

准备使用

放置



连接电源前请先取下电源插头上的插头护套。

刚接通电源的冷柜不要立即放入食品，先空柜运行一段时间后（夏季约 3 小时，冬季约 2 小时），再将食品装入柜内储藏。



冷柜需放置于平坦坚固的地面，如需垫高，亦需选择平稳、坚硬、不可燃的垫块，切勿将冷柜的包装泡沫垫块用来垫高冷柜。



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。



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。



放置冷柜应远离热源并避免阳光直射，以免影响冷柜的工作性能。



冷柜工作时，通过外壳（或后背）散热，应放置于通风良好的地方，冷柜周围包括后背应留有10cm 以上的空间。

开机

1 清洁冷柜。

使用前先对冷柜内部进行清洁
（详细说明请参阅 [除霜与清洁]→[清洁]）。

2 平稳放置 30 分钟。

冷柜安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冷柜静置 30 分钟以上再接通电源，以确保冷柜正常运转。

3 关闭冷柜门，插上电源线。

- 接通电源后请观察显示板温度显示区，如果温度显示区点亮，则表示通电冷柜开始工作。
- 如果显示区没有任何显示，请检查电源插座和家中的电路是否正常。
- 若半小时后打开冷柜门，内部有明显降温感觉，表示冷柜工作正常。

除霜与清洁

■ 除霜

冷柜除霜：本冷柜可自动除霜，无需手动操作。

- 除了制造商推荐方式外，不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。

■ 清洁

- 清洁前请务必将电源插头拔掉。
- 清洁冷柜时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液（无腐蚀性的中性清洗剂均可）。
- 请勿使用有机溶剂、碱性洗剂、沸水、洗衣粉或酸等清洁剂冷柜。
- 以下物品会损伤冷柜表面



清洁时严禁用水
冲洗冷柜压缩机仓。以防生锈。

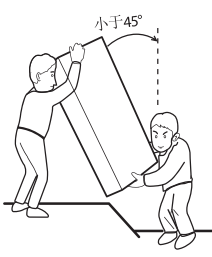
■ 停止使用时

如果冷柜需要长期停止使用，应拔下电源插头，切断电源，按正确方法进行清洁，并晾干后封存。

- 一般情况下不要停用冷柜，以免影响使用寿命。拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源。

■ 搬运

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取出冷柜内所有食品。
- 搬运冷柜时，最大倾斜角度不能超过 45°（与垂直方向之间的夹角），以免造成制冷系统故障，影响正常使用。



冷柜后面的两个脚轮只能用于短距离移动、调整冷柜位置，严禁长距离或在高低不平的地面上推动。

规格

■ 技术数据

型 号	气候类型	星级	防触电保护类型	电源软线连接方式	总容积 (L)	额定电压 (V~)	额定输入电流 (A)	化霜输入功率 (W)	制冷剂 R600a (g)	噪声声功率级 (dB (A))	标准耗电量 (kW · h /24h)	年耗电量 (kWh/y)	冷冻能力 (kg/12h)	重量 (kg)	外形尺寸 宽x深x高 (mm)	额定频率 (Hz)
BD-151WLG	SN.N-ST.T	★★★★	I类	Y	151	220	0.65	120	37	38	0.61	256	4.5	45	500X598X1310	50
BD-152WG	SN.N-ST.T	★★★★	I类	Y	152	220	0.65	120	37	38	0.61	256	4.5	47	500X598X1300	50

- ◆ 根据国家标准GB/T 8059的要求，气候类型为SN.N.ST 型时，冷柜使用环境温度为10 ~ 38℃；气候类型为SN.N.ST.T 型时，冷柜使用环境温度为10 ~ 43℃。
- 警告：冷柜不宜在温度过高或者过低的环境温度中使用，如果在额定气候类型（环境温度范围）以外运行，则可能不能维持满意的间室温度。
- ◆ 总容积是根据国家标准GB/T 8059，将间室内所有抽屉、滑轨等附件全部取出的条件下测得的。
- ◆ 所标注的年耗电量为按照国家标准GB/T 8059要求的方法，分别在32℃和16℃环境温度下，模拟用户使用进行测试（其中包括装入标准规定数量的热食品）所得的一年的电能消耗量（其中32℃环温下的耗电量按照173天，16℃环温下的耗电量按照192天计算）。
- 备注：在以上测试中，冷冻室控制在-18℃。
- ◆ 所标注的标准耗电量是根据标准GB12021.2的要求，冷柜在模拟用户使用状态下的日均耗电量（不包含在使用过程中装入热食品所引起的耗电量增加值）
- 备注：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。
- ◆ 所标注的“噪声（声功率级）”是在国家标准GB/T 8059规定的消声室内，环境温度为23℃，将冷柜空载、关门后至少运行16h，在冷冻室达到规定的温度且运行稳定后进行测试得到的。
- 在使用过程中，由于受装载食品、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。

■ 照明灯参数及其更换

照明灯参数为：12V DC,1.5W

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请勿自行拆卸，请联系售后人员上门服务。

■ 装箱单

型号	使用说明书	抽屉	托盘	瓶座
BD-151WLG/152WG	1	4	1	1

产品中有害物质的名称及含量表

部件名称	有害物质						*上述明细中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际结构为准。
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
箱壳、门壳	○	○	○	○	○	○	*明细表中未列明的，除客户定制产品的部分POP广告贴画外，本产品中含有的其它部件或材料均不含有害物质。
内胆、门衬、门封	○	○	○	○	○	○	*明细含有害物质的所有部件及材料，均符合欧盟RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。
压缩机	×	○	○	○	○	○	温馨提示： 1. 为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点。 2. 由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。 3. 有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。
温控器、开关、指示灯	×	○	○	○	○	○	
电源线、电线、电路板、风机、电磁阀、变压器	×	○	×	○	○	○	
保温材料	○	○	○	○	○	○	
制冷剂	○	○	○	○	○	○	
制冷管件	○	○	○	○	○	○	
照明灯	×	×	○	○	○	○	
POP广告贴画	×	○	×	○	○	○	

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T26572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/T26572规定的限量要求。

冰箱食品接触材料列表

部件名称	部件材质	执行标准	部件名称	部件材质	执行标准
搁物架总成	玻璃/ABS/PS/铝合金等	GB 4806.1/GB 4806.7 GB 4806.9	内胆	PS/ABS	GB 4806.1 GB 4806.7
风道盖板	PS/ABS/PP/铝合金	GB 4806.1/GB 4806.7 GB 4806.9	抽屉	PP/PS/ABS	GB 4806.1 GB 4806.7
红外传感器罩	HDPE/ABS喷漆/PMMA	GB 4806.1/GB 4806.7 GB 4806.10	制冰机及冰水组件	PS/铝	GB 4806.1/GB 4806.9 GB 4806.7
蒸发器（丝管、吹胀）/管路等系统部件	铝合金+环氧树脂/铜管/铝管	GB 4806.1/GB 4806.9 GB 4806.10	保鲜组件	ABS/PS	GB 4806.1 GB 4806.7
机械温控器盒、温控器旋钮、开关等	阻燃PS/PS/PA	GB 4806.1/GB 4806.7	超导盘/冷冻铝盘	铝	GB 4806.1 GB 4806.9
瓶座、果菜盒、蛋盒等	透明PS	GB 4806.1/GB 4806.7			

备注：明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，部件材质包括但不限于本表列出的材质，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。

Haier

立式冷冻柜 使用说明书

· 使用前请仔细阅读本说明书

· 本公司保留说明书解释权

· 产品外观请以实物为准

· 阅后请与发票一并妥善保存

· 如遇产品技术或软件升级，恕不另行通知

· 本产品只适合在中国大陆销售和使用

（此图示为 BD-151WLG 产品，
冷柜外观、颜色、图案以实物为准。）

合格证

Certificate of Quality

检验员：

海尔电冰柜保修说明

感谢您使用海尔牌电冰柜，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，凭电子保修卡（扫描二维码下载海尔电子保修卡，录入发票，保修无忧，一键家电管理，报装、报修，方便快捷）或发票，为您提供以下服务。

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、柜体、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] 不能出示购物发票； [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。

用户须知

对于超过包修期的产品，海尔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海尔统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。

尊敬的海尔用户：

感谢您选择和使用海尔产品。我们承诺：您任何海尔产品需要安装或维修服务时，我们将提供“4+5”成套服务：

1: 服务一次就好。

5: 五项组合增值服务：

- (1) 安全测电服务：服务前为用户安全测电并提醒讲解到位；
- (2) 讲解指导服务：向用户讲解产品使用、保养常识，指导用户正确使用；
- (3) 一站通检服务：不仅服务好本产品，对用户家其他海尔产品进行通检；
- (4) 全程无忧服务：向用户提供上门服务、送货、安装、家电清洗、延保、回收、以旧换新服务；
- (5) 现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净。

为体现海尔真诚、贴心的服务，海尔友情提醒您：

产品的安装服务，因用户的安装环境、个性需求不同，如需辅加材料或有特殊服务项目支付材料费，具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》，请给予监督。

如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位，请拨打海尔全国客服电话：

4006 999 999或登录海尔自助服务专区评价、投诉。

海尔，期待您的参与！

如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区。

- (1) 海尔服务网址：http://service.haier.com；
- (2) 海尔优家APP：扫描机器上的二维码，手机客户端下载APP；
- (3) 微信公众号：海尔服务。

如果您需要选购更多产品，请登录海尔网上商城：www.ehaier.com。



扫描二维码 智享科技魅力

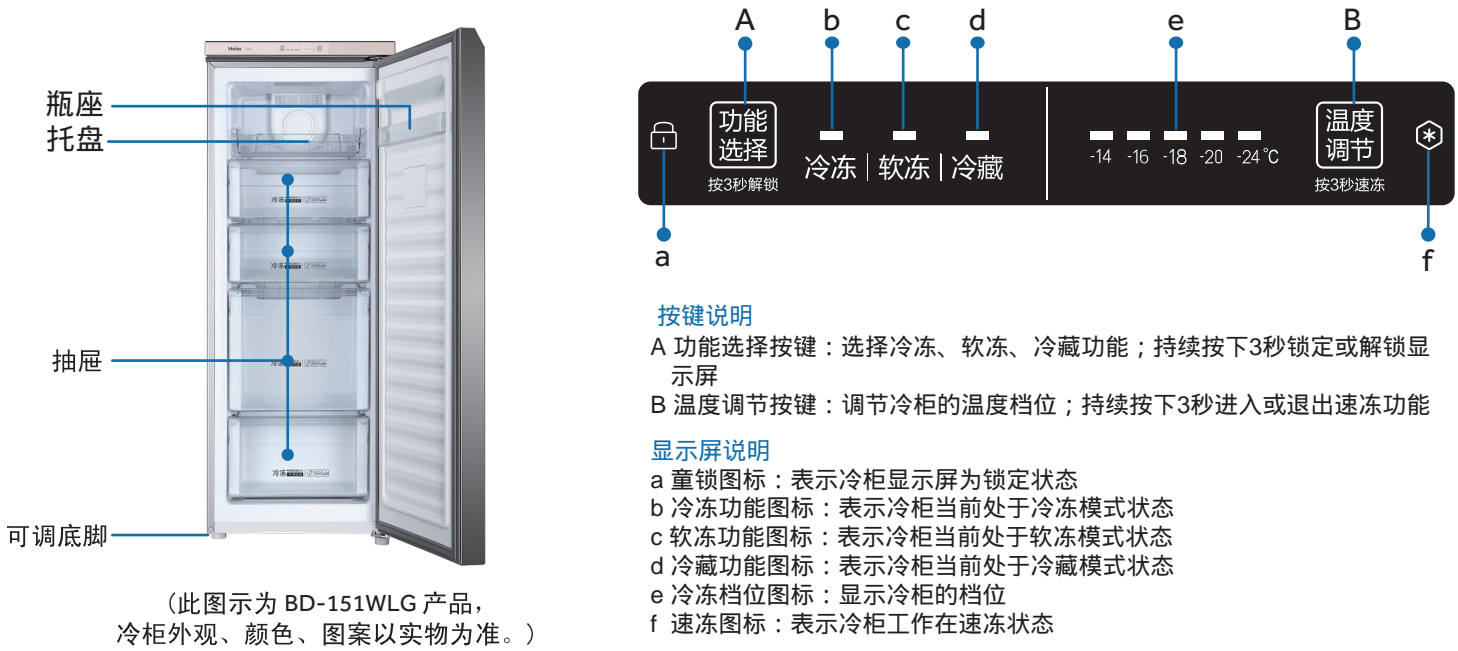
型号：

BD-151WLG
BD-152WG



各部分构件名称

使用说明



■显示屏锁定/解锁功能
在解锁状态下，按下功能选择按键A持续3秒，蜂鸣器响一声，则手动进入锁定状态，童锁图标a亮起。显示屏熄灭时或显示屏无人操作30秒后，也自动进入锁定状态。再次按下功能选择按键A持续3秒，蜂鸣器响一声，童锁图标a熄灭，显示屏退出童锁功能。
▲ 在锁定状态下，不能进行功能选择、温度调节和速冻功能的设定。在锁定状态下，若进行以上调节，则童锁图标闪烁三次，以提示处于锁定状态。

■功能选择
在解锁状态下，每按一下功能选择按键A，蜂鸣器响一声，此时冷柜功能模式发生改变，选中的功能模式上面的图标点亮，未选中的功能模式上面的图标熄灭，以后每按一下功能选择按键A，冷柜功能模式就发生改变，冷柜功能模式在“冷冻” - “软冻” - “冷藏” - “冷冻”之间循环。
▲ 冷柜功能模式调节后，请注意更换冷柜内储存的食品，以免因为冷柜功能模式改变造成食品损坏。

■冷冻模式（-14 ~ -24℃）
在解锁状态下，通过功能选择按键A，选择到冷冻模式，此时冷冻模式上面的图标b点亮，同时右侧温度档位图标e也点亮。在冷冻模式下，可以调节冷柜的温度档位，每按一下温度调节按键B，蜂鸣器响一声，冷柜温度档位降低1档，温度档位在“-18℃” - “-20℃” - “-24℃” - “-14℃” - “-16℃” - “-18℃”之间循环。

■软冻模式（-7℃左右）
在解锁状态下，通过功能选择按键A，选择到软冻模式，此时软冻模式上面的图标c点亮，同时右侧温度档位图标e熄灭。
▲ 在软冻模式下，右侧温度调节按键B调节无效，若点击温度调节按键B，此时软冻图标闪烁三次，以提示处于软冻模式状态。

■冷藏模式（5℃左右）
在解锁状态下，通过功能选择按键A，选择到冷藏模式，此时冷藏模式上面的图标d点亮，同时右侧温度档位图标e熄灭。
▲ 在冷藏模式下，右侧温度调节按键B调节无效，若点击温度调节按键B，此时冷藏图标闪烁三次，以提示处于冷藏模式状态。

■速冻功能
速冻功能是为了保存冷冻食品的营养价值而设计的，可将食品在更短的时间内冻透。一次性放入大量食物时，可提前打开速冻，待箱内温度达到更低温度的时候，冷冻效果更好。
在解锁状态下，通过功能选择按键A，选择到冷冻模式，此时按下温度调节按键B持续3秒，蜂鸣器响一声，速冻图标f亮起，表示冷柜速冻功能开启，冷柜进入速冻状态。同样操作手工退出速冻功能。若不人为退出，冷柜进入速冻功能26小时后，自动退出速冻功能。
▲ 速冻状态下，不能进行冷柜温度档位的调节和冷柜模式的选择。若进行温度档位的调节或冷柜模式的选择，则速冻图标闪烁三次，以提示处于速冻状态。

■显示控制
冷柜门关闭后，在无按键操作情况下30秒后显示屏自动熄灭，按下显示板上任一按键或打开冷柜门，显示屏点亮。

■断电记忆功能
本产品有断电记忆功能，断电前的工作状态被记忆，再次通电后，冷柜仍按照断电前设定的档位和功能状态继续工作。

■开门报警
当检测到冷柜门打开1分钟则报警，蜂鸣器按0.5秒间隔发出三次“滴滴”警报声，若冷柜门仍打开，则以后每30秒就按0.5秒间隔发出警报声三次，直到冷柜门关闭或冷柜开门超过7分钟，则蜂鸣器停止鸣叫。

■超温报警
本冷柜设有超温报警功能。在冷冻模式下，如果冷柜在正常使用过程中e图标闪烁并伴有蜂鸣器响声（蜂鸣器响1秒停1秒，按一下温度设定按键，此时报警声会消失），表示冷柜内温度过高，应检查冷柜箱门是否关严，或是否放入大量的较热食品，经过一段时间后，e图标停止闪烁；否则，请联系售后维修部门。

■故障显示
本产品设有故障报警功能，当冷柜出现故障时，e图标会根据不同的故障原因闪烁不同的图标，图标闪烁频率为0.25秒亮，0.25秒灭，此时冷柜仍然能够制冷，但应尽快联系售后维修部门进行维修，以实现冷柜的优化控制。

安全注意事项

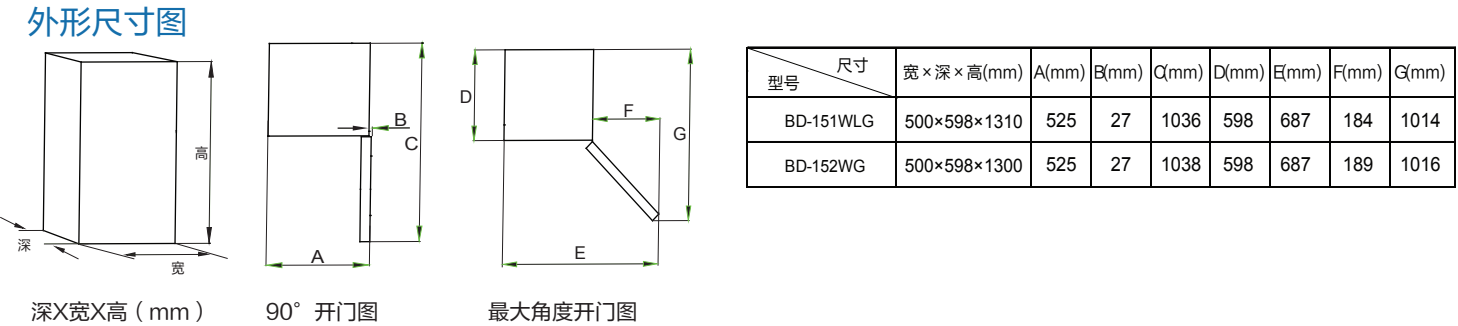
- 禁止**

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。
- 警告**

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安全，必须严格按照要求操作。
- 注意**

凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，否则会因操作不当引起产品损坏或造成其它损失。
- 使用 220V/50Hz 交流电源。**
若电压波动范围较大（超过 187~242V 的范围），须加装 1000W 以上的自动稳压器配合使用。
- 使用三眼插座。**
在任何情况下，切勿切除或拆除电源插头的第三插脚（接地）。
• 电源插头应保持与插座牢固接触，否则可能导致火灾。
• 冷柜安装就位后，插头应在容易被够到的地方，以保证发生意外时可以及时拔下冷柜插头。
- 切勿使用破损的电源线。**
当电源线、电源插头出现磨损或损坏时，切勿使用。必须到厂家指定的维修点更换。
- 切勿使用破损的电源线。**
当电源线、电源插头出现磨损或损坏时，切勿使用。必须到厂家指定的维修点更换。
- 必须按下电源插头。**
清洁、维修及更换损坏的LED灯时必须按下冷柜的电源插头，以防触电，必须到厂家指定的维修点或专业的人员来维修。
- 注意看护儿童。**
• 避免儿童吊在门体上玩耍，以免门体倾斜或冷柜倾倒造成人身伤害。
• 切勿将手、脚等伸入机仓、后背等金属防护部件的各种冲孔、缝处，以免对身体造成意外伤害。
- 冷柜废弃不用时。**
器具报废后，应妥善处理或交由专业人员处理，不应随意丢弃，以避免对环境造成危害或引发其它危险。
- 气体泄漏时请及时通风。**
关闭气体泄漏的阀门，打开门窗；不要插、拔冷柜等电器件的电源插头。
- 注意防水。**
不要用水喷淋、冲洗冷柜，也不要放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响其电气绝缘性能。
- 切勿损坏电源线。**
不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。将冷柜移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。
- 切勿改造冷柜。**
严禁私自拆卸、改造冷柜，禁止损坏制冷管路。维修必须由专业人员进行。
- 切勿用作储藏食品以外的用途。**
本产品为家用冷柜，按国家标准的规定，只适用于储藏食品，不能用于其他用途，如储藏血液、药品和生物制品等。
- 本器具用于家用和类似用途，如：**
• 商店、办公室或其它工作场合的厨房区域；
• 农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；
• 家庭旅馆型环境；
• 餐饮业和类似的非零售业应用。
- 切勿在冷柜顶部放置不稳定的物品。**
不要在冷柜顶部放置不稳定的物品（重物、有水的容器），以免掉下伤人或溢水导致漏电。
- 切勿在冷柜顶部放置电器产品。**
为保证安全，请不要在冷柜顶部放置电源插座、稳压电源、微波炉等电器；也不要不要在冷柜内部使用电器（推荐型号除外），以免发生电磁干扰或其他意外。

外形尺寸



尺寸	宽×深×高(mm)	A(mm)	B(mm)	Q(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)
型号								
BD-151WLG	500×598×1310	525	27	1036	598	687	184	1014
BD-152WG	500×598×1300	525	27	1038	598	687	189	1016

疑问解答

现象	原因	解决办法
□ 声音和显示:		
◆冷柜每隔30秒发出滴滴警报声三次	柜门长时间未关闭；	关闭冷柜门；
◆冷柜发出滴滴警报声，同时控制面板温度档位图标闪烁	冷柜内部温度过高报警，可能是冷柜内一次存储食物过多，或长时间开门造成；	可参照“使用说明”一节手动关闭警告声音，但档位图标闪烁，直到温度降低。如果再次持续报警请联系售后维修；
◆噪音大	1. 冷柜未放置在平整地面； 2. 冷柜与周边的物体发生接触制冷剂在管路中流动，会发出液体流动的声音；	1. 调整底脚，放平冷柜； 2. 移走周边物体；
◆类似流水的声音、呼噜声	制冷剂在管路中流动，会发出液体流动的声音；	属于正常现象；
◆“嗡嗡”声，“咔嚓”声，刮风声	1. 冷柜启动时，状态没有稳定，会发出较大嗡嗡声； 2. 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嚓”声； 3. 部分冷柜内设有风机，运转时会有刮风声；	这几种情况属于正常现象；
◆温度档位显示区图标闪烁（0.25秒亮，0.25秒灭）	传感器或风机等部件故障报警信号；	请联系售后维修；
□ 按键操作无效:		
◆按键操作无效	1. 冰箱未通电； 2. 处于锁定状态；	1. 检查插头、插座、保险丝等是否有损坏，正常后接通电源； 2. 按照“使用说明”一节操作解除锁定；
□ 冷柜运行:		
◆冷柜不工作	1. 电源未接通； 2. 电源电压是否过低；	1. 检查插头、插座、保险丝等是否有损坏，正常后接通电源； 2. 观察用电低峰期是否正常工作，如果是电压过低建议使用稳压器；
◆冷柜运转频繁或超长时间运转	1. 冷柜初次使用时，运转时间较长； 2. 天气炎热； 3. 冷柜曾断电一段时间、或一次放入大量食品需要冷却； 4. 开关门过于频繁或一次开门时间过长； 5. 柜门关闭不严； 6. 设定温度过低； 7. 冷柜门封条过脏、或有异物导致门封不严； 8. 冷凝器过脏	1. 属正常现象； 2. 属正常现象； 3. 此时冷柜通常需要8到12小时才能完全冷却； 4. 请勿频繁开关柜门； 5. 确保冷柜放置于平整地面，并将门体关严； 6. 参照“使用说明”一节调节温度； 7. 清洁门封条； 8. 清洁冷凝器。
□ 温度过高:		
◆箱内温度不够低	1. 开关门过于频繁或一次开门时间过长； 2. 设定温度过高； 3. 柜门关闭不严；	1. 开门时热空气会进入冷柜，尽量降低开门的频率； 2. 参照“使用说明”一节重设温度； 3. 检查门体关严；
◆柜体侧面发热、后背发热	冷柜利用两侧面或后背散热，这些部位的温度会较高；	属于正常现象；
□ 冷柜结霜/冰/凝露:		
◆冷柜外表面有凝露	1. 天气炎热、湿度过大、通风不良； 2. 柜门关闭不严，以致冷柜内部的冷空气及外部的热空气出现凝结；	1. 在潮湿气候下属于正常现象。湿度降低后水气会自然减少； 2. 确保冷柜放置于平整地面，冷柜门体关严；
◆打开柜门发现霜或冰	1. 天气炎热且湿度过大，热空气遇冷凝结； 2. 柜门关闭不严，频繁开门，或者门封条有有异物导致漏冷，此时外部的热空气遇冷凝结；	1. 在潮湿气候下属于正常现象，湿度降低后自然减少，可以定期将冰或霜擦掉； 2. 检查门体是否关严、门封是否闪缝；
□ 冷柜内存在异味:		
◆内部异味	1. 冷柜内部过脏； 2. 冷柜内储藏了气味浓烈的食物；	1. 清洁冷柜内部（参照“除霜与清洁”一节进行操作）； 2. 检查食物是否变质，将变质及有异味的食物取出；