

6 保 修 证

库曼家用冰箱保修证使用说明

感谢您使用库曼牌电冰箱，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定，凭此保修证及发票，为您提供下列服务：

1. 整机免费包修一年。
2. 主要零部件（包括压缩机、蒸发器、冷凝器、电磁阀、主控板、箱体、门体、温控器、过滤器、毛细管、风扇电机、化霜加热丝、制冰机总成、定时器）免费包修三年。
3. 下列情况，不属免费服务范围，但可实行收费修复、终身服务
 - [A]不能出示保修证及发票；
 - [B]发票涂改；
 - [C]意外因素和使用不当造成损坏；
 - [D]未经我公司许可，自行修理造成的损坏；
 - [E]超过三包有效期，经修复仍可继续使用。
4. 三包有效期自开发票之日起计算，扣除因修理占用和无零配件待修的时间。
三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修理、换货、退货。
5. 产品自售出之日起7日内，发生性能故障，消费者可以选择退货、换货或修理。
6. 产品自售出之日起15日内，发生性能故障，消费者可以选择换货或者修理。
7. “性能故障”，是指产品不符合安全、卫生要求，存在危及人身、财产安全的不合理危险；或者不具备产品应当具备的使用性能；或者不符合明示的质量状况。

用 户 需 知

对于超过包修期的产品，库曼服务人员上门提供有偿服务，有偿费用（超包收费）包括修理人工费和零部件费。

用户所有的费用以维修人员出示的库曼统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。

机器上的条形码请注意保存，维修人员每次上门服务时要扫描条形码作为维修凭证，以保证建立准确的维修档案。

Kühlmann

家用冰箱

使用说明书

型号

BC-124
BC-124YY
BC-124BB
BC-124GG
BC-124RR
BC-124(L)
BC-124YY(L)
BC-124BB(L)
BC-124GG(L)
BC-124RR(L)
BC-124(R)
BC-124YY(R)
BC-124BB(R)



（冰箱的外观，颜色，图案以实物为准）

使用前请仔细阅读说明书
本产品只适合在中国大陆销售和使用
请妥善保存，以备参阅



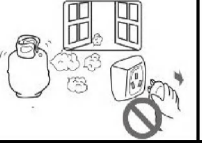
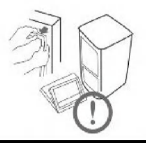
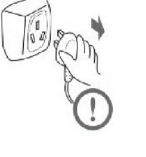
青岛库曼电器有限公司
地址：山东省青岛平度市南村镇海涛路8号

1 安全警告 (使用前请先阅读)

凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。

凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的人身安全，必须严格按要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。

凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，注意否则会因操作不当引起产品损伤或造成其它损失。

<p>该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源。若电压波动范围较大（超过187~242V的范围），会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。</p> 	<p>必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列产品的电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。在任何情况下，切勿切除或拆除电源的第三插脚（接地）。</p> 
<p>不要损坏电源线</p> <ul style="list-style-type: none"> ●不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。 ●将冰箱移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。 	<ul style="list-style-type: none"> ●不要吊在门子上玩耍，以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。 ●不要在冰箱上放置不稳定的物品（重物、有水的容器等），以免摔下伤人或漏水导致漏电。 
<p>有煤气等易燃气体泄漏时</p> <ul style="list-style-type: none"> ●关闭气体泄漏的阀门。 ●打开门窗。 ●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。 	<p>冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并拆下下封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。</p> 
<p>不要拉扯电源线</p> <p>切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头，一定要握住插头，从插座中直接拔出。</p> 	<p>清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。</p> 

- 冰箱开始运行后，切勿用手触摸冷冻室的冰冷表面，尤其是手湿的时候。否则，皮肤可能会粘在这些冰冷的表面上。
- 禁止私自拆卸、改造冰箱，禁止损坏制冷管路。维修冰箱必须由专业人员进行。
- 冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，以及强腐蚀性的酸、碱等化学药品。
- 本品为家用冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储藏血液、药品和生物制品等。
- 为保证安全，不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压器、微波炉等电器；也不要在冰箱内部使用电器，以免发生电磁干扰或其它意外。
- 当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿继续使用。必须到厂家指定的维修点更换电源线。
- 不要用冷水喷淋、冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响冰箱的电气绝缘性能。
- 请勿把瓶装饮料等放入冷冻室，以防冻裂。
- 停电或清洁时，应拔下电源插头，至少等待五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动，而损坏压缩机。
- 在冰箱附近，切勿存放或使用汽油及其它易燃物品，以免引起火灾。

5 规格、装箱单

技术数据

型号	气候类型	防触电保护类型	总容积(L)	冷藏室容积(L)	冷冻室容积(L) ***	额定电压(V~)	额定频率(Hz)	标准耗电量(kW.h/24h)	额定输入电流(A)
BC-124	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124YY	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124BB	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124GG	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124RR	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124(L)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124YY(L)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124BB(L)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124GG(L)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124RR(L)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124(R)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124YY(R)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124BB(R)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124GG(R)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6
BC-124RR(R)	N. ST	I类	124	109	15	220	50	0.39	0.6

型号	输入总功率(W)	噪声(声功率级)dB(A)	制冷剂	重量(kg)	电源电缆连接方式	外形尺寸深x宽x高(mm)
BC-124	70	40	R600a 30g	36	Y	615*545*960
BC-124YY	70	40	R600a 30g	36	Y	615*545*960
BC-124BB	70	40	R600a 30g	36	Y	615*545*960
BC-124GG	70	40	R600a 30g	36	Y	615*545*960
BC-124RR	70	40	R600a 30g	36	Y	615*545*960
BC-124(L)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124YY(L)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124BB(L)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124GG(L)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124RR(L)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124(R)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124YY(R)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124BB(R)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124GG(R)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960
BC-124RR(R)	70	40	R600a 30g	36	Y	667*545*960

技术数据说明：

- 根据国标规定，气候类型为 SN. N. ST 时，冰箱使用环境温度为 10 ~ 35°C。气候类型为 SN. N. ST. T 时，冰箱使用环境温度为 10 ~ 43°C。冰箱的容积是根据国家标准，将同室内所有抽屉、滑轨及瓶架等附件全部取出的条件下测得的。
- 技术数据中标注的“噪声(声功率级)”是在国标规定的半消声室内，将冰箱空载放在厚 5~6mm 单挂墙板基座上，关闭门后冰箱至少运行 30 min，运行稳定后进行测试（不包括开门机）。测试冰箱前后左右四个表面 1 米处的噪声，以四点噪声的算术平均值作为该机的噪声。在使用过程中，由于受冰箱装载食品、环境噪音、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。
- 所标注的综合耗电量是按国家规定，分别在 32°C 和 16°C 的环境温度下进行测试，在不开门、稳定运行 24 小时所测得的耗电量基础上，再测试开门放置定量的负载所引起的耗电量的增加值，两者之和即为综合耗电量。
- 备注：在以上测试中，冷藏室控制在 4°C，变温室控制在 2°C，冷冻室控制在 -18°C。
- 所标注的额定耗电量是按国家规定，在 25°C 的环境温度下，不开门，稳定运行 24 小时所测得的数据。
- 备注：在以上测试中，冷藏室控制在 5°C，变温室控制在 3°C 以下，冷冻室控制在 -18°C 当放入食品较多，环境温度较高，开门频繁时，实际耗电量高于所标注值是正常的。

4 疑问解答

常见问题

冰箱不工作?

- 确保冰箱插头与电源插座连接正常。
- 电源插座是否通电。
- 家中保险丝是否良好。
- 请保持温控旋钮在工作位置。

噪声过大?

- 请保持冰箱放置平稳，放置不稳定运行时会产生噪声。
- 请保持冰箱外表没有接触其它物体或墙壁。

冰箱发出以下的声音?

- 液体流动的声音
这是制冷剂在制冷系统循环管路内流动的声音，属于正常现象，不必处理。
- 较大的嗡嗡声
初次使用时，由于冰箱的运行状态还没有稳定，所以冰箱在开始运行时会发出较大的嗡嗡声；运行稳定后声音就会减小。
- 其它声音
冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音，属于正常现象。
冰箱在开始工作和停止工作时，温控器、启动继电器等电气件会由于动作而发出“咔哒”声，这是正常现象。

压缩机长时间保持运转?

- 如果在夏季环境温度较高，压缩机工作时间较长属于正常现象。
- 如果微冻室不够冷，请检查：
微冻室内壁结霜太厚，请除霜。
冰箱门没关严，或开门次数过多。
一次性放入食品不宜过多，食物摆放不要过于拥挤。
- 温控旋钮设置档位过强，请参阅“使用冰箱”一节。

冰箱外部出现水珠?

这是由于环境空气湿度较大而引起的，用软布擦干即可。

冰箱箱体温度较高?

- 初次使用时，会出现工作时间长，箱体温度高的情况，这是正常现象，不必处理。
- 冰箱利用箱体两侧板和后背散热装置散发热量，这些部位的温度会较高。

2 使用冰箱

各部件说明

冷藏室(0℃~10℃)

冷藏室内可存放各种水果、蔬菜和副食品。可短期储藏鸡蛋、饮料、调味汁、各种罐头和瓶装食品等。

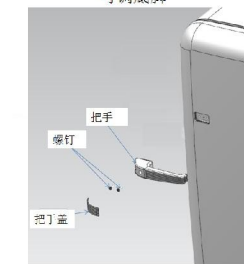
冷冻室(-12℃)

冷冻室的温度很低，可以较长时间地保持食品的新鲜状态。

制作冰块

- 往制冰盒里倒入四分之三容积的水，放入微冻室里。
- 将温控旋钮旋至“7”的位置。
- 从冰箱取出制冰盒时，不要用小刀或其它金属工具撬取，一般稍用力即可取下。
- 取出制冰盒后，将盒底浸入温水中加热片刻，可更轻松地取出冰块。

此图为型号：BC124



使用把手安装（仅限个别型号）
使用螺丝刀，将把手与门体孔对接后，
使用螺钉上紧，盖上把手盖即可

不要用火加热制冰盒。

注意 制冰后，必须将温控旋钮旋回原来位置，否则冰箱内的食品将会冻结，请务必注意。

奶油雪糕等食品因储藏环境需达到三级冷冻室标准，所以不能在微冻室存放，否则会化冻、变软。

放置和开机

禁止 放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。

禁止 应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。

警示 不要放在潮湿或易溅水的地方，溅的水及污物应及时用软布擦干净，以防止生锈及影响电气绝缘性能。

禁止 不要放置在太冷（低于5℃）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。

1 清洁冰箱。

使用前先对冰箱内部进行清洁，请参见《3 清洁与保养》。

2 平稳放置 30 分钟。

冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置30分钟以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。

3 剥除表面覆膜。

若冰箱外壳带有覆膜，接通电源前请将覆膜完全撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。

4 开机。

- 插好电源线，接通电源。
- 调节温控旋钮开机。温控旋钮上的刻度“1~6”位是开机位置，刻度“OFF”位是关机位置。
- 开机数分钟后，手摸冰箱两侧会有温热感，表示制冷系统已工作。

注意

刚接通电源不要立即放入食品，经过 2~3 小时通电运转后，才可以正式使用冰箱。



3 清洁与保养

温控旋钮



- 冰箱内的温度是通过温控旋钮来调节的，刻度上的数字“1,2,3,4,5,6, OFF”不代表具体的温度，数字越小，箱内温度越高，冰箱的耗电量越小；数字越大，则箱内温度越低，冰箱的耗电量越大。
- 旋钮上的刻度“OFF”位是关机位置，设置到此档位时冰箱不制冷。如果冰箱需要长期停止使用，请拔掉电源插头。
- 通常使用时，将温控器旋钮调节至刻度“3”位置。
- 用户可根据需要设置温控旋钮的位置。

档位说明

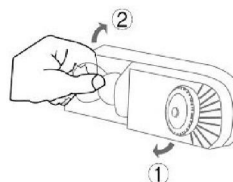
建议

冰箱常用档位为旋钮上的刻度“3”位。
若箱内温度偏高，请将刻度数字适当调大。
若箱内温度偏低，请将刻度数字适当调小。
请根据实际需要，选择温控器旋钮刻度的位置。

注意 6档用于快速制冷，用完后必须将温控旋钮旋回原来位置，否则冰箱内的食品将会冻结，请务必注意。

更换照明灯

- 拔下电源插头，切断电源。
- 按图示①方向按下温控旋钮，拿下灯罩；
- 按图示②方向转动即可卸下灯泡，再按相反方向转动即可装上新灯泡。
- 装回灯罩、温控旋钮，接通电源。



照明灯参数

220~240V~ 15W
灯座：E14（绝对不能使用功率大于15W的灯泡）

装箱单

型号	使用说明书及保修证	搁物架	果菜盒	瓶座	排水通	蛋盒	制冰盒
BC-124	1	2	1	3	1	1	1
BC-124YY	1	2	1	3	1	1	1
BC-124BB	1	2	1	3	1	1	1
BC-124GG	1	2	1	3	1	1	1
BC-124RR	1	2	1	3	1	1	1
BC-124(L)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124YY(L)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124BB(L)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124GG(L)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124RR(L)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124(R)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124YY(R)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124BB(R)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124GG(R)	1	2	1	3	1	1	1
BC-124RR(R)	1	2	1	3	1	1	1

清洁时

- 清洗前请务必将电源插头拔掉。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液（无腐蚀性的中性清洗剂均可）清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂（如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

以下物品会损伤冰箱表面



注意 清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁温控旋钮和照明灯等电气件的时候，请使用干抹布。

停止使用时

停电时

停电后即使是夏季，三个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。



警示 由于断电或其它故障引起冰箱内温度回升，会缩短食品的贮存期限及降低其食用质量。

长期停止使用

如果冰箱需要长期停止使用，应切断电源，然后除霜清洁，并保持冰箱门敞开，以防冰箱内的食品残渣产生不良气味。



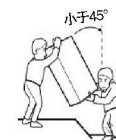
注意 一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源。

容易弄脏的部分

- 内胆沾上食用油或调料时，请务必及时擦除。
- 经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。
- 冰箱在使用过程中，最好定期对冰箱内部进行清洁，以避免产生异味。

搬运冰箱

- 切断电源。
- 取出冰箱内所有食品。
- 用胶带固定搁物架、果菜盒及接水盘等活动部件。
- 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
- 搬运时，最大倾斜角度不能超过45°，以免造成制冷系统故障。



禁止 任何时候都不可将冰箱放倒。

- 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行横向移动冰箱。
- 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。