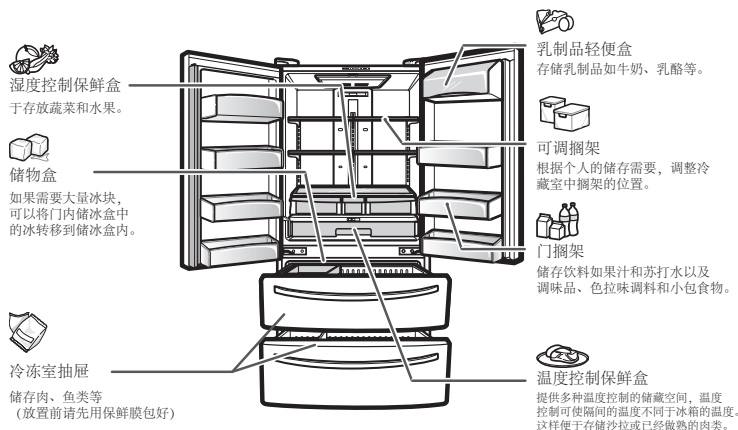
这可能导致温度和湿度发生问题。

如果冰箱放置了大量食物，冰箱将需要较长的时间来冷却食物。

在冰箱放入食物前冰箱可以在启动后运行 2 或 3 小时。

## 食品储藏

冰箱的每个储藏室内都可用来储存不同类型的食物,将食物储存在最佳的位置以保持最新鲜的口感。



### 警告

- 不要将含水量高的食物储存在冰箱的顶部,因为直接与冷空气接触会产生水汽并发生冻结。
- 食物放入冰箱前要清洗,蔬菜和水果应清洗并擦干,食物包装也要应擦干以免弄脏相邻的食物。
- 在炎热潮湿的地方使用冰箱时、频繁打开冰箱门或储存大量蔬菜时,冰箱中可能会产生水气,但这并不影响到冰箱的性能,可用干净的布或纸巾擦干。
- 如果冷藏室门或冷冻室抽屉打开或关闭过于频繁,热空气会进入冰箱并使其温度升高,会增加冰箱的耗电量。
- 当食品体积过大时,可以移除搁架、果菜盒、抽屉等部件。
- 切勿将冰箱塞太多食物,因为这样可能使门无法完全关闭。
- 不要将瓶子放入冷藏室内,因为瓶子可能会裂开。
- 不要将已解冻的食物再放入冷冻室,这样会使风味及营养流失。

### 注意

- 不要用湿手直接接触冷的食物或容器(尤其是金属容器);也不要将玻璃物品放入冷冻室。
- 如果您要短时间离开家,例如短期休假,则应让冰箱保持运行。可冷冻的冷藏食物如果储存在冷冻室中,则可以存放更长的时间。
- 如果您要将冰箱关闭很长的时间,请取出所有食物并拔出电源插头。清洁冰箱内部,并将门保持打开以防止冰箱内滋生霉菌。
- 不要食用有异味或变色的食物。

## 食物存储提示

\*根据型号的不同有可能适用范围不同。

将食物储存在冰箱中时请用气密及防潮的材料包裹或存放，除非有其它说明。这样可防止食物的气味在冰箱中散发。

对于有保质期的产品，请检查日期代码以确保产品新鲜。

乳制品轻便盒

储存乳制品，如牛奶、乳酪等。



冷藏室搁架

储存装在锅里或盘子内的食物，按适当的距离放置。不要超出搁架边缘。



冷藏室门搁架

储存小包装食物或饮料，如调味品、果汁、啤酒等。



温度控制保鲜盒

储存蔬菜水果，要解冻的肉类、生鱼等。



湿度控制保鲜盒

储存水果和蔬菜等，提供口感更新鲜的水果和蔬菜。



冷冻室

- 储存各类冷冻食品，如肉类、鱼、冰激凌等。（存放前请先用保鲜膜包好）
- 储存干燥的食品。



### ⚠ 注意

1. 冷冻室不能对大量食物进行快速冷冻。
2. 冷冻室内不要放入过量的、无法在 24 小时以内冷冻的食物
3. 根据食物的品质及种类，以及使用的包装类型（气密及防潮）和储存温度，食物的储存时间会有所不同。
4. 密封包装中冰晶的存在是正常的。这仅表明食物中的湿气以及包装中的空气被冷凝，并结成了冰晶。
5. 请将热的食物在室温下放置30分钟，然后包装并冷冻。让热的食物先冷却下来再冷冻可以节省能源。
6. 有关如何准备冷冻食物或食物存储时间的更多信息，请查看冷冻食物说明或可靠的食谱。

## 食品包装

成功的冷冻依赖于正确的包装。  
当您合上并密封包装时，不要使空气或湿气进入或流出。  
否则可能会使气味在冰箱里散发，也会使冷冻食物变干。

包装建议

请尽量使用带有紧盖的结实塑料容器：如直壁罐、冷冻瓶等。  
或厚铝箔纸、防渗保鲜膜及指定的冷冻级自密封塑料袋等。

不要使用面包包装纸、非聚乙烯塑料容器、不带紧盖的容器、蜡纸或涂蜡的冷冻包装纸及薄的半渗透包装膜等。

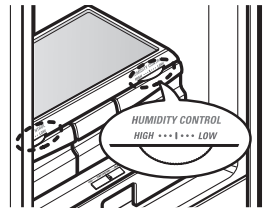
## 湿度控制保鲜盒与温度控制保鲜盒的使用

\* 根据具体的型号，以下有些功能可能无法使用。

湿度控制保鲜盒  
调节方法

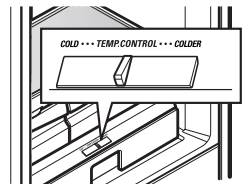
您可以通过调节滑动阀来控制抽屉内的湿度，以便给您提供口感更新鲜的水果和蔬菜。

- 当滑动阀调节至 **HIGH** (高) 时，保持果菜保鲜盒内的湿气，以更好地存储新鲜的叶菜。
- 当滑动阀调节至 **LOW** (低) 时，让湿气从果菜保鲜盒里放出，以更好地保存水果。

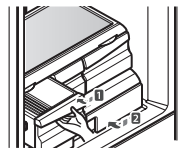
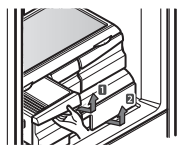


温度控制保鲜盒  
使用说明

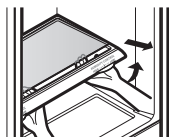
**Glide'N'Serve** 提供多种温度控制的储藏空间，温度控制可使隔间的温度不同于冰箱的温度。此抽屉可以用于储存大件托盘、熟食或饮料。（此抽屉不应当用于要求高湿度的蔬菜。）在 **COLD** 和 **COLDER** 之间设置控制。对肉类和熟食使用 **COLDER** 设置。



## 湿度控制保鲜盒和温度控制保鲜盒的拆卸与安装



1. 拆卸湿度控制保鲜盒和温度控制保鲜盒：  
完全拖出保鲜盒 (1) 和温度控制保鲜盒 (2) 并向前抬起直至取出。
2. 安装湿度控制保鲜盒和温度控制保鲜盒：  
将盒子前端轻轻向上倾斜并将抽屉插入框架，然后将抽屉推就位。
3. 拆卸玻璃：  
抬起保鲜盒盖下面的玻璃并向上拉出。



### 拆卸门搁架

门上的搁架可以拆卸，以便清洗和调整。  
拆卸门搁架时只需抬起门搁架并往外拉。  
更换门搁架位置时，请在所需的支撑壁上方  
将门搁架推入并往下压直至就位。



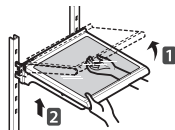
### ⚠ 注意

1. 一些门搁架外形可能会改变并且只适合一个位置。
3. 在拆卸和安装门搁架时不要过于用力。
4. 不要使用洗碗机来清洁储物盒和搁架。
5. 定期拆下并清洗门搁架和搁架，因为它们容易被食物弄脏。

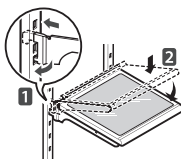
## 冷藏室搁架的调节 (搁架外形可能会随型号不同而有所变化)

根据个人的储存需要，您可以调整冷藏室中的搁架。  
调整搁架以适应不同的物品高度，这样您会更容易地找到所要的物品，  
同时减少冰箱门打开的时间，节省能源。

取下搁架: 让搁架的前端向上倾斜，然后抬起搁架，拉出搁架。



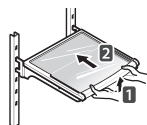
安装搁架: 让搁架的前端向上倾斜，然后将搁架的挂钩卡入高度合适的槽中。放低搁架前端，以便挂钩卡入槽位。



## 折叠搁架

您可以使用此搁架来存放有一定高度的物品，如液体容器或瓶子等。  
使用方法：

1. 将搁架的前半部分推入其后半部分。
2. 将搁架前端用力朝您的方向拉便可恢复成一个完整搁架。

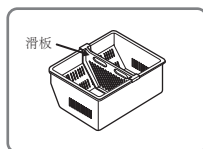


### 注意

1. 确保搁架两端水平，如果搁架不水平，会导致搁架掉落或食物掉落。
2. 当玻璃搁架处于冰冷状态时不要用热水对其进行清洁，因为遇到温度的急剧变化或冲击，搁架可能会破裂。
3. 玻璃搁架很重，在取下它们时要非常小心。

## 冷冻室抽屉分隔板

您可以根据个人需要滑动抽屉滑板来调整抽屉的使用空间。



### 警告

若冷冻室抽屉滑板拆除后，儿童或宠物可能会进入冰箱里面。  
要防止儿童和宠物困入而造成窒息的危险，不要让他们在抽屉里玩耍。

**挤压危险！**

在打开和关闭时手脚要与门底部保持距离。

## 智能诊断 (只适用于某些型号)

如果冰箱在使用过程中遇到任何问题，它都可以将数据通过电话传送给 LG 服务中心。这样您就可以与我们的专业人员直接交谈。我们的专业人员记录您机器传送来的数据，并用它来分析问题，提供快速有效的诊断。

如果您使用冰箱时遇到问题，请联系 LG 服务中心。  
只有当 LG 呼叫中心代理要求这样做时，您才能使用智能诊断功能。

您将会听到传输的声音，这是正常现象，发出的声音与传真机的声音类似。冰箱未连接电源时无法启动智能诊断。

如果冰箱无法打开，则必须在不使用智能诊断的情况下排除故障。

### 使用智能诊断

首先呼叫 LG 服务中心。

只有当 LG 呼叫中心代理要求这样做时，您才能使用智能诊断功能。

1. 打开右侧冷藏室门。
2. 当呼叫中心要求您这样做时，在冷藏室门右铰链上的扬声器前握住电话话筒。
3. 在扬声器前握住话筒的同时，按住“冷冻温度”按钮保持 3 秒钟。
4. 当您听到哔哔作响三声后，松开“冷冻温度”按钮。
5. 握稳电话，直到语音传输完成。



显示屏会倒计时，倒计时结束且语音停止后，恢复您与专业人员的会话，他/她会对传输的信息进行分析，为您提供协助。

### ! 注

- 为了获得最好的效果，语音传输过程中不要移动电话。
- 如果呼叫中心代理无法获得精确记录的数据，则会要求您重试。
- 不同地区呼叫质量的差别会影响此功能。
- 使用固定电话会获得更好的通讯性能，进而获得更好的服务。
- 如果手机或住宅电话的通话质量较差，就会使您电话到诊断呼叫中心的数据传输质量变差，从而导致智能诊断功能无法正常使用。

## 一般咨询

当您去度长假

当您要去度长假时，离开前最好让冰箱继续运转，并留下可长期储存的食物。如果您打算关掉冰箱电源，先将所有的食物移出，拔掉电源插头，并将冰箱内部彻底清洁后，将门打开，以防止异味产生。

停电时

一般停电 1-2 小时内不会影响到冰箱内部的温度。不过在停电期间，要尽可能的减少开门的次数。

假如您要搬移冰箱

移动冰箱前必须将冰箱内部可能会松脱的物件牢牢固定好。为避免高度调整时螺栓损坏，请将其扭紧。

冷凝器

冰箱的外壳有时候可能会稍微发烫，尤其是刚启动时。不用担心，这是由于冷却器为了预防冰箱外壳凝结“湿气”所产生的热能。

## 清洁

为预防冰箱产生难闻的异味，做好清洁工作是重要的。食物溢出来沾到冰箱内部时，在表面形成凝固以前必须马上擦掉。

外表

使用温和的清洁剂去除冰箱外表的污垢。用干净的湿布擦拭，然后让冰箱自然风干。产品外部属不锈钢材质者，请用干净的海绵或软布与温和清洁剂及温水清洁。请勿使用具腐蚀性或强烈成分的清洁剂。请用软布彻底擦干。请勿使用含鼠、漂白剂或氯之清洁用品在不锈钢材质上。

内部

要按时清洁冰箱内部。使用适量的清洁剂及一匙苏打（去味用）加上温水，分别清洁冰箱内部的每一隔间，然后让冰箱自然风干。

清洁后

请检查电源线是否损坏或是潮湿？插头是否过热？如果一切正常才能将插头插上使用。



**警告**

在将插头插上电源插座之前，先将电零件的周围清洗一遍（如灯泡，开关，控制器...）再用干布或海绵将清洗后的湿气完全擦干，以避免水或其他液体流进通电的插座附近，而引起触电的危险。

涂漆表面受损时，先用纸和刷子将锈除去，并尽早贴上防水性墙纸。

使用带有吸头的真空吸尘器来清洁冷凝器盖和通风孔。不要取下覆盖冷凝旋管区域的面板。



## 解决问题

在寻求售后服务前，请检查以下列表，可能会节省您的时间及开支。  
这些列表包含了常出现的问题，但都不是因为冰箱工艺和材料有缺陷而造成的结果。

出现状况	可能的原因	解决方式
冰箱运转时		
冰箱压缩机不会运转。	冰箱控制停止。	设定冰箱控制，查看设定控制。
	冰箱在除霜阶段。	对全自动除霜冰箱来说是正常的。除霜功能会定期进行。
	插头未接至墙上的电源插座。	确定插头是否紧紧的插在电源插座上。
	电源中断， 检查总开关。	请咨询您所在区域的电力公司。
冰箱运转太久。	这个冰箱比您以前用的冰箱大。	这是正常的，因为体积较大的冰箱运转时间相对会增加。
	室内或室外天气很热。	在这样的环境下，冰箱运转时间较长是正常的。
	冰箱近期有一段时间未使用。	冰箱需要数小时才能完成冷却。
	大量的热食刚储进冰箱内。	等一会时间，直到冷藏室或冷冻室达到所设定的温度。
	门打开的频率太高或时间太长。	当门打开时，外面的热空气会进入冰箱内，使得运作时间加长。 减少开门的频率。
	冷藏室或冷冻室的门可能有缝隙。	确定冰箱在平坦处，保持门附近食物及容器放置的位置。 用开关门的方式检查问题点。
	冷藏室控制温度设定太低。	将冷藏室控制设定为较不冷，直到冷藏室温度恢复正常。
	冷藏室或冷冻室的衬垫脏了，磨损，破裂或变形。	清洁或更换衬垫，门边的缝隙也会造成冰箱运作时间加长。
	自动调温器使冰箱处于恒温状态。	冰箱在开始或停止运转时皆要保持固定的温度。

出现状况	可能的原因	解决方式
冰箱压缩机不工作	自动调温器使冰箱保持恒温。	这是正常的。冰箱时而工作，时而停下来，以保持恒温。
温度太低		
冷冻室温度太低但是冷藏室温度正常	冷冻室控制温度设定太低。	将冷冻室控制温度设定高一点，直到冷冻室温度恢复正常。
冷藏室温度太低但是冷冻室温度正常	冷藏室控制温度设定太低。	将冷藏室控制设定度设定高一点。
储存在保鲜盒中的食物结冻	冷藏室控制温度设定太低。	解决方式同上。
储存在保鲜盒中的肉品结冻	肉类储藏温度应该低于水的冰点 (32F, 0°C)，以达到最长保鲜时间。	结霜是正常现象，且可维持肉品适当的温度。
温度太高		
冷藏室或冷冻室温度太高	冷冻室控制温度设定太高。	将冷冻室控制温度设定低一点，直到温度符合要求。
	冷藏室控制温度设定太高。 冷藏室控制温度会对冷冻室温度有影响。	将冷冻室控制到温度设定低一点，直到温度符合要求。
	开门过于频繁或时间过长。	当门打开时，外面的热空气会进入冷藏室或冷冻室。 减少开门次数。
	门缝未密合。	关紧门。
	大量的热食刚储放进冰箱内。	一直等到冷藏室或冷冻室达到所设定的温度。
	冰箱最近一段时间未连接电源。	冰箱需要数小时才能完全冷却下来。
冷藏室温度太高但是冷冻室温度正常	冷藏室控制温度设定太高。	将冷藏室控制温度设定低一点。

出现状况	可能的原因	解决方式
声响及噪音		
当冰箱启动时产生的噪音	现今的冰箱为了增加储存容量且要保持一定的温度。	比一般的噪音稍大是正常的。
当压缩机启动时发出的噪音	在冰箱启动周期期间，压缩机通常会瞬间启动。	这是正常的。等冰箱运作一段时间后，声音会恢复正常。
振动或嘎嘎的噪音	地面不平或太软，当轻轻碰到冰箱，冰箱会晃动。	确定地面是水平的，并可以稳固的摆放冰箱。
	有物品摆放在冰箱上方产生振动。	移去冰箱上方的物品。
	放在冰箱内隔架上的碗盘产生振动。	碗盘产生轻微的震动是正常的，试着调整一下碗盘的位置。 确认冰箱是平稳的固定在地板上。
	冰箱碰触到墙壁或橱柜。	移动冰箱，让它不要与墙或橱柜接触。
冰箱内产生水/湿气/结霜		
冰箱内壁聚集湿气	炎热且潮湿的天气会增加冰箱内部结冰或聚集湿气的机会。	这是正常的。
	门边有细缝。	参见问题部分门的开/关。
	开门过于频繁或时间过长。	减少开门次数。
冰箱外产生水/湿气/结霜		
冰箱外表及门边有湿气附着	天气潮湿。	在潮湿的天气这是正常的。 当湿度降低时，湿气会消失。
	门边有细缝，使冰箱内的冷空气与外部的暖空气相遇。	把门关紧。

出现状况	可能的原因	解决方式
冰箱的气味		
	冰箱内部需要清洁。	用海绵加上温和的清洁剂清洗内部。
	冰箱内有气味很浓的食物。	将食物盖（包装）好。
	一些容器或包装材料产生的气味。	使用其他的容器或是其他厂牌的包装材料。
开/关门或储存盒		
门无法关闭	食物的包装袋使门无法关闭。	移动包装袋，使门可以关上为止。
门无法关闭	关门力量过强，关上后造成其他门产生细缝。	将门轻轻关上。
	冰箱与地面未呈水平。当轻轻碰到冰箱，冰箱会晃动。	调整螺栓以调整高度。
	地面不平或太软。当轻轻碰到，冰箱会晃动。	确保地面是水平的，并可以稳固的摆放冰箱。请木工来改善地板下陷或不平的问题。
	冰箱碰触到墙壁或橱柜。	移动冰箱。
储存盒难以移动	食物卡到储存盒上方的架子上。	少装一些食物。
	储存盒滑轨脏了。	清洁储存盒及滑轨。
其他	请仔细阅读使用手册。	

这是正常现象...

下列所发生的现象均属正常。

	现象	解决办法
异音	当您听到“嗒嗒”(Tak)或“突咯”(Took)的声音	这是根据冰箱内温度的变化,各种零件膨胀/收缩或各种控制装置动作时所发出的声音。
	当您听到“嘟噜噜咯”(Deureureuk <sup>~</sup> )、“嘟库咯”(Dulkuk)或“呜恩”(Woong)的声音	这是冰箱在开始或结束运转时,压缩机或风扇动作所发出的声音。此种现象和汽车引擎在启动或停止运转时所发出的声音一样。
	当您听到“库噜噜咯”(Kureureuk)有如水流的声音	这是冷冻库/冷藏室里的冷媒在变化状态时所发出的声音。从液态转变为气能时,您会听到有如水流的声音,而从气能转变为液能,您则会听到“库噜噜咯”(Kureureuk)的声音。
	在您关上后门听到“嘘”(Shoo <sup>~</sup> )或“唏”(Shik)有如风吹的声音	这是当冷藏室或冷冻库速冷下有暖空气进入,造成内部压力短暂降低所发出的声音。
	当您听到抖动的声音	冰箱若是安装在木头质的地板或墙壁,或冰箱若是未能正确平放,即可能会经由抖动而产生很大的声音。
	当您在完成本产品的初次安装后听到很大的声音	冰箱在初次启动运转时,将会在高速下运转速冷,因此声音可能会比较大。当内部温度降至一定程度后,该噪音即会平静下来。
箱门开启	箱门在关上后有微开情形	根据关上冷藏室或冷冻库箱门的力道或速度,箱门可能会先微开,然后再关上。请小心关门时不要太用力。
结冰/水滴	冰箱内部或外侧有结冰或形成水滴时	当外部空气进入冰箱内部的低温表面时,便可能会有结冰/形成水滴的现象。尤其,在箱门经常开关之下更容易发生此种现象。另外,安装地点的湿度若是很高或在雨季期间或雨天里,都可能会在冰箱外表上形成水滴。这是在潮湿的气候里都会发生的自然现象。请用干布将水滴擦拭干净。
温度	当冰箱的前端感觉温热时	热管为环装在冰箱的前端部分以及冷冻库和冷藏室的隔材上,用以预防水滴的形成。在安装后或在炎热的夏天里,冰箱可能会感觉比较温热,但这不是问题,请您大可放心。

本指南中所列出的外观和规格可能随着对产品的持续改进而有变化。

### 产品规格

型 号		GR-E52KJRL
气候类型		ST/T(GB/T 8059) 3(JB/T 7244)
防触电保护类型		I类
有效容积	总有效容积 (L)	509
	冷冻室(L)	81
	冷藏室(L)	428
外形尺寸	宽(mm)	908
	深(mm)	768
	高(mm)	1772
额定电压/频率 (V~/Hz)		220 / 50
额定输入电流 (A)		1.6
耗电量 (kW·h/24h)		1.00
冷冻能力 (kg/24h)		8
制冷剂及注入量(g)		R600a, 55g
净质量(kg)		127
平均噪音 (稳定运行)/dB(A)		42
能耗等级		1 级

注：上表中的技术参数皆在标准状态下测定，如有变动，请以电冰箱铭牌为准。

※ 耗电量是在25℃环境温度下按照国家标准测得

附件		GR-E52KJRL
冷藏室	门搁架	7
	乳制品轻便盒	1
	可调搁架	3
	湿度控制保鲜盒	1
	温度控制保鲜盒	1
	折叠式搁架	1
冷冻室	冷冻室上抽屉	1
	储冰盒	1
	冷冻室下抽屉	1
	滑板	1
使用说明书		1

## 包修卡

感谢您购买LG电子产品，本着对您负责的精神，并为了确保我们向您提供优质的售后服务，现在对您所享受的包修事宜作如下说明：

### 一、您的义务

1. 您在购机时，应要求经销商在购机发票上填写以下内容：型号、出厂编号、购机日期及购买商场，并盖经销商的有效专用公章；
2. 请您填妥本说明后页的四联包修卡，并请经销商在型号及出厂编号处盖章；
3. 您妥善保管好购机发票及此包修卡，如您的冰箱发生故障，您的购机发票及此包修卡将作为必须依据。

### 二、LG电子产品售后服务规定

LG电子为了使中国消费者放心满意的使用公司的产品，将严格遵守国家颁发的有关法律，遵照《中国消费者权益保护法》、《中国产品质量法》的具体条款及“三包”的有关规定，规范我公司售后服务制度：

1. 您所购买的产品整机包修期为一年，关键部品包修期为三年。
  - \*关键部件：压缩机、风扇电机、温控器、蒸发器、干燥过滤器、冷凝器、毛细管、主控板、显示板。
  - \*变频压缩机、线性变频压缩机包修期为十年，从购机发票日期开始计。压缩机运转时，产生连续噪音属于正常现象。未按照指导书进行操作或安装在不当的环境中引起的故障不在包修范围之内。
2. 产品包修期从购机之日起计算。在以上规定的包修期内如产品出现任何故障，此维修说明上登载的维修网点将不收取顾客的修理等任何费用。如有任何疑问或产品故障，顾客均可向此说明上的维修网点寻求帮助。
3. 如在包修期内接受修理，维修后请您按包修卡上标明的次数顺序撕下包修卡交给维修人员；
4. 如因零部件供应等原因，导致产品修复期超过三个月时，我公司将给予调换；
5. 超过包修期的产品，当产品维修后30天内又出现重复故障时，维修网点将免费为顾客重新修复；
6. 我公司对产品的维修实行上门服务制。我们将在登记后24至48小时内服务到位，如顾客家处市郊或外埠地区，我公司仍可在48至72小时内长途出差至顾客处服务；
7. 我公司采用电脑零件管理，邮政特快专递以确保零件发送速度，竭力保证三天内供货到位；
8. 下列情况为非包修范围：
  - \* 用户自己使用操作不当；
  - \* 人为搬动后造成产品损伤；
  - \* 产品发生故障后，用户自行到非LG电子指定维修点维修；
  - \* 用户自行拆修，涂改出厂编号；
  - \* 无购机发票及包修卡；
  - \* 遭受自然灾害或意外事故（如火灾、水灾、地震、雷击、爆炸、电压不稳事故等）；
  - \* 使用时间超过包修期；
  - \* 消费者未按照产品使用说明操作或跌落进水等人为损坏；
  - \* 因安装、移动等人为造成的故障；
  - \* 使用超过半年的娱乐、商业和展示用机。
9. 对超过包修期及第8项的产品，我们将实行收费，收费项目为：修理费+零件费+交通费；
10. LG电子设立全国顾客咨询热线：400-819-9999  
全国各地均可拨打以上热线电话，以寻求您所需要的帮助。  
北京LG电子技术服务中心地址：北京市朝阳区望京科技园洛娃大厦B座2层  
邮编：100021  
泰州乐金电子冷机有限公司地址：江苏省泰州市海陵区迎宾路12号  
邮编：225300

### 三、LG电子技术服务中心和责任区域

序号	地区	名称	地址	电话
1	北京	北京LG电子技术服务中心	北京市朝阳区望京科技园洛娃大厦B座2层	400-819-9999
2	沈阳	沈阳LG电子技术服务中心	沈阳市皇姑区宁山中路42号蓝天大酒店6楼	
3	成都	成都LG电子技术服务中心	成都市二环路西一段99号附8号	
4	南京	南京LG电子技术服务中心	南京市白下区 高新开发区紫金(白下)科技特别创业社区, LG白电研发中心	
5	广州	广州LG电子技术服务中心	广东省广州市珠江新城华夏路8号 国际金融广场7楼	

### 附录

1	北京LG电子技术服务中心
	包括: 北京市、天津市、河北省、山东省、山西省、河南省
2	沈阳LG电子技术服务中心
	包括: 辽宁省、黑龙江省、吉林省
3	成都LG电子技术服务中心
	包括: 重庆市、四川省、湖北省、云南省、陕西省、甘肃省、新疆自治区、青海、贵州省、西藏自治区
4	南京LG电子技术服务中心
	包括: 上海市、江苏省、安徽省、浙江省
5	广州LG电子技术服务中心
	包括: 广东省、广西自治区、福建省、江西省、湖南省、海南



顾客姓名及电话	型号
	出厂编号

↑ 顾客填写好以上内容后，请经销商单位在出厂编号及型号处盖章。

**包修卡**

第四次

顾客签名

修理完毕后，请您撕下此联留给维修站。

顾客姓名及电话	型号
	出厂编号

↑ 顾客填写好以上内容后，请经销商单位在出厂编号及型号处盖章。

**包修卡**

第三次

顾客签名

修理完毕后，请您撕下此联留给维修站。

顾客姓名及电话	型号
	出厂编号

↑ 顾客填写好以上内容后，请经销商单位在出厂编号及型号处盖章。

**包修卡**

第一次

顾客签名

修理完毕后，请您撕下此联留给维修站。

顾客姓名及电话	型号
	出厂编号

↑ 顾客填写好以上内容后，请经销商单位在出厂编号及型号处盖章。

**包修卡**

第二次

顾客签名

修理完毕后，请您撕下此联留给维修站。

修理内容:

修理内容:

顾客意见

满意	不满意
----	-----

顾客意见

满意	不满意
----	-----

修理内容:

修理内容:

顾客意见

满意	不满意
----	-----

顾客意见

满意	不满意
----	-----

泰州乐金电子冷机有限公司  
地址：江苏省泰州市海陵区迎宾路12号  
邮编：225300  
电话：400-819-9999



**LG电子**

<http://www.lg.com/cn>

因为本公司产品在不断改进，设计与规格如有变更恕不另行通知。

第1版本 (2014)

P.No.: MFL63264271