



三星家用冷藏冷冻箱
型号:

RH57H90503L

RH60H90203L

RH60H8150WZ

RH60H8181SL

冰箱 用户手册



本手册采用 100 % 再生纸印制。

想象无限可能

感谢您购买三星产品。

独立式电器



目录

安全信息	2
设置冰箱	12
操作 SAMSUNG 冰箱	27
疑难解答	48

安全信息

安全信息

- 在使用冰箱之前，请详细阅读本手册，并将其存放在冰箱附近的安全位置，以备日后参考。
- 请仅按照本说明手册中描述的用途使用本设备。本设备不可由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人员对其进行监督或提供相关指导。
- 8 岁以上的儿童和肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人，可以在有人对其进行监督或提供相关安全使用指导并且了解所涉及的危险的情况下使用本设备。

儿童不得玩耍本设备。

儿童在没有监督的情况下不得清洁和维护本设备。

- 本手册中的“警告和重要安全指示”并未涵盖所有可能出现的状况和情形。

在安装、维护和使用本冰箱时，您要遵从常识、警告和警示事项，并为自己的行为负责。

- 因为以下这些操作说明适用于各种不同的型号，因此您冰箱的特性可能与本手册中所述的特性略有不同，并且不是所有警告标志均可适用。如果您有任何疑问或问题，请与离您最近的服务中心联系或到

www.samsung.com 网站上寻求在线帮助和信息。

重要的安全符号与注意事项:

	危险或不安全的操作可能导致严重的人身伤害或死亡。
	危险或不安全的操作可能导致轻微的人身伤害或财产损失。
	请勿尝试。
	请勿拆装。
	请勿触摸。
	按照要求小心操作。
	从墙壁式插座上拔下电源插头。
	确保设备接地以防止触电。
	致电联系中心以寻求帮助。
	注意。

这些警告标志用于防止您和其他人受到伤害。

请严格遵守上述说明。

阅读本部分之后, 请将其妥善保管, 以备将来参考。

CE 公告

经确认此产品符合低电压指令 (2006/95/EC)、电磁兼容指令 (2004/108/EC)、RoHS 指令 (2011/65/EU)、委员会授权法规 (EU) No 1060/2010 和根据欧盟法规 (EC) No 643/2009 实施的生态化设计指令 (2009/125/EC)。(仅限于在欧盟国家/地区销售的产品)

有关运输和选址的严重警告标志

-  在运输和安装冰箱时, 应小心谨慎, 以免损坏制冷回路的任何部件。
 - 采用 R-600a 或 R-134a 作为制冷剂。检查冰箱后面的压缩机标签或冷藏室内的额定标签, 查看冰箱使用哪种制冷剂。
 - 如果本产品包含易燃气体 (R-600a 制冷剂)。
 - 从制冷管中泄漏的制冷剂可能会起火或导致眼睛受伤。如果发现泄漏, 请避免任何明火或潜在火源, 并使放置冰箱的房间通风数分钟。
 - 为了避免在制冷回路发生泄漏时产生可燃气体-空气的混合物, 需要根据使用的制冷

剂数量选择放置冰箱的房间空间大小。

- 切勿在有任何损坏迹象的情况下启动冰箱。如果有疑问，请咨询经销商。
- 冰箱内每 8 克 R-600a 制冷剂必须配给 1 立方米的室内空间。
- 冰箱内部的标识牌上会标明每个具体冰箱中的制冷剂数量。
- 从制冷管中喷出的制冷剂可能会起火或导致眼睛受伤。如果管路中的制冷剂发生泄漏，请避免任何明火并从冰箱内取走所有易燃物品，立即给房间通风。
 - 否则可能会导致火灾或爆炸。
 - 如果冰箱内含有异丁烷制冷剂 (R-600a)，这是一种天然气，符合较高的环保要求，但是也易燃。在运输和安装冰箱时，应小心谨慎，以免损坏制冷回路的任何部件。

警告 有关安装的严重警告标志

- ☐ • 请勿将本设备安装在潮湿、充满油脂或灰尘满布的位置，以及暴露于阳光直射和漏水（滴雨）的位置。
- 电气部件的绝缘外皮损坏可能导致触电或火灾。
- 请勿将冰箱置于阳光直射之下，或暴露于火炉、室内采暖器或其他设备的热源之下。
- 切勿将多个设备连接到同一个多功能电源板上。本冰箱应该始终连接到具有与标牌上的额定电压相符的自带独立电源插座上。
- 这样可提供最佳性能，并可防止室内布线电路过载，以免过热线路引起火灾危险。如果墙壁式插座松动，请勿插入电源插头。
- 否则，有导致触电或火灾的危险。
- 请勿使用中间或末端出现破裂或磨损的电源线。
- 请勿过度弯曲电源线或在上面放置重物。
- 切勿在本冰箱附近使用烟雾剂。
- 在冰箱附近使用烟雾剂可能引起爆炸或火灾。

- 请勿将本设备安装在可能发生气体泄漏的位置。
- 这可能会导致触电或火灾。

- ★ • 建议由合格的技术人员或维修公司进行设备安装或任何维修服务。
- 否则，可能会导致触电、火灾、爆炸、产品故障或人身伤害。
- 在使用本冰箱之前，必须按照此手册前述内容选择适当位置正确安装。
- 将电源插头连接到适当的位置，使电源线下垂。
- 如果您颠倒连接电源插头，则电源线可能被切断并引起火灾或触电。
- 请确保电源插头不会被冰箱背面挤压或损坏。
- 在移动本冰箱时，小心不要碾压或损坏电源线。
- 这会有导致火灾的危险。
- 冰箱必须放置到适当的位置，以便在安装后可以连接到电源插座。

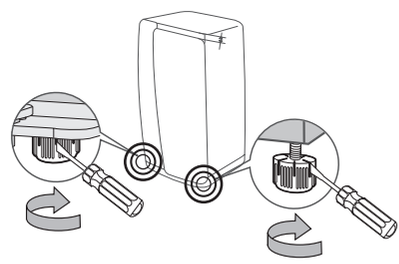
- ⚡ • 本冰箱必须接地。
- 务必将冰箱接地，以防止任何因冰箱漏电引起的功率损耗或触电。
- 切勿利用煤气管、电话线或其他电位避雷针接地。

- 错误使用接地插头可能导致触电。

- 🔧 • 如果电源线损坏，请立即让制造商或其服务代理进行更换。
- 冰箱上的保险丝必须由合格的技术人员或维修公司进行更换。
- 否则，可能会导致触电或造成人身伤害。

⚠ 警示 安装警示标志

- ★ • 确保冰箱外壳或安装支架上的通风孔畅通无阻。
- 在安装冰箱之后，静置 2 小时后再开始使用。



- 在安装冰箱时，为了安全起见，请确保两侧的支脚都接触到地面。支脚位于每个柜门底部的后下方。插入平头螺丝起子并按照箭头方向转动直到使冰箱保持水平。

- 请始终让每个柜门上的负荷保持平衡。
- 任何一个柜门上的负荷过重都可能会导致冰箱翻倒，并造成人身伤害。

 **有关使用的严重警告标志**

-  请勿用湿手插接电源插头。
- 请勿在冰箱顶部存放物品。
- 否则，在开关冰箱门时，上面放置的物品可能掉落并导致人身伤害或物件损坏。
- 请勿在冰箱上放置装水的物品。
- 如果水溅溢，则有引起火灾或触电的危险。
- 请勿让儿童吊挂在柜门上。
- 否则可能引起严重的人身伤害。
- 请勿在无人看管时将冰箱门长时间打开，并且勿让儿童进入冰箱内部。
- 请勿让婴儿或儿童进入抽屉内。
- 如果困于其中可能会由于窒息导致死亡或人身伤害。
- 请勿坐在冷冻室的门上。
- 否则，可能会造成冷冻室门破裂，导致人身伤害。

- 如果您从抽屉卸下了分隔板，在清洁或执行其他操作后，为了防止儿童困于其中，则必须使用提供的螺钉重新安装好分隔板。
- 切勿将手指或其他对象伸入分配器孔。
- 否则可能引起人身伤害或对象损坏。
- 切勿在冰箱内储藏挥发性或易燃性物质，例如苯、稀释剂、乙醇、醚或液化石油气。
- 储藏任何此类产品均可能引起爆炸。
- 切勿在冰箱内储藏对低温敏感的药用物品、科学材料或其他对低温敏感的产品。
- 不得在冰箱内储藏要求严格控制温度的产品。
- 切勿在冰箱内放置或使用电气器具，除非它们是制造商建议使用的类型。
- 切勿使用吹风机吹干冰箱内部。切勿在冰箱内放置点燃的蜡烛以驱除异味。
- 这可能会导致触电或火灾。
- 请勿用湿手触摸冷冻室内壁或储藏在冷冻室内的物品。
- 否则可能引起冻伤。
- 除了制造商建议的方法外，请勿使用机械装置或其

他方法加速解冻过程。

- 请勿损坏冷冻回路。

- ★ • 本产品仅用于在家庭环境中储藏食物。
- 瓶装物品应该紧密地放置在一起以免它们倾倒。
- 如果发生气体泄漏（例如丙烷气、液化天然气等），请立即通风，并且不要触摸电源插头。
不要接触冰箱或电源线。
- 请勿使用换气扇。
- 火花可能会导致爆炸或火灾。
- 仅使用制造商或服务代理提供的 LED 灯。
- 应该看护好儿童，确保他们不要玩耍或攀爬冰箱。

- ✂ • 切勿自行拆装或维修冰箱。
- 否则会有导致火灾、故障或人身伤害的危险。
如果发生故障，请与您的服务代理联系。

- 🔧 • 如果冰箱产生奇怪的噪音、烧焦味或烟雾，请立即拔下电源插头并与最近的服务中心联系。
- 否则，可能会导致触电或引起火灾。
- 如果您在更换照明灯时遇到

困难，请与服务代理联系。

- 如果产品配备了 LED 灯，切勿自行拆装灯罩和 LED 灯。
- 请与您的服务代理联系。
- 如果冰箱中有任何灰尘或水渍，请拔下电源插头并与 Samsung Electronics 服务中心联系。
- 否则，会有引起火灾的危险。

 警告 有关使用的注意标志

- ★ • 为了获得最佳产品性能，请遵守下列说明：
- 请勿在冰箱后部的通风孔前面过于密集地摆放食物，否则可能影响冰箱冷藏室内空气循环的自由流通。
- 在将食物放入冰箱之前，适当地包裹食物或将食物放入密闭的容器内。
- 请勿将准备放入冷冻的食物靠近已经冻结的食物。
- 请勿将碳酸饮料或气泡饮料放入冷冻室。
请勿在冷冻室内放置瓶子或玻璃容器。
- 如果其中的物品冻结，玻璃可能破裂并造成人身伤害和财产损坏。
- 请勿变更冰箱的功能或改装冰箱。

- 否则可能导致人身伤害或财产损坏。由第三方对本冰箱整机所作的任何变更或改装将不在 Samsung 的保固服务范畴之内，Samsung 也不对因第三方改装造成的安全问题和损坏负责。

- 请勿阻塞通风孔。

- 如果通风孔阻塞，尤其是使用塑料袋阻塞时，冰箱可能会过冷。

如果此冷却期间持续过长时间，过滤器可能破裂并且引起漏水。

- 请勿将准备放入冷冻的食物靠近已经冻结的食物。

- 请注意冻结食物的最长储藏时间和过期日期。

- 请勿向冰箱表面上喷洒诸如杀虫剂等挥发性物质。

- 除了对人体有害之外，这还可能会导致触电、火灾或产品故障。

- 请勿强烈撞击或过度用力挤压玻璃表面。

- 否则玻璃破碎后可能会导致人身伤害或财产损失。

有关清洁与维护的警示标志

-  请勿直接在冰箱内外洒水。

- 否则，会有引起火灾或触电的危险。

- 请勿在冰箱附近使用或放置诸如易燃喷雾剂、易燃物品、干冰、药品或化学品等任何对温度敏感的物质。请勿在冰箱内存放易挥发性或易燃性物体或物质（苯、稀释剂、丙烷气等）。

- 本冰箱仅适用于存放食物。

- 否则可能会导致火灾或爆炸。

- 请勿直接向显示屏上喷射清洁剂。

- 否则，显示屏上的印刷文字会脱落。

- 清除电源插头插脚上的所有异物或灰尘。

但在清洁插头时请勿使用湿布，从插头插脚上清除所有异物或灰尘。

- 否则，会有引起火灾或触电的危险。

- 切勿将手指或其他对象伸入分配器孔和冰槽。

- 可能引起人身伤害或物件损坏。

- 请使用毛刷或牙刷清洁诸如铰链等难以清理到的位置。

-  • 在清洁和执行维护之前，请拔下冰箱电源线。
- 如果有诸如水等异物流入冰箱，请拔下电源插头，联系最近的服务中心。
- 否则，可能会导致触电或火灾。

警告 有关处理的严重警告标志

-  • 在处理之前，确保设备背面的所有管道均完好无损。
- 采用 R-600a 作为制冷剂。检查冰箱后面的压缩机标签或冷藏室内的额定标签，查看冰箱使用哪种制冷剂。如果本产品包含易燃气体（R-600a 制冷剂），请联系地方相关部门以了解如何安全地处理本产品。采用环戊烷作为隔离吹扫气体。隔离材料中的气体需要采用特殊处理程序。请联系地方相关部门了解如何安全环保地处理本产品。在处理之前，确保冰箱背面的所有管道均完好无损。这些管道应该在空旷的地方弄破。
- 在处理本产品或其他冰箱

时，请拆除冰箱门/冰箱门密封条、门扣，以防止将幼儿或小动物困入其中。将搁板安装到位，以免儿童轻易爬入其中。

- 应照看好儿童，确保他们不会玩弄旧冰箱。
- 请以环保方式处理本产品的包装材料。

其他正确使用提示

- 如果停电，请致电当地的电力公司并了解将持续停电多长时间。
- 大多数停电故障将会在一两个小时内得到解决，因此将不会影响冰箱的温度。但是，应该在停电期间尽量减少打开冰箱门的次数。
- 但是，如果停电持续超过 24 小时，请取出所有冷冻食品。
- 如果冰箱配备了钥匙，请将钥匙放在儿童无法触及并且远离冰箱的地方。
- 如果冰箱所在地点的温度长期低于为冷冻冰箱设计的温度范围的最低温度，则冰箱可能无法始终正常运作（可能出现冰箱内的温度变得过热）。
- 请勿储藏在低温下容易腐败

变质的食物，例如香蕉、甜瓜。

- 您的冰箱是无霜冰箱，这表示您无需对冰箱手动除霜，它将会自动进行除霜。
- 除霜期间的温度升高符合 ISO 要求。
但如果您要防止冻结食物在设备除霜期间温度过度升高，请使用报纸多层包裹冻结食物。
- 冷冻食物在除霜期间的任何温度升高都会缩短其储藏期限。
- 在使用此功能时，冰箱能耗将增加。请记住，当不需要此功能时关闭它，并将冷冻室温度返回到原来的温度设置。
如果需要冷冻大量食物，至少要在 24 小时前启动 Power Freeze（快速冷冻）功能。

节能小窍门

- 将冰箱安装在阴凉干燥且通风状况良好的房间。
确保冰箱不会直接暴露在阳光下，并且绝对不要靠近直接热源（例如散热器）。
- 切勿阻塞冰箱上的任何通风孔或格栅。
- 较热的食物降温后再放入冰箱。
- 将冷冻食物放入冷藏室中解冻。这样，您可以使用低温冷冻食物来冷却冷藏室里的食物。
- 在取放食物时，请勿将冰箱门开得太久。
冰箱门敞开的的时间越短，冷冻室形成的冰霜越少。
- 定期清洁冰箱后面。灰尘会增加能量的消耗。
- 请勿将温度设置为低于所需温度。
- 确保在冰箱和后面的墙之间保持通风良好。
请勿覆盖通风孔开口。
- 安装时确保在左、右、上、下各个方向均留有间隙。
这将有助于减少能耗并节省电费。
- 为了最有效地使用能源，请将诸如篮筐、抽屉、搁板等所有内部配件安装在制造商指定的使用位置。

本设备适合家庭和类似使用环境，例如

- 商店、办公室和其他工作环境中的员工厨房区域；
- 农庄以及酒店、汽车旅馆和其他住宅类环境内的客房；
- 提供住宿和早餐类型的环境；
- 餐饮及类似非零售使用环境。

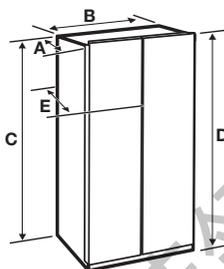
设置冰箱

准备安装冰箱

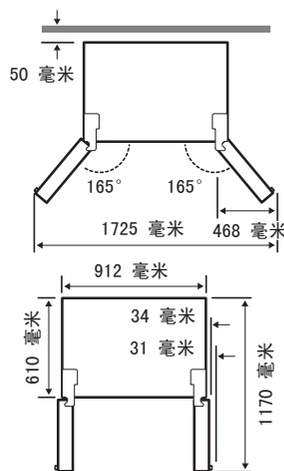
恭喜您购买此 Samsung 冰箱。
我们希望您能喜爱此新设备提供的
先进功能和效率。

选择安装冰箱的最佳位置

- 选择一个供水方便的位置。
- 选择一个没有阳光直射的位置。
- 选择一个地面水平（或几乎水平）的位置。
- 选择一个具有足够空间可方便打开冰箱门的位置。
- 选择一个在冰箱的左、右、上、后侧均有足够的空间以便空气流通的位置。
- 选择一个在冰箱需要维护或维修时可方便移动的位置。
- 请勿将冰箱安装在温度高于 43 °C 或低于 5 °C 的地方。



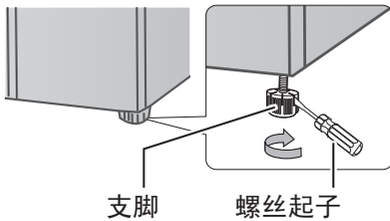
深度“A”	718 毫米
宽度“B”	912 毫米
高度“C”	1742 毫米
总高度“D”	1774 毫米
深度“E”	721 毫米



 每个测量值都是基于设计尺寸而得出，因此可能会由于测量方法而有所不同。

移动冰箱时的注意事项

为防止损坏地板，请确保前水平支脚处于较高位置（高于地板）。请参阅本手册中第 19 页的“如何校平冰箱”部分。



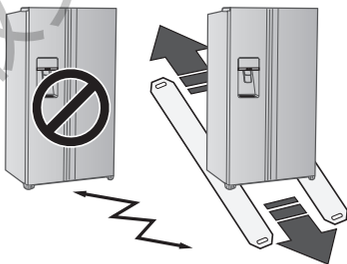
地面

为保证合适的安装，必须将冰箱放置在牢靠的、与地面其余位置位于同一水平高度的平坦表面上。该表面应该坚固到足以支持一个满载的冰箱。

为了保护地板的磨光面，可将纸板箱剪开成一平面，并将其铺在要放置冰箱的位置。

在移动冰箱时，必须径直向外拉出冰箱或径直向里推回原位。

不要从一侧向另一侧来回摆动。



需要的工具（未提供）

		
十字螺丝起子 (+)	平头螺丝起子 (-)	套头扳手 (10 毫米)
		
内六角扳手 (5 毫米)		

设置冰箱

现在已经将新冰箱安装到位，可以准备设置和享受冰箱的各种功能了。完成下列操作步骤后，冰箱应该就可以完全正常使用了。

如果无法正常使用，首先请检查电源，或尝试按照本用户手册后面的疑难解答部分的说明排除问题。

如果您有任何其它问题，请与 Samsung Electronics 服务中心联系。

1. 将冰箱安装到适当的位置，使冰箱与墙壁之间保持一定的间隙。请参阅本手册中的安装说明。
2. 如果冰箱已连接电源，请确保内部照明灯会在您打开冰箱门时亮起。
3. 将温度控制设定为最低温度并等待一小时。
冷冻室将略微变得较冷，并且马达将平稳运转。

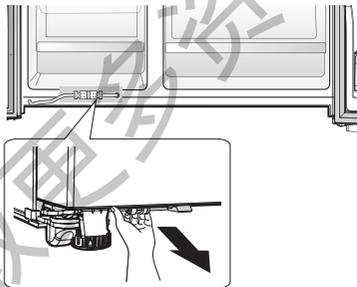
4. 在启动冰箱之后，它将需要数小时才能达到适当的温度。
在冰箱温度已经足够低之后，您即可在冰箱内储藏食物和饮料。
5. 安装完成之后，请推按冰水分配器推杆以检查出水或出冰是否正常。
6. 请确保冰箱前面比后面高出 0.6 度角。

设置冰箱门

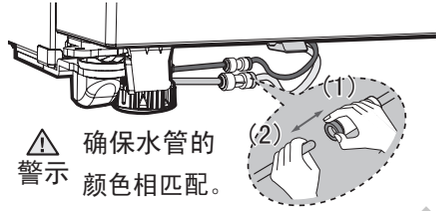
如果冰箱无法轻松顺利通过门口，可以卸下冰箱门。

从冰箱分离出供水管

1. 将两根水管（位于固定器中）拖到前面来。



2. 通过按压水管联结器（1）并拔出水管（2）来分离两根水管（白色管子用于给水，另一根管子用于制冰）。



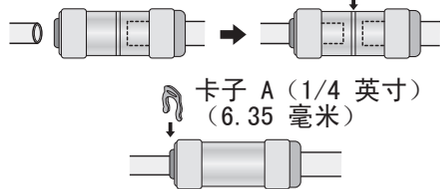
警告 确保水管的颜色相匹配。

警告 在重新连接供水软管时，请确保将颜色相同的软管插接在一起。

重新连接供水管

1. 请务必将水管完全插入透明连接器的中心位置，以防止从饮水机漏水。
2. 请将 2 个卡子插到安装密封接头处，并检查各个卡子是否牢固地卡在水管上。

透明联结器的中心位置



警告 请勿切断水管。
通常可将其从联结器分离。

警告 请将卡子存放在儿童接触不到的地方，确保儿童不会玩耍卡子或把卡子放到嘴里。

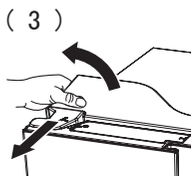
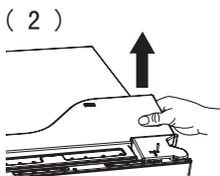
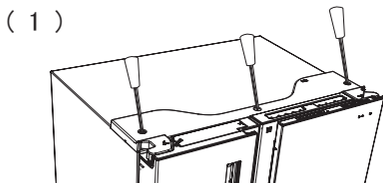
拆卸冷冻室柜门

1. 断开电源线连接，使用十字螺丝起子（1）卸下顶盖上的 3 颗螺钉。

然后打开冰箱门并拖动侧面的挂钩以松开顶盖（2）。

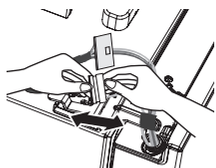
向上提起顶盖并朝您自己拖动以分离顶盖（3）。

- 打开柜门并分离铰链盖，拆下铰链盖后再关闭柜门。

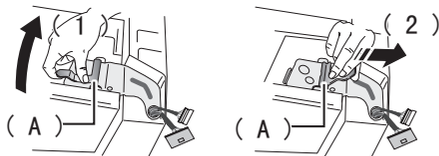


 视具体型号的不同，上部铰链盖或者是一体的，或者是分开的。

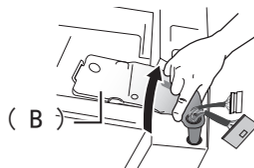
2. 拆下铰链盖，然后断开接线器。



3. 按照方向（1）翻转夹具（A），然后按照方向（2）取下夹具。



4. 卸下铰链（B）。



5. 向上提起柜门并将其从冰箱分离。

-  **警示** 在安装或拆卸柜门时，请注意不要损坏电源线。
- 在从冰箱拆卸柜门时，请确保柜门不会因翻倒而导致损坏。

重新安装冷冻室柜门

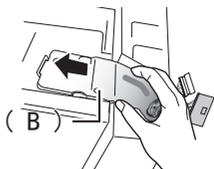
- 警告** • 请确保先重新安装冷冻室柜门后再重新安装冷藏室柜门。
- 在重新安装柜门之前，确保冷冻室柜门底部的所有接线器均已连接好。

如何安装柜门

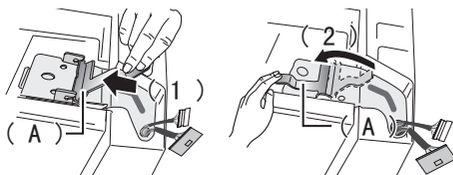
1. 将柜门连接到冰箱底部的铰链。



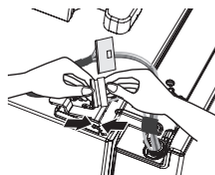
2. 将铰链（B）插入到冰箱上的铰链槽内，然后对准柜门上的铰链孔向下按。



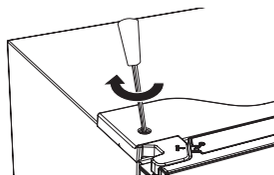
3. 按照箭头（1）方向插入夹具（A），然后按照箭头（2）方向压下夹具将其锁定到位。



4. 钩住接线器。



5. 首先插入顶盖前面的 2 个部件，向下按顶盖两侧的部件，然后使用十字螺丝起子固定好顶盖。



警告 • 可以按照拆卸柜门相反的顺序装配柜门。

- 如果您在装配柜门时忘记了连接电源线，显示屏可能无法正常使用。

拆卸冰箱门（冷藏室的储藏柜）

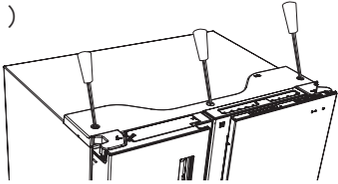
1. 断开电源线连接，使用十字螺丝起子（1）卸下顶盖上的3颗螺钉。

然后打开冰箱门并拖动侧面的挂钩以松开顶盖（2）。

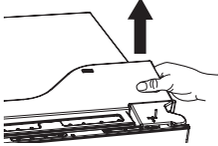
向上提起顶盖并朝您自己拖动以分离顶盖（3）。

- 打开柜门并分离铰链盖，拆下铰链盖后再关闭柜门。

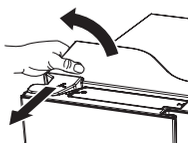
(1)



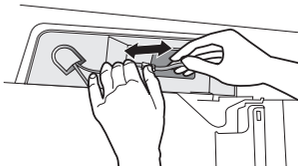
(2)



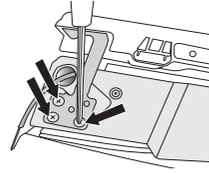
(3)



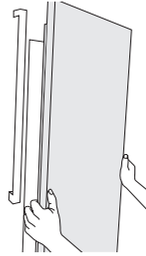
2. 拆卸外壳连接头。



3. 拆卸储藏柜顶部铰链上的三颗紧固螺钉。



4. 拆卸储藏柜的柜门。



拆卸冰箱门

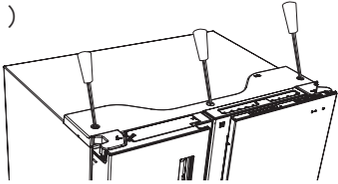
1. 断开电源线连接，使用十字螺丝起子（1）卸下顶盖上的 3 颗螺钉。

然后打开冰箱门并拖动侧面的挂钩以松开顶盖（2）。

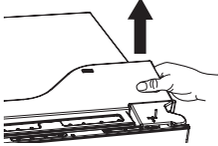
向上提起顶盖并朝您自己拖动以分离顶盖（3）。

- 打开柜门并分离铰链盖，拆下铰链盖后再关闭柜门。

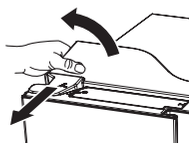
(1)



(2)



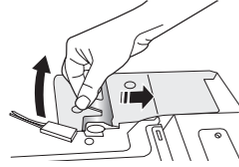
(3)



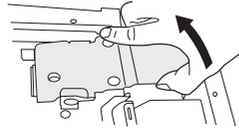
2. 拆卸外壳连接头。



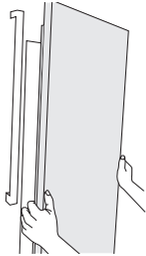
3. 向上推固定器铰链，然后向前拉以将其卸下。



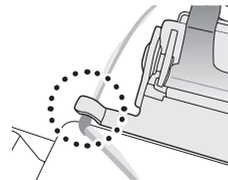
4. 从柜门前面卸下顶部铰链。



5. 拆卸储藏柜的柜门。



⚠ 警示 请将配线固定到铰链挂钩上，以防在重新安装时损坏配线。



重新安装冰箱门

在重新安装冰箱门时，以相反的顺序装配零部件。

校平冰箱与调整柜门的高度和间隙

如何校平冰箱

为了避免由于冰箱不稳定造成的危害，请将冰箱放在一个水平支持面上，并按照以下安装说明校平冰箱。

否则可能会导致冰箱翻倒和造成人身伤害。

如果冰箱前部比后部略高，柜门会更容易打开和关闭。

将冰箱安放在不平坦的表面上将导致冰箱倾斜。

- 请确保在安装冰箱时将支脚向下放到接触地面。

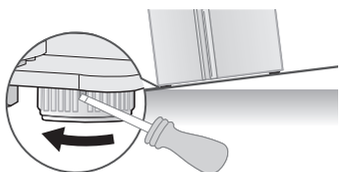
支脚位于每个柜门底部的后下方。插入平头螺丝起子并按照箭头方向转动直到使冰箱保持水平。

- 请不要只在柜门侧面存放食物。

这样可能会导致冰箱向前倾倒，并导致柜门侧面存放的食物受损。

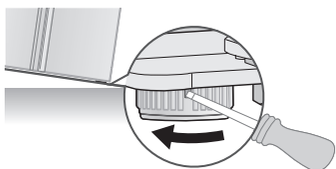
如果冷冻室一侧的柜门较低:

- 将平头螺丝起子插入冷冻室柜门后面底部的高度校平器, 并按照箭头方向旋转, 直到校平为止。



如果冷藏室一侧的柜门较低:

- 将平头螺丝起子插入冷藏室柜门后面底部的高度校平器, 并按照箭头方向旋转, 直到校平为止。



- ☞ 抬高冰箱的前部, 使柜门能够自动关闭。

调节校平器, 使冰箱后部远高于冰箱前部, 这样会使柜门难以打开。

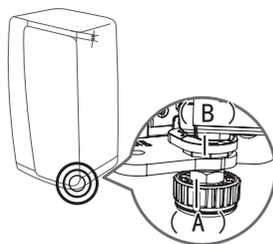
- 如果冰箱后部不平, 可以使用大小适当的物体支撑底部, 并使用胶带固定冰箱内存放的物品。先将冰箱缓慢地滑入预定摆放位置, 然后再校平冰箱。

- 在将冰箱推入摆放位置时, 请小心不要损坏地板。

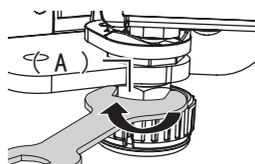
如何调整柜门高度

如果冰箱一侧的柜门低于另一侧:

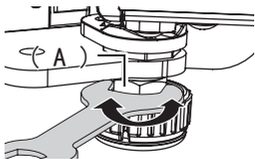
- 可以使用冰箱柜门底部的调整螺母来调整柜门高度。
- 如果柜门提升得过高, 开关柜门时可能会与铰链盖相干扰。



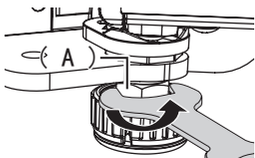
1. 打开需要调整的柜门, 使用产品中附带的扳手以顺时针方向 (↻) 转动柜门底部的固定螺母 (A) 将其拧松。



1. 使用扳手以逆时针方向 (↶) 转动调整螺母 (B) 来调整柜门高度。(以逆时针方向 (↶) 转动可升高柜门, 以顺时针方向 (↷) 转动可降低柜门。)
- 打开柜门并从内侧调整。



2. 柜门校平之后, 以逆时针方向 (↶) 转动固定螺母 (A) 以将其拧紧。



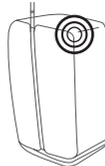
-  如果在冰箱清空时调整水平位置, 放入食物之后可能仍然会出现冰箱不平。如果发生这种情况, 请再次调整到水平位置。

如何调整柜门间隙

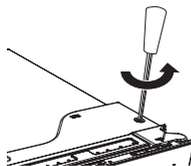
如果冷藏室与冷冻室柜门之间的间隙不一致:

- 请使用冰箱门顶部的间隙调节器 (右侧) 进行调整。
- 如果用力过度可能会导致调节器螺栓断裂。

1. 拆卸冰箱门上的铰链盖。
 - 打开柜门并分离铰链盖, 拆下铰链盖后再关闭柜门。



2. 使用 4 毫米内六角扳手 (未提供) 调整间隙。



3. 以顺时针方向 (↷) 旋转螺栓可扩大间隙。以逆时针方向 (↶) 旋转螺栓可缩小间隙。调整冷藏室与冷冻室柜门之间的间隙使其保持一致。

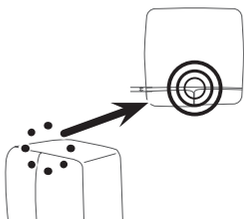


-  **警示** 在安排电缆时, 请小心不要撕裂或剥落电缆护套。

如何调整冰箱门间隙（后部）

如果冰箱门与冰箱之间的间隙不一致：

- 使用每个柜门内侧顶部边缘的调节器进行调整。



1. 打开与冰箱间隙较窄的柜门，然后以逆时针方向（) 转动调节器，直到间隙实现均匀一致。



2. 调整好柜门与冰箱之间的间隙后，以顺时针方向（) 转动调节器螺母以将调节器锁紧。



检查饮水机水管

饮水机是新 Samsung 冰箱的很有用的功能之一。

因为有助于提升您的健康，Samsung 过滤器从水里过滤掉了杂质。

但是，它并不杀菌或破坏水中的微生物。

要想杀菌消毒，您可能需要购买净水系统。

为了保证制冰机正常运行，需要水压保持在 20~125 psi (138~862 kPa) (磅每平方英寸)。正常条件下，170 cc (5.75 oz.) 的纸杯可以在 10 秒钟内装满。

如果冰箱安装在水压低的地方（低于 20 psi），您可以安装一个增压泵提高水压。

确保冰箱内的水箱的水量适当。

为保证此标准，请按下冰水分配器的控制杆，直到水从出水口处流出。

 水管安装套件需从经销商处另行购买。

我们建议使用包含铜管的供水管套件。

 应该使用随设备提供的新软管配件，不应该再重复使用旧软管配件。

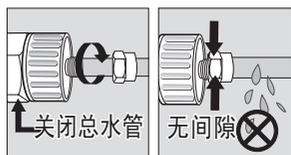
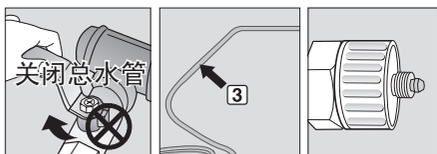
 请检查下列附件。

连接供水管

1. 首先，关闭总供水管。
2. 找到最近的冷饮用水管。
3. 请按照安装套件中的水管安装说明操作。

警示

此水管必须连接到冷水管。
如果此水管连接到热水管，可能会导致净水器故障。

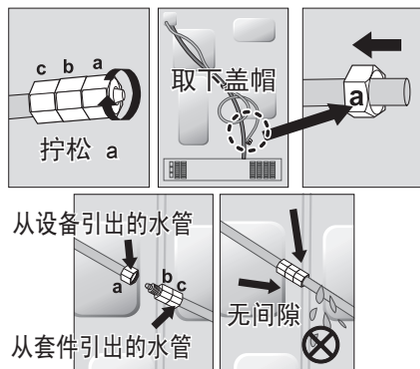


4. 在将供水管连接到过滤器后，再将总供水管打开，先排出约 3 升水以清洗和活化过滤器。

将水管连接至冰箱

1. 从设备的水管上取下盖帽，在从供水管拆下后将压缩螺母插到设备的水管上。
2. 将设备中引出的水管与套件中的水管连接起来。

3. 拧紧压缩螺母直至与压缩配件实现拟合。 请注意两个部件之间不要留有间隙。
4. 打开进水阀，检查是否漏水。

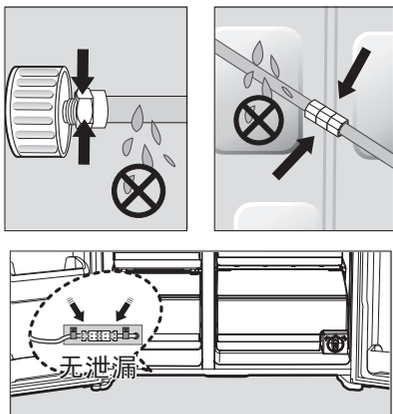


水管必须连接至可饮用水。

如果需要维修或拆卸水管，请切断 6.5 毫米的塑料管材，以确保实现紧密牢靠的无泄漏连接。

警示 在使用之前，应该先检查这些位置是否泄漏。

- 水管安装不在 Samsung 保修服务范围之内。
- 除非零售价格包括安装价格，否则将由用户方支付水管安装费用。
- 如有需要，请联系水管工人或授权安装人员。
- 如果因安装不当发生漏水，请联系安装人员。



1. 将压缩螺母（A）滑移套在提供的塑料管（A）上。
2. 拧紧压缩螺母（A）直至实现与1/4英寸压缩配件拟合。
 - 如果您使用的是铜管，请按如图所示在铜管（不包括）上滑移压缩螺母（B）（不包括）和套圈（不包括）。
 - 如果您使用的是塑料管（B），请插入塑料管（B）的塑模端头（球形），实现与压缩配件拟合。

⚠ 警示 请勿使用没有塑模端头（球形）的塑料管（B）。

3. 拧紧压缩螺母（B）直至与压缩配件实现拟合。不要将压缩螺母（B）拧得过紧。
4. 打开进水阀，检查是否漏水。

- ✍** 水管必须连接至可饮用水。如果需要维修或拆卸水管，请切断 1/4 英寸的塑料管材，以确保实现紧密牢靠的无泄漏连接。

使用制冰机之前

拆卸

- 通过向上提起制冰机冰桶并缓慢地向外拖动以取下冰桶。
- 握住把手，如图所示。
- 缓慢地卸下冰桶以防损坏。



图 1

- ✍** 取下抽屉外罩时切勿用力过度。否则，外罩可能会破损并造成人身伤害。
- ✍** 在拆卸任何配件前，确保没有卡住食物。尽可能完全清除食物，减少意外发生。

安装

- 请以拆卸相反的顺序重新组装制冰机。
- 将冰桶牢固地推回原位，直到听见卡嗒声为止。

维修前须知

- 当制冰机将冰倾倒在冰桶中时，会听到某种响声，这均属于正常运行。
- 如果您长时间不取冰，冰块可能会在冰桶中冻结在一起。如果冰块冻结，请取出残留的冰，并清空冰桶。
- 在不出冰时，请检查冰槽中是否卡住了冰块并将其清除。

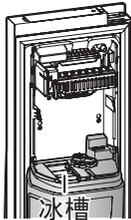


图 3

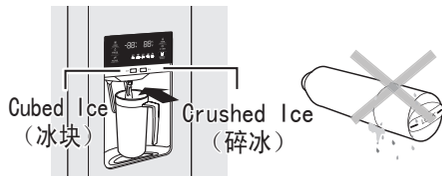
警告 △ 当显示面板上的 Ice Off（制冰关闭）按钮闪烁时，请重新插入冰桶或确保冰桶安装正确。

- 当冰箱门打开时，冰水分配器无法使用。
- 如果很用力地关冰箱门，可能会导致水从制冰机溢出。
- 在拆卸冰桶时，为了防止冰桶掉落，请用双手拿取冰桶。
- 为了防止发生人身伤害，请确保清除可能掉落到地板上的冰块或水。
- 请勿让儿童吊在冰分配器或冰桶上。这可能会造成人身伤害。

- 请确保不要将手或任何物体放入冰槽内。这可能会导致人身伤害或机械部件损坏。

在安装滤芯后，清除供水管内所有残留的物质。

1. 打开总供水管。
2. 推压饮水机推杆。
3. 在用水之前，应该先从过滤器中放掉约 4 升水。（大约放水 6 分钟。）
这样将使供水系统得到清洁，并排出水管中的空气。
4. 在某些家庭可能需要放更多水来冲洗。
5. 打开冰箱门，确保过滤器不漏水。

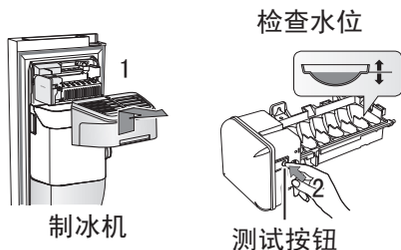


- ☑ 新安装的过滤器滤芯可能会暂时导致水从饮水机喷射出来。这是由于水管中进入了空气。这应该不会影响正常使用。

检查冰盒的供水量。

1. 向上提起制冰机外罩并轻轻地向外拖动。
2. 按住 Test（测试）按钮保持 3 秒，供水管将向储冰容器注满水。检查以确保水量正常（请参阅下图）。

如果水位过低，冰块将会很小。这是由于总供水管的水压问题导致的，不是冰箱故障。



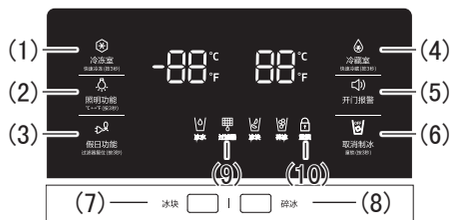
警告  在您按下 Test（测试）按钮后，需要等待数分钟时间才能达到正常水位。

- 请勿在冰盒内充满冰或水时持续按测试按钮。否则，可能会导致水溢出，或冰块将冰桶阻塞。
- 如果不安装冰桶，制冰机无法使用。
- 当显示面板上的 Ice Off（制冰关闭）按钮闪烁时，请重新插入冰桶或确保冰桶安装正确。

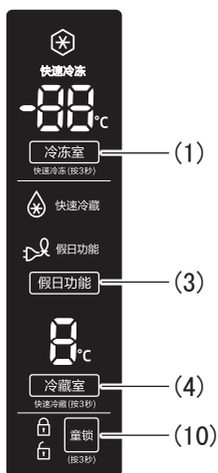
操作 Samsung 冰箱

使用控制面板

带冰水分配器的型号



普通型号



(1) Freezer / Power Freeze (3 sec) (冷冻室/快速冷冻 (按 3 秒))

Freezer (冷冻室) 按钮有两种用途:

- 将冷冻室温度设置为您需要的温度。
- 开启/关闭快速冷冻功能。

要设置冷冻室温度, 轻触 Freezer (冷冻室) 按钮。您可以将温度设置为 5 °F (-15 °C) 至 -8 °F (-23 °C) 之间的任意值。

2. 快速冷冻功能

轻触并按住此按钮保持 3 秒钟可减少在冷冻室内冷冻食物所需的时间。

如果您需要迅速冷冻容易变质的食物, 或如果冷冻室的温度迅速升高时, 此功能将非常有用。(例如, 如果冰箱门没关上。) 在使用此功能时, 冰箱能耗将增加。请记住, 当不需要此功能时将其关闭, 并将冷冻室温度返回到原来的温度设置。如果需要冷冻大量食物, 至少要在 20 小时前启动 Power Freeze (快速冷冻) 功能。

(2) Lighting / °C↔°F (3 sec)
(照明功能 / °C↔°F (按 3 秒))

Lighting (照明功能) 按钮有两种用途:

- 开启/关闭冰水分配器照明灯
- 在 °C 和 °F 单位之间切换温度值。

1. 照明功能

轻触 Lighting (照明功能) 按钮以持续模式打开冰水分配器 LED 灯, 以便它可以持续点亮。

该按钮也会亮起。



如果希望冰水分配器照明灯仅在使用冰水分配器时亮起, 请按下 Lighting (照明功能) 按钮以关闭持续模式。

2. 在 °C 和 °F 单位之间切换温度值。

轻触并按住此按钮保持 3 秒钟可选择您需要的温度显示。每次按住此按钮, 温度显示就会在 °C 和 °F 温度模式之间切换, °C 或 °F 图标会相应亮起, 指示选择的模式。

(3) Vacation / Filter Reset (3 sec)
(假日功能 / 过滤器复位 (按 3 秒))

Vacation (假日功能) 按钮有两种用途:

- 开启/关闭 Vacation (假日功能) 模式
- 复位过滤器寿命指示器。

1. 假日功能

如果您将要度假或出差, 或不需要使用冰箱时, 请按 Vacation (假日功能) 按钮。当您选择 Vacation (假日功能) 按钮关闭冷藏室时, 显示屏上的 Vacation (度假功能) LED 指示灯将点亮。

强烈建议取出保鲜室内的食物, 当选择 Vacation (假日功能) 时不需要敞开柜门。



2. 过滤器寿命指示器功能

在更换过滤器后, 轻触并按住此按钮保持 3 秒钟可复位过滤器寿命指示器。

在您复位过滤器寿命指示器后, 面板上的 Filter (过滤器) 图标将熄灭。

过滤器安装 15 个月 (约 1135 升水) 后, Filter (过滤器) 图标将变成红色, 指示应该更换过滤器。

有些地区的水中含有大量的水垢, 这会导致滤芯更快堵塞。如果您所在的地区恰好是这种情况, 则必须以高于每 15 个月一次的频率更换过滤器。

(4) Fridge / Power Cool (3 sec)
(冷藏室/快速冷藏 (按 3 秒))

Fridge (冷藏室) 按钮有两种用途:

- 将冷藏室温度设置为您需要的温度。
- 开启/关闭快速冷藏功能。

1. 要设置冷藏室温度, 按 Fridge (冷藏室) 按钮。您可以将温度设置为 44 °F (7 °C) 至 34 °F (1 °C) 之间的任意值。



2. 快速冷藏功能

轻触并按住此按钮保持 3 秒钟可减少在冷藏室内冷却食物所需的时间。

如果您需要迅速冷却容易变质的食物, 或如果冷藏室的温度迅速升高时, 此功能将非常有用。

(例如, 如果冰箱门没关上。)

(5) Alarm (开门报警)

轻触此按钮可开启/关闭冰箱门打开时的报警功能。

如果冰箱开门报警功能设置为 On (开启), 当冰箱门打开超过两分钟而未关闭时, 将发出蜂鸣声报警。

在关闭冰箱门后蜂鸣声停止。在出厂时冰箱开门报警功能预设为 On (开启)。



可以通过按住并释放 Alarm (开门报警) 按钮将该功能关闭。

也可以用同样的方式将该功能重新开启。

当该功能开启时, 图标亮起。当冰箱开门报警功能开启时, 触发报警声后, 在发出报警声时, 冰箱门报警图标将开始闪烁。

(6) Ice Maker Off (取消制冰)

Ice Maker Off (取消制冰) 按钮有两种用途:

- 开启/关闭制冰机
- 开启/关闭 Control Lock (童锁) 功能

1. Ice Maker Off (取消制冰) 功能

如果您不想继续制冰, 请按下 Ice Maker Off (取消制冰) 按钮。

2. Control Lock (童锁) 功能
轻触并按住此按钮保持 3 秒即可锁定显示屏和冰水分配器按钮, 因此将无法使用这些按钮。



当 Control Lock (童锁) 功能开启时, 即使按压冰水分配器推杆, 冰箱也无法分配出冰块或水。

Control Lock (童锁) 图标将亮起, 指示已激活 Control Lock (童锁) 功能。按住 3 秒钟可取消锁定。

如果制冰机功能开启, 在未连接水管的情况下, 将从设备背面传来水阀发出的噪音。按住 Ice Maker Off (Control Lock [3 sec]) (取消制冰) (童锁 [按 3 秒]) 按钮少于 3 秒, 直到制冰关闭指示灯 () 点亮。

为了节约电力, 显示面板在以下条件下会自动关闭: 在没有按任何按钮时, 在冰箱门未打开时, 或在没有按压冰水分配器推杆时。

但是, 指示冰块或碎冰选择的图标将仍然保持亮起。

当您按下按钮、打开冰箱门或按压冰水分配器推杆时, 显示面板将重新开启。

除了 Water (水) 和 Cubed (冰块) / Crushed Ice (碎冰) 按钮之外, 在您将手指从当前所触按的按钮移走时, 所有功能按钮都将变得可用。

Water (水)



冰水

该指示图标应该始终保持点亮, 表示可以正常出水。

(7) Cubed Ice (冰块)

(8) Crushed Ice (碎冰)

按下 Cubed Ice (冰块) 或 Crushed Ice (碎冰) 按钮, 选择希望采用的制冰类型。

每次按下此按钮时, 冰块或碎冰模式就会相互转换, Cubed (冰块) 或 Crushed (碎冰)



冰块

图标也会相应亮起, 指示选择的类型。



碎冰

如果不需要冰, 请关闭该功能, 以便节省水和降低能耗 (请参阅下面的 Ice Maker Off (取消制冰) 说明)。

(9) Filter (过滤器)

过滤器使用方法

当您需要更换过滤器时此图标点亮，通常在冰箱排出约 1135 升水（大约 6 个月之后）后，此图标会点亮。

开门或关门时此图标会闪烁红色几秒钟。

在安装新滤芯后，可通过轻触并按住 Hold 3sec for Filter Reset（过滤器复位（按 3 秒））按钮保持 3 秒复位过滤器指示灯。

- 如果不再出水或出水缓慢，则需要更换滤芯，因为滤芯已被堵塞。
- 有些地区的水中含有大量的水垢，这会导致滤芯更快堵塞。



(10) Control Lock (童锁) 图标

当您激活童锁功能时此图标将亮起。

当 Control Lock (童锁) 图标点亮时，将锁定并停用包括冰水分配器按钮在内的所有控制面板按钮。

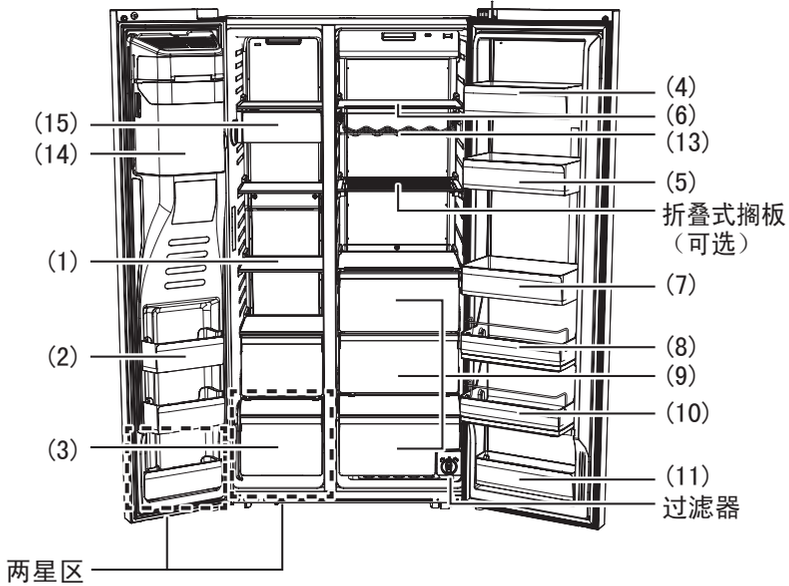


按住 Ice Maker Off (取消制冰) / Control Lock (童锁) 按钮保持 3 秒可关闭 Control Lock (童锁) 功能并重新激活控制面板按钮。

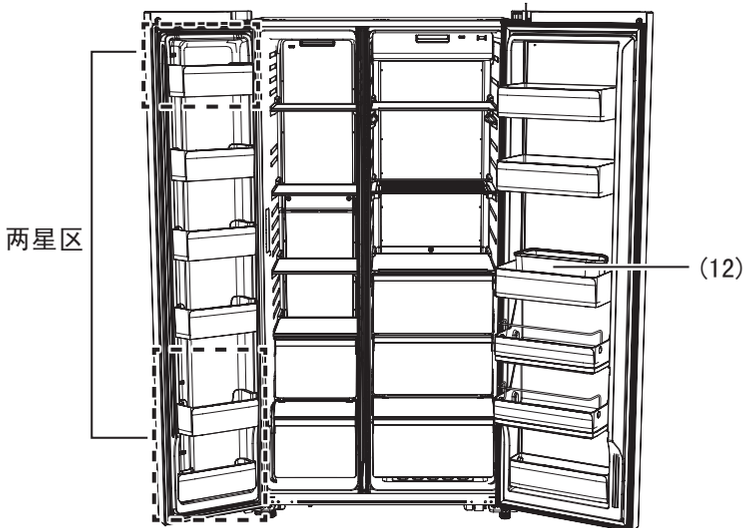
部件与功能

通过阅读此页，可以更好地熟悉冰箱的部件与功能。（此图像可能会因型号而不同。）

带冰水分配器的型号：RH57*



普通型号：RH60*



 两星区的温度会略高于其他冷冻隔室。

(1) 冷冻室搁板

这适合存放肉类、鱼、速冻水饺、冰淇淋以及其他类型的冷冻食品。

(2) 多用途冷冻隔架

包括多个高大的冷冻隔架，存储食物时可以更有效地利用空间。但是，不要将这些隔架用于存储冰淇淋或长期存储的物品。

(3) 干货和肉类存储盒

这适合长期存储干货和肉类。存放物品之前先用铝箔或厨房包装材料包裹好。

(4) 奶酪盒

这适合存储鸡蛋、奶酪、黄油和其他类型的奶制品。

(5) 调味料盒

适合存储各种类型的调味料。

(6) 冷藏室搁板

适合存储需要冷藏的一般类型的食物。

(7) 饮料盒

适合存储矿泉水、牛奶、果汁以及其他类型的饮料。

(8) 快餐盒（可选）

适合存储沙拉和配菜。

(9) 蔬果保鲜盒

适用于水果和蔬菜保鲜。顶端存储盒为可选部件。

(10) 儿童食品盒（可选）

位于儿童很容易到达的高度。用于存储酸奶、零食和其他儿童食物。

(11) 多功能储藏盒

适合存储诸如干面条、牛肉干等脱水食品。

(12) 储蛋容器

存放鸡蛋的最佳位置。将储蛋盒放在容易存取的搁板上。

(13) 酒架（可选）

通过提供存放葡萄酒瓶的最佳位置来帮助葡萄酒保持口味。

(14) 制冰机冰桶（仅限于带冰水分配器的型号）

旨在能够轻松存储大量冰块。

警告  请勿将手指、手或任何其他物体放入冰槽和制冰机冰桶。这样做可能会导致人身伤害或物件损坏。

(15) 零食盒（可选）

适合存储诸如冰淇淋等小块冷冻食物。

警告  如果计划长期外出，请清空冰箱并断开电源。擦干冰箱内剩余的水分，并保持冰箱门敞开。这样有助于驱除异味与防止产生霉菌。

- 如果长时间不使用冰箱，请拔下电源插头。
- 如果电源线绝缘层损坏，可能会引发火灾。
- 请不要改变搁板的安排方式。
- 如果您要改变搁板的安排方式，可能会损坏柜门。

三星对开门冰箱操作指南

附件

名称		RH57H90503L	RH60H90203L	RH60H8150WZ / RH60H8181SL
冷藏室	玻璃搁板	2	2	4
	折叠式搁板	1	1	0
	瓶架	6	6	5
	蔬果抽屉	3	3	2
	蛋盒	1	1	1
	制冰机	1(自动)	1(手动)	1(手动)
	过滤器	1	-	-
冷冻室	抽屉	2	2	2
	搁板	4	4	4
	瓶架	3	6	6
使用说明书		1	1	1

控制温度

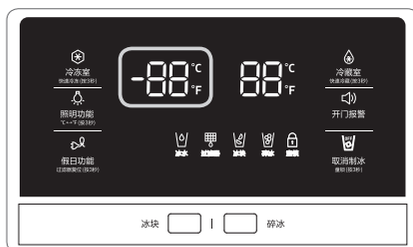
冰箱冷冻室和冷藏室的基本温度

冰箱冷冻室和冷藏室的基本温度和推荐的温度分别为 -2°F 和 37°F (或 -19°C 和 3°C)。

如果冰箱冷冻室或冷藏室的温度过高或过低, 请手动调节温度。

控制冷冻室温度

RH57*



推荐温度 (冷冻室): -2°F (或 -19°C)

冷冻室温度可设定为 -8°F 至 5°F (或 -23°C 至 -15°C) 之间的值, 以适合您的特定需要。重复按 Freezer (冷冻室) 按钮直到温度显示屏显示希望的温度为止。每按一次温度将变化 1°F (或 1°C)。如下所示。

华氏温度: $0^{\circ}\text{F} \rightarrow -1^{\circ}\text{F} \rightarrow -2^{\circ}\text{F} \rightarrow -3^{\circ}\text{F} \rightarrow -4^{\circ}\text{F} \rightarrow -5^{\circ}\text{F} \rightarrow -6^{\circ}\text{F} \rightarrow -7^{\circ}\text{F} \rightarrow -8^{\circ}\text{F} \rightarrow 5^{\circ}\text{F} \rightarrow 4^{\circ}\text{F} \rightarrow 3^{\circ}\text{F} \rightarrow 2^{\circ}\text{F} \rightarrow 1^{\circ}\text{F} \rightarrow 0^{\circ}\text{F}$ 。

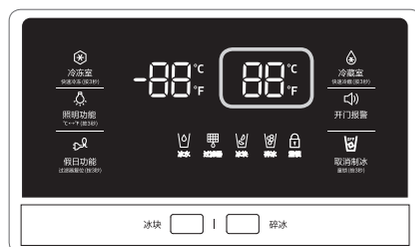
摄氏温度: $-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -2^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$ 。

请记住诸如冰淇淋等食品可能会在 4°F (或 -15.5°C) 时融化。

温度显示值将在 -8°F 至 5°F (或 -23°C 至 -15°C) 的范围内顺序移动。

控制冷藏室温度

RH57*



推荐温度 (冷藏室): 37°F (或 3°C)

冷藏室温度可设定为 34°F 至 44°F (或 1°C 至 7°C) 之间的值, 以适合您的特定需要。重复按 Fridge (冷藏室) 按钮直到温度显示屏显示希望的温度为止。每按一次温度将变化 1°F (或 1°C)。如下所示。

华氏温度： 37 °F → 36 °F →
35 °F → 34 °F → 44 °F → 43 °F
→ 42 °F → 41 °F → 40 °F →
39 °F → 38 °F → 37 °F。

摄氏温度： 3 °C → 2 °C → 1 °C
→ 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C
→ 3 °C。

Fridge（冷藏室）按钮的温度控制
过程与 Freezer（冷冻室）按钮十分
相似。

按 Fridge（冷藏室）按钮设置所需
的温度。

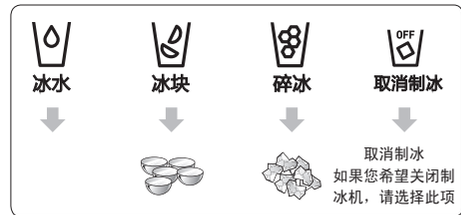
在数秒后，冷藏室将开始向新设置
温度调整。

这将反映在数字显示屏上。

- ✎ 如果过于频繁地开关柜门，
或存放大量温热食物，冷冻
室或冷藏室的温度可能会升
高。
- 这可能会导致数字显示屏闪烁。
一旦冷冻室和冷藏室的温度返回
到正常设定值，将停止闪烁。
- 如果继续闪烁，则可能需要“复
位”冰箱设置。
尝试拔下冰箱电源插头，等待约
10 分钟后重新插上电源插头。

使用冰水分配器

按相应的冰块类型按钮可选择所
需的冰块。



使用冰盒推杆（1）

使用玻璃杯轻轻推压制冰机推杆
（1）。

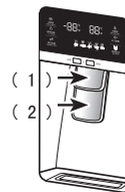
冰将从分配器中给出。

可以通过事先按冰块或碎冰按钮选
择制冰类型。

使用饮水机推杆（2）

使用玻璃杯轻轻推压饮水机推杆
（2）。

水将从分配器中流出。



- ✎ 即使您同时推压饮水机推杆和
冰盒推杆，分配器仍然仅按照
事先实际选择的方式工作。

- ✎ 在水流出后取走杯子之前，请等待 1 秒钟，以防止溢出来。在取出冰或水后，请勿拉出冰水分配器推杆。它会自动回来。

同时使用冰分配器和水分配器
若要获取冰水混合物，请首先推压冰盒推杆（1）取冰，然后向下移动玻璃杯，推压冰水分配器推杆（2）取水。

- ⚠ 警示 在从冰水分配器下取走杯子之前，请等待 2 秒钟，以防止溢出来。
当冰箱门打开时，冰水分配器无法使用。

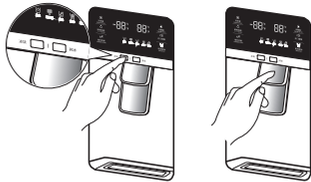
- 请勿将推杆过度拖出。否则，可能会损坏或崩断推杆的弹簧。
- 若要清洁冰桶，请用中性洗涤剂清洗，再用水冲洗干净，然后使其彻底干燥。
请勿使用刺激性或腐蚀性清洁剂或溶剂。
- 如果冰出不来，请将冰桶拉出，然后按下制冰机右侧的测试按钮。
- 请勿在冰盒内充满冰或水时持续按测试按钮。

否则，可能会导致水溢出或冰将冰桶阻塞。

- ✎ • 当按下 Test（测试）按钮时，将听到冰箱发出声音信号（叮当）。在发出声音信号时，请放开 Test（测试）按钮。
- 该声音信号将会自动再次响起，让您知道制冰机运转良好。

- ⚠ 警示 如果发生停电，冰块可能会融化，等到重新供电时冻结在一起，这会导致分配器无法正常运转。
为了防止发生这种情况，在停电后，请拖出冰桶，倒出残留的冰块或水。

警告 在将冰从冰桶内倒出后，应该在启动“冰块”或“碎冰”制冰功能后推压一次分配器制冰机推杆。



在将冰桶放回冰箱后，制冰机将以更快的速度制出新冰。

警告 请勿将手指、手或任何不适宜的物体放入冰槽和制冰机冰桶。

- 这样可能会导致人身伤害或物件损坏。
- 只能使用冰箱提供的制冰机。
- 此冰箱的供水管必须由合格人员安装/连接，并且必须连接到可饮用的供水。
- 为了保证制冰机正常运行，需要水压保持在 20 - 125 psi (138~862 kPa)。

警告 如果您要长期外出度假或出差并且将不使用冰水分配器时，请关闭供水阀以防漏水。

- 如果您好长一段时间不使用制冰机，或频繁地开关柜门，冰块可能会冻结在一起。

如果发生这种情况，请清空冰桶或用木铲等木质工具敲碎冰块。请勿使用刀叉等锋利的工具。

- 在取出冰桶后，制冰机内可能仍然会有一些残留的冰块。制冰机可能会将这些残留的冰块排到冷冻室内。

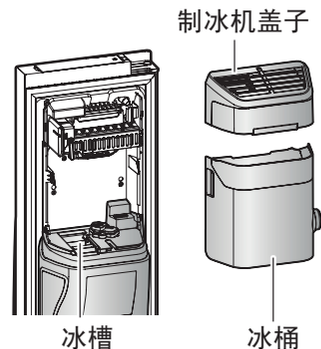
使用冰分配器

按 Ice (冰) 按钮选择希望采用的制冰类型。

将杯子放在出冰口，然后轻轻推压出冰口推板。

确保杯子与制冰机对齐，防止冰弹到外面。

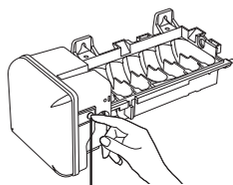
如果在使用 Crushed Ice (碎冰) 模式后选择 Cubed Ice (冰块) 模式，可能会有少量残留的碎冰。



 **警告** • 如果不出冰，请将冰桶拉出，然后按制冰机上的测试按钮。

• 请勿在冰盒内充满冰或水时持续按测试按钮。

否则，可能会导致水溢出或冰将制冰机或分配器阻塞。

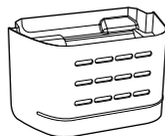


测试按钮

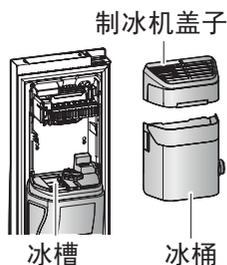
 为了获得更多空间，您可以将食物存储在冰箱上面的储物格中，而不要放在冰桶中，并卸下制冰机盖和零食盒。如果您卸下了冰桶，ICE OFF（制冰关闭）指示灯将在显示面板上闪烁。

此外，您还可以卸下冷冻室上层抽屉。

因为这并不影响制冷特性和机械特性。冷冻室的标称储藏容量是在安装冰箱上面的储物格并取出“制冰机盖”、“零食盒”和“上层抽屉”的情况下计算得来。



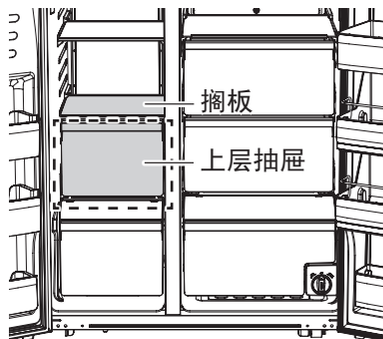
冰箱上面的储物格（可选）



制冰机盖子

冰槽

冰桶



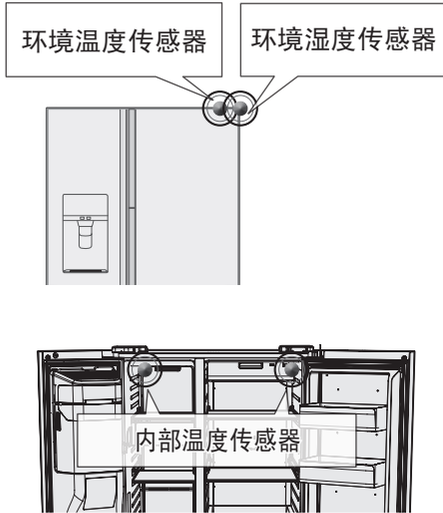
搁板

上层抽屉

智能生态功能

智能生态系统

根据冰箱使用环境、使用模式和运行状态使用 4 个传感器保持食物新鲜，同时还能节省电费。

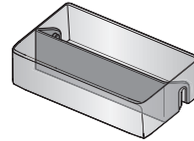


冷藏室多用途门搁架

借助可拆卸分隔板，可以方便地储存食物。

食物可以按照类别存放。

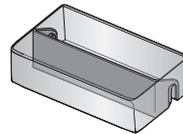
- 在存储细长的调料瓶和罐装饮料时，可插入分隔板。



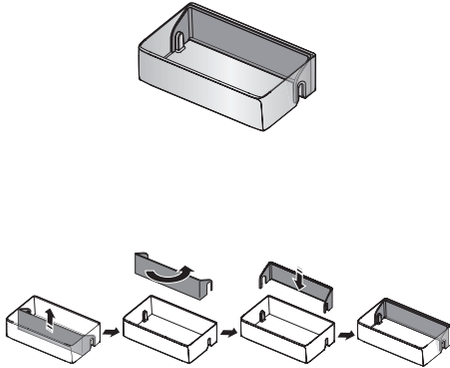
- 在存储纸箱大小的牛奶或饮料时，可取出分隔板。

如何使用隔板

1. 如图所示，插入隔板，将存储盒空间划分开。

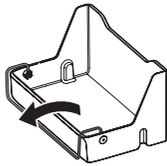


2. 不使用隔板时，只需将其翻转到侧面，即可腾出空间，如图所示。

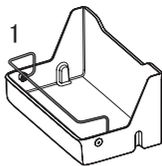


如何使用多用途支架

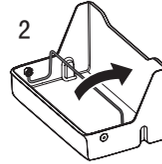
1. 在不使用时，将多用途支架翻转到外侧，如图所示。



2. 将多用途支架翻转到位置 1 可防止物品掉落。



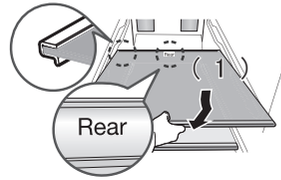
3. 将多用途支架翻转到位置 2 可用作隔架。



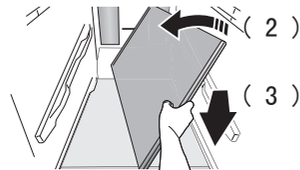
拆卸冰箱附件

1. 搁板（冷冻室/冷藏室）

- 完全打开冰箱门，向上提并向外拉出搁板即可将其拆下。



- 如果无法完全打开冰箱门，请向外拉出搁板，并向上提，然后以一定的角度翻转搁板即可将其拆下。

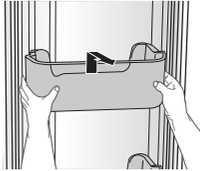


 请注意，在插入搁板时，不要上下颠倒或前后插反。

 玻璃容器可能会划伤玻璃搁板表面。

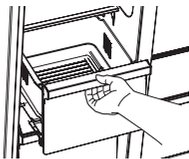
2. 门搁架

- 用双手握住门搁架，然后轻轻往上抬起卸除。



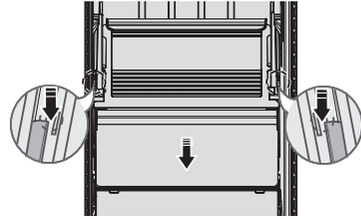
3. 抽屉

- 往外拉出抽屉，轻轻向上抬起，取出抽屉。



4. 蔬果盒/干货盒盖子

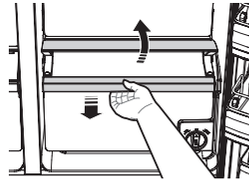
- 取出蔬果盒（冷藏室）/干货盒（冷冻室）上面的储物盒。
- 向下按蔬果盒（冷藏室）/干货盒（冷冻室）两侧的夹具，然后向外拉，即可将储物盒拆下。



（可选）

5. 蔬果盒/干货盒

- 在取出蔬果盒/干货盒之前，需要卸下柜门侧面的多用途隔架。
- 在拉出储物盒时略微向上提起。



6. 冰桶（冷冻室）

- 通过向上提起制冰机冰桶并缓慢地向外拖动以取下冰桶。
- 握住把手，如图所示。
- 缓慢地卸下冰桶以防损坏。



-  取下抽屉外罩时切勿用力过度。否则，可能会打破外罩并造成人身伤害。
-  在拆卸任何配件前，确保没有卡住食物。尽可能完全清除食物，减少意外发生。

清洁冰箱

 **警告** 请勿使用苯、稀释剂、Clorox 产品或汽车清洁剂清洁冰箱。否则可能会损坏冰箱外表面并有引发火灾的危险。

- 请勿在连接电源时用水冲洗冰箱。这可能会导致触电。
- 请按照以下步骤清洁冰箱：

1. 拔掉冰箱电源插头。
2. 用水稍微蘸湿不起毛的软布或纸巾擦拭。
-  请勿使用任何清洁剂清洁冰箱，因为这可能会导致冰箱褪色或损坏。
3. 擦拭冰箱内部和外部，直到擦拭干净。
4. 重新插上冰箱电源插头。

更换内部照明灯

冷冻室/冷藏室 LED 灯

- 如果 LED 灯罩沾染了异物，LED 灯可能会变暗。请使用干净的干布擦拭灯罩表面，以充分发挥出照明亮度。

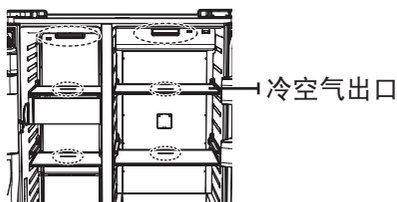
 请勿自行拆卸或更换 LED 类型的照明灯。

若要更换 LED 照明灯，请联系 Samsung 服务中心或授权 Samsung 经销商。

-  如果您尝试自己更换 LED 灯，则会有遭受触电或严重人身伤害的危险。

提高制冷性能

-  如果冷空气出口被食物阻塞，冷空气则无法穿透整个储藏室，从而将无法有效地冷冻食物，这会导致制冷性能下降。



更换滤芯

 为减少因漏水对您的财产造成损害的危险，请不要在 SAMSUNG 冰箱上用普通品牌的滤芯。

仅使用 SAMSUNG 品牌的滤芯。SAMSUNG 对因使用普通滤芯导致漏水，从而给您带来的损失，包括但不限于财产损失，概不承担法律责任。SAMSUNG 冰箱的设计仅适用于 SAMSUNG 滤芯。

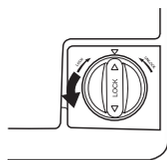
“过滤器指示器”灯可让您知道何时需要更换滤芯。

为了让您有时间准备一个新的滤芯，指示器灯将在现有滤芯容量耗尽之前亮起。

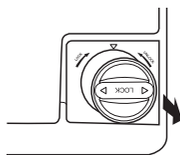
按时更换滤芯，可保证冰箱的出水是最新鲜干净的水。

请按照以下步骤更换滤芯：

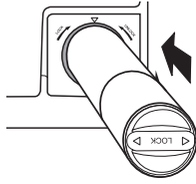
1. 逆时针转动滤芯 90°。



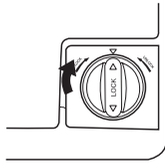
2. 从滤芯盒中拔出滤芯。



3. 将新滤芯插入滤芯盒中。



4. 顺时针转动新滤芯 90°。



5. 按住“Lighting / °C↔°F (3 sec) (照明 / °C↔°F (按 3 秒))”按钮 () 保持约 3 秒复位过滤器。指示灯的颜色将从红色转变为熄灭。

 新安装的过滤器滤芯可能会暂时导致水从饮水机喷射出来。这是由于水管中进入了空气。这应该不会影响正常使用。

 **警示** 在更换滤芯时，水可能会从冰箱底部流出来。这完全属于暂时情况，将水清除后即可继续使用。

在安装新滤芯后，清除供水管内所有残留的物质。

1. 按 Water (水) 按钮，然后用杯

- 子按压冰水分配器推杆。
2. 从过滤器中放掉约 4 升水，一次一杯。(大约放水 6 分钟。) 这样将使供水系统得到清洁，并排出水管中的空气。
 - 在某些家庭可能需要放更多水来冲洗。
3. 打开冰箱门，确保过滤器不漏水。

反渗透供水重要说明：

要求与冰箱进水阀相连的反渗透系统的出水压力保持在 35 psi 至 120 psi (241 kPa 至 827 kPa) 之间。如果反渗透水过滤系统连接到冷水供水管，则反渗透系统的水压必须至少为 40 psi 至 60 psi (276 kPa 至 414 kPa)。如果反渗透系统的水压低于 40 psi 至 60 psi (276 kPa 至 414 kPa)：

- 请检查反渗透系统的无沉淀物过滤器是否被堵塞。如有必要，请更换过滤器。
- 在大量用水后，让反渗透系统的储水罐重新注满水。
- 如果您的冰箱配有过滤器，在与反渗透系统配合使用时，可以进一步降低水压。卸下过滤器。

如果您有任何关于水压的问题，请打电话联系有执照的合格水管工人。

订购备用滤芯

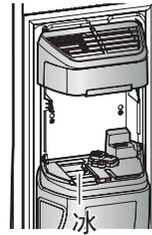
若要订购更多滤芯，可联系授权 Samsung 经销商。

使用制冰机（可选）

- 卸下冰桶。
- 握住把手，如图 1 中所示。
- 缓慢地向上抬起并向外拉出冰桶。
- 缓慢地取出冰桶以防损坏。
- 在重新安装冰桶时，请按住 ICE（冰）按钮保持 6 秒。



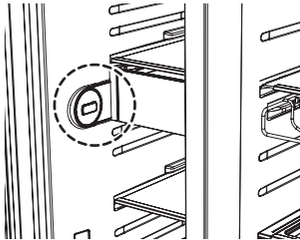
- 正常运行
- 当制冰机将冰倾倒在冰桶中时，会听到某种响声，这均属于正常运行。
- 如果长时间不取冰，冰块可能会在冰桶中冻结。如果发生这种情况，请清除所有冰并清空冰桶。
- 如果不出冰，请检查冰槽中是否卡住了冰块并将其清除。
- 新安装设备后产生的首批冰块可能会比较小，这是因为水管中进入了空气所致。正常使用期间所有空气都将被清除。



 **警告** • 当显示面板上的 ICE OFF (制冰关闭) 按钮闪烁时, 请重新插入冰桶或确保冰桶安装正确。

- 当冰箱门打开时, 冰水分配器无法使用。
- 如果很用力地关冰箱门, 可能会导致水从制冰机溢出。
- 在拆卸冰桶时, 为防止冰桶掉落, 请用双手拿取冰桶。
- 为了防止发生人身伤害, 请确保清除可能掉落到地板上的冰块或水。
- 请勿让儿童吊在冰分配器或冰桶上。这可能会造成人身伤害。
- 请确保不要将手或任何物体放入冰槽内。这可能会导致人身伤害或机械部件损坏。
- 在冷冻室内用塑料袋存储食物时请小心存放。

如果存放不当, 塑料袋可能会被冰桶的螺旋电机缠住, 这会阻碍冰箱出冰, 或导致冷冻室柜门意外打开。



疑难解答

问题	解决方案
冰箱根本不工作或无法充分制冷。	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源插头是否正确连接。• 显示面板上的温度控制是否已设置为正确温度？请尝试调低温度。• 冰箱是否遭受阳光直射或靠热源太近？• 冰箱背面是否太靠近墙壁导致空气不能保持流通？
冷藏室内的食物冻结。	<ul style="list-style-type: none">• 显示面板上的温度控制是否已设置为正确温度？请尝试调高温度。• 房间温度是否太低？• 在冷藏室最冷的区域，您是否储存了富含水分的食物？
听到异常的噪音或声音。	<ul style="list-style-type: none">• 检查冰箱是否放置平稳。• 冰箱背面是否太靠近墙壁导致空气不能保持流通？• 是否有东西掉在冰箱后面或下面？• 如果您从冰箱里面听到“咔嚓”声，这属于正常现象。因为各种配件会随着冰箱内部的温度变化而收缩或膨胀。
冰箱的前角温度较高并且会出现冷凝现象。	<ul style="list-style-type: none">• 某种程度的发热是正常的，因为反冷凝器安装在冰箱的前角处，以防止冰箱结露。• 冰箱门是否半开着？ 当冰箱门长时间打开时可能会发生凝结。• 当抽屉中储藏蔬菜时可能会出现冷凝现象。 随着时间的迁移，凝结的水会自然消失。
不出冰。	<ul style="list-style-type: none">• 安装供水管后，您是否等待了 12 小时才制冰？• 水管是否连接，进水阀是否打开？• 您是否手动停止了制冰功能？ 请确保制冰类型设置为 Cubed（冰块）或 Crushed（碎冰）。• 制冰机冰桶内是否冻结了冰块？ 请将冻结的冰块清除。• 冷冻室温度是否过热？ 请尝试将冷冻室温度调低。
冰箱内传出水冒泡的声音。	<ul style="list-style-type: none">• 这是正常现象。 冒泡声来自于在冰箱内循环的制冷剂冷却液。

问题	解决方案
冰箱内有异味。	<ul style="list-style-type: none"> • 是否有食物变质？ • 确保包裹好气味浓烈的食物（例如，鱼），使其密封不透气。 • 定期清洁冰箱并扔掉所有已变质或可能变质的食物。
冷冻室壁上结霜。	<ul style="list-style-type: none"> • 空气通风口是否堵塞？ 清理障碍物以使空气可以自由流通。 • 确保储藏的食物之间有足够的空间，以保持空气流通良好。 • 冷冻室门是否正确关闭？
冰水分配器不工作。	<ul style="list-style-type: none"> • 水管是否连接，进水阀是否打开？ • 供水管是否因受到挤压变形或扭结？ 确保供水管顺畅无任何障碍。 • 是否因为冰箱温度过低使水箱结冰？ 尝试在主显示面板上调高设置温度。
如果冷冻室柜门不能完全关闭应该如何做。	<ul style="list-style-type: none"> • 推压冰水分配器推杆并检查供水。 • 推压冰水分配器推杆（冰模式）并检查螺杆电机运行状态。 • 清除搁板上可能会阻碍驱动螺杆转动的物体。 <p>注意事项：如果您在相当长时间内没有分配水或冰，冰桶内可能会冻结大块冰坨，阻碍驱动螺杆运行，导致无法再分配出水或冰。 清除冰桶中残留的冰以及可能会阻碍驱动螺杆运行的物体。请再次操作冰水分配器（给水和冰），这将会改善冷冻室柜门自动关闭功能的运行状态。</p>

产品执行标准

本机执行国家有效标准号：GB/T8059.4, GB12021.2, GB19606

技术参数

项目		型号			
		RH57H90503L	RH60H90203L	RH60H8150WZ	RH60H8181SL
气候类型		T	T	T	T
防触电保护类型		I	I	I	I
噪音值		38 dB	38 dB	38 dB	38 dB
有效容积	总有效容积	570 L	605 L	609 L	609 L
	冷冻室有效容积	176 L	207 L	207 L	207 L
	冷藏室有效容积	394 L	398 L	402 L	402 L
额定电压/额定频率/额定电流		220 V [~] / 50 Hz / 2.0 A			
输入功率/化霜功率		150 W / 270 W			
冷冻/冷藏照明功率（最大功率）		冷冻：5.0 W, 冷藏：5.0 W			
耗电量		0.98 kWh/24h	0.98 kWh/24h	0.98 kWh/24h	1.09 kWh/24h
冷冻能力		13 kg/24h	13 kg/24h	13 kg/24h	13 kg/24h
制冷剂及加入量		R-600a/96 g	R-600a/96 g	R-600a/96 g	R-600a/96 g
发泡剂		环戊烷	环戊烷	环戊烷	环戊烷
重量		161 kg	146 kg	146 kg	138 kg
外形尺寸（宽×深×高）（mm）		912×721×1774	912×721×1774	912×721×1774	912×721×1774

环境室温限制

本冰箱设计为在标牌上标记的温度等级所指定的环境温度下使用。

类别	符号	环境温度范围（°C）	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
亚温带	SN	+10 至 +32	+10 至 +32
温带	N	+16 至 +32	+16 至 +32
亚热带	ST	+16 至 +38	+18 至 +38
热带	T	+16 至 +43	+18 至 +43



冷藏室/冷冻室的内部温度受冰箱所在位置、环境温度和打开冰箱门的频率等因素的影响。根据对这些因素补偿调节所需的温度。

回收提示性信息

本产品超过使用期限或经过维修无法正常使用后，不应随意丢弃，请交由有废弃电器电子产品处理资格的企业处理，正确的处理方法请查阅国家或当地有关废旧电器电子产品处理的规定。

附：电冰箱产品有毒有害物质统计表

部品名称	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)
门体组件	○	○	○	○	○	○
箱体组件	○	○	○	○	○	○
箱内部品	○	○	○	○	○	○
外装部品	○	○	○	○	○	○
压缩机	×	○	○	○	○	○
PBA类	×	○	○	○	○	○
导线类	○	○	○	○	○	○
电装类	×	○	○	○	○	○
管路部品	×	○	○	○	○	○
附件类	×	○	○	○	○	○

- ：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出GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求。本表格提供的信息是基于供应商提供的数据及三星公司的检测结果。在当前技术水平下，所有有毒有害物质或元素的使用控制到了最底线。三星公司会继续努力通过改善技术来减少这些物质和元素的使用。



本产品的“环保使用期限”为10年，本企业根据产品设计特性指定该期限。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，“环保使用期限”才有效。

合格证

检验员：_____

三星电子株式会社

正确处理本产品 (废弃电器与电子设备)

简体中文



(适用于使用垃圾分类系统的 国家或地区)

产品、配件或文献上的这种标记表明产品及其电子配件（如充电器、耳机、USB 连接线）在结束其寿命时，不应与其他家庭废弃物一起处置。为了防止因废弃物的不当处理对环境或人体健康造成潜在的危害，请与其他类型的废弃物分开处理，并进行有责任的回收，促进材料的可持续再利用。

家庭使用者应该联系购买此产品的零售商，或当地政府部门了解在何处如何处理这些废弃物，以保证安全环保回收。

商业用户应该联系其供货商，并检查购买合同的条款和条件。此产品及其电子配件，不应与其他商业废弃物混在一起处置。

三星全球服务网

如果您对三星产品有任何咨询或建议，请联系三星客服中心
100102 北京市朝阳区利泽中二路二号B座三层（望京科技园内）
三星电子（北京）技术服务有限公司
400-810-5858

www.samsung.com/cn/support

Customer Service Center

22/F Elite Centre, 22 Hung To Road, Kwun Tong.

Tel : (852) 3698 4698

www.samsung.com/hk/support (Chinese)

www.samsung.com/hk_en/support (English)

原产地：韩国制造

制造商：三星电子株式会社

进口商：苏州三星电子有限公司

进口商地址：苏州工业园区苏虹东路501号



DA68-03015G-09