Haier

卧式冷藏冷冻转换柜

使用说明书

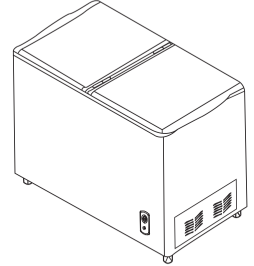




知能家由塌垃 智家商城购物 家由报装报修

펜믄:

BC/BD-223SFN/273SFN BC/BD-221SEA/273SEA BC/BD-201SEN/223SEN/275SEN



- · 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

"1+5"成套服务

感谢您选择和使用我们的产品。我们承诺:您的产品需要安装或维修等服务时,我们将提供: "1+5"的成套服务:

1: 一次就好服务。

5: 五项增值服务:

- (1)安全测电服务: 为您提供安全测电并提醒讲解到位服务;
- (2)讲解指导服务: 向您讲解产品使用、保养常识,指导用户正确使用服务;
- (2) 地种指导现655: Puscidiffity Indicators,164707,164707,164707。 (3) 一站场舱路务: 服务好本产品,对家中其他本企业产品进行通舱服务; (4)全程无忧服务: 为您提供设计、送货、安装、清洗、延保、以旧换新等服务;
- (5)现场清理服务:服务完成后将服务现场清理干净。

为体现真诚、贴心,我们友情提醒:

产品的安装服务,因用户的安装环境、个性需求不同,安装过程中如需辅加材料或有特殊服务 项目需要支付材料等费用,您可通过"海尔智家"APP-"智家服务"-"收费标准"进行查看,并 给予监督。如未按标准收费或服务规范执行不到位,可拨打服务监督电话400 699 9999,或通过 "海尔智家"APP-"智家服务"-"在线客服"进行监督、评价。

如果您的产品有服务需求,欢迎体验海尔智家自助服务专区(预约服务、一键安装、一 手机搜索安装"海尔智家"APP、您可通过"智家服务"版块选择安装、维修等服务、如您需要选购更多产品,可在"海尔智家"APP—"商城"进行选购。(更便捷、更快速、更省钱)

加结你的参与

请扫描机身二维码,了解《绿色产品标识》详情

冷柜保修政策

感谢您使用海尔冷柜,我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规定, 凭保修说明及发票,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、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。
- 下列情况,不属于免费服务范围,但可实行收费修复、终身服务:
- [1] 不能出示保修说明及发票;[2] 发票涂改;[3] 意外因素或使用不当造成损坏; [4] 未经我公司许可,自行修理造成的损坏;[5] 超过三包有效期,经修复仍可继续使用。 三包有效期自开发票之日起计算,扣除因修理占用和无零部件待修的时间。
- 包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修复、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。

对于超过保修期的产品,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。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据,以保证建立准确的维修档案。

产品合格证

产品名称: 见铭牌

产品型号: 见铭牌

检验结论:

出厂编号: 见条码 检验印章: 检验日期: 见条码

QC 02

检验合格

准予出厂

青岛海尔特种电冰柜有限公司

地址:青岛经济技术开发区海尔工业园

版次: 2021年 第2版 专用号: 0070507034



1安全警告(使用前请先阅读)

- 风带有该标志的内容, 是必须禁止的行为或 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 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。

▲ 警告

凡带有该标志的内容,是表示如果操作错误 有可能造成用户受到人身伤害。

▲ 注意

凡带有该标志的内容,是表示如果操作错误 有可能造成物品及财产的损害

本机使用交流220V/50Hz电源

如果电压波动范围较大(超过187V~242V), 有可能造成冷柜无法启动、温控器或压缩机 损毁,或者有异常噪声。这时候,需要加装 1000W以上的自动稳压器配合使用。

使用三孔插座(接地)

- 0
- · 在任何情况下,请保证所使用的插座连接了接 地线,并且切勿改造电源线和插头。
- · 电源线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。

0

切勿损坏电源线

- ·切勿以拉扯电源线的方法拔出冷柜的插头。 一定要握住插头,然后从插座中拔出。
- · 切勿让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。
- ·搬运冷柜时,请小心谨慎,将电源线捆扎起来,切勿滚压电源线。

▲ 警告

当电源线损坏时

- ·如果电源软线损坏,为了避免危险,必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
- ·如果电源线需要加长,加长线的截面面积不得小于0.75m㎡。

▲ 警告

当有煤气等易燃气体泄露时

应先关闭气体泄漏的阀门,然后打开门窗、通 风排气;切勿插拔冷柜电源插头。

▲ 警告

小心冻伤

冷柜开始运行后,切勿用手触摸内胆制冷表面, 尤其是手湿的时候,否则,皮肤可能会粘在内 胆表面上,造成伤害。

▲ 警告

冷柜废弃不用时

请使冷柜远离火源,以防意外。并且请将冷柜门卸掉,以免儿童进入玩耍而发生意外。并将冷柜送到指定处理地点进行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他危险。

▲ 警告

严禁私自改造冷柜

- · 不得损坏制冷回路。严禁私自拆卸、改造冷柜。
- ·维修冷柜必须由具有专业资格的人员来进行。

▲ 警告

器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物,保 持通风通畅。 ▲ 警告

- · 冷柜内严禁放入易燃、易爆的危险品(如助燃喷雾 剂),以及强腐蚀性的酸、碱等。
- · 在非冷藏状态时,切勿把瓶装啤酒、饮料等放入冷柜,以防冻裂。
- ·除了制造商推荐使用的类型外,不得在器具的食品 储藏室使用电器。

除了制造商推荐的方式外,不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程。

▲ 警告

警告

在冷柜附近,切勿存放或使用汽油及其它易燃物 品,以免引起火灾。

⚠ 注意

- ·使用过程中如触摸冷柜感觉有麻电、发生异常声响、 刺鼻气味、冒烟等异常现象,请立即切断电源停止 使用,并及时与本公司售后服务部门联系。
- ·器具不打算由存在肢体、感官或精神能力缺陷或缺少使用经验和知识的人(包括儿童)使用,除非有负责他们安全的人对他们进行与器具使用有关的监督或指导。

▲ 警告

请注意看护儿童

- · 防止儿童进入冷柜内部玩耍, 钥匙妥善保管。
- · 防止儿童将手、脚等伸入冷柜机仓、后背等金属防护部件的各种冲孔、边缝处,以免对身体造成意外伤害。
- · 冷柜在无需进行开关门操作时,建议将冷柜门锁锁 上,钥匙妥善保管,切勿让儿童进入冷柜内部玩耍。

▲ 警告

注意防水

切勿用水喷淋、冲洗冷柜,也不要将冷柜放置在 潮湿、容易溅到水的地方,更不能向冷柜内充水, 以免影响冷柜的电气绝缘性能。甚至可能会导致 触电、火灾等意外。

|▲ 注意

以下情况请拔下电源插头

清洁及维修冷柜前,或者当冷柜出现故障或停电时,请拔下冷柜的电源插头,至少保持间隔5分钟,才能再次接通电源,以防因连续启动而损坏压缩机。

<u>▲</u> 警告

▲ 警告

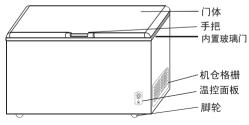
使用场所

- 本器具用于家用和类似用途,如:
- · 商店、办公室或其他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。

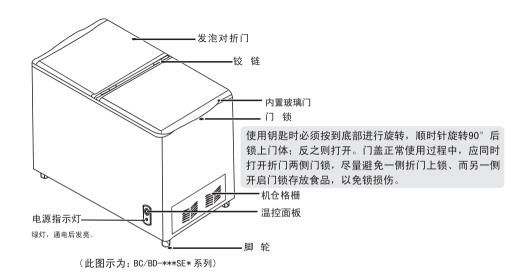
按照国家标准的规定,本产品只适用于储藏食品, 不能用于其他用途,如储存活物、鲜花、药品、 疫苗、化学试剂、血液制品和生物制品等。

2 使用冷柜

各部件说明



(此图示为: BC/BD-***SF*系列)



安放注意

⚠ 注意

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

▲ 警告

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。



放置冷柜应该远离热源并避免太阳光直射,以免影响冷柜的工作性能。

⚠ 注意

箱体外侧发热,为正常现象。 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。

村位说明

本冷柜设有冷藏、微冻、冷冻、速冻四个档位,可以通过温控旋钮来实现四个档位之间的转换(数字不代表具体温度,只表示冷柜内部温度由高到低、数字越大、表示冷柜内温度越低)。



1~2档

冷藏档位

速冻档

速冻档位

2~3档

微冻档位

3~6档

冷冻档位.(出厂默认状态)

速冻档仅限速冻时使用,设在速冻档时,压缩 机连续运转不停机,食品可快速降温。使用时 应注意:速冻完毕后不要继续停留在该档 请 根据"档位说明"调整到需要的档位。

⚠ 注意

当环境温度低于5℃时,冷藏功能不能使用。

⚠ 注意

温控旋钮档位改变时,柜内温度需经过一段时间才能达到新的平衡,时间的长短取决于温度档位改变的大小、周围环境温度、开门次数及柜内存放食品的多少等。

■ 档位转换

- 由低档向高档(顺时针)调节时,冷柜内部降温,压缩机连续运转,直到达到新的平衡。 可分批放入食品,以减少耗电量。
- 由高档向低档(逆时针)调节时,冷柜内部升温,压缩机停止工作,直到达到新的平衡。 此时,若急需进入低档状态,可敞开门盖,加快散热。但应避免长时间开盖,温 度回升过高,导致压缩机开机制冷,同时,冷量流失,造成不必要的电能损耗。

■ 注意事项

- 由冷藏状态转入微冻、冷冻状态时,应及时取出柜内冷藏的食品,避免冷藏食品被冻坏。
- 为了加快冷柜由冷冻状态转入冷藏状态,可采取如下步骤:将温控旋钮调至冷藏档位(1档),再转移所有冷冻食品,使冷柜空箱1小时左右,清擦内胆后,放入需冷藏的食品。
- 使用前请先检查一下温控旋钮是否在合适位置,平常使用时不宜经常调节。
- 当需要一次性存入大量食物或获取更大的冷冻能力,为达到更好的制冷效果,建议提前24 小时将档位调至速冻档或数字最大的档位,食品达到冷冻效果后,将档位调回原档位。

使用前注意事项

1 拆除所有包装组件。

拆除泡沫底座和门支撑垫等所有包装组件。

2 清点随机附件和资料。

箱内物品请按"装箱单"内容进行对照检查。(详细说明请参阅[6.装箱单]→[装箱单])。

3 清洁冷柜。

使用前先对冷柜内部进行清洁 (详细说明请参阅[3.清洁与保养]→[清洁时])。

4 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。

- 5 关闭冷柜门,插上电源线。
 - 接通电源后观察电源指示灯,指示灯点亮表示通电,冷柜开始工作。
 - 如果指示灯未点亮,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。
 - 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。

— 食品贮存指导 -

▲ 警告

1、使用冷藏时,对放入内胆中的食品应该提前使用包装袋或包装盒进行密封;使用过程的水渍需要及时清擦,避免水汽过多引起食物变质。2、酸、碱、盐等容易引起内胆腐蚀,含有此类成分的食品(如海鱼)不要直接接触内胆,箱内出现的污水等应及时清除。

- 贮存食品时,热的食品必须先冷却至室温后再放入,放入时 应在食品之间保留一定的空隙,有利于冷气循环。
- 食品放入冷柜前应密封起来,既可防止水分散失,又防止串味。
- 包装食品时,只能采用适用于冷藏的包装材料,材料必须无毒、无味、不透气、不透水。
- 贮存食品应分类放置,同类食品放在一起方便翻找,以减少 冷气损失,降低能耗。
- 在贮存食品时,一定要遵照生产厂家所注明的储存期限。
 (可在包装袋上注明储藏的日期,以免过期。)
- 冷柜内所放食品,建议不要超过食品筐上沿。冷冻食品时,应分批放入。一次放入量最好不要超过冷柜的冷冻能力以免影响冷冻效果。(冷冻能力标注在铭牌上)
- 冷冻室内不可放入盛有液体的玻璃容器及水果、蔬菜等,以 防冻裂、冻伤。

澅

时

• 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、洗衣粉或酸等清洁冷柜。

♪ 注意

清洁时严禁用水冲洗冷柜压缩机仓。清洁后用干 布擦净,以防生锈。

以下物品会损伤冷柜表面



酒精、酸、石油

B

停电时

⚠ 注意

由于断电或其它故障引起冷柜内温度 回升, 会缩短食品的贮存期限及降低 其食用品质。

⚠ 注意

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

冷柜使用一段时间以后,内胆会结霜。如果结霜过厚,会影响冷柜的制冷效果,增大冷柜的耗电量。因 当霜层厚度达 5mm 左右时,应用随附的塑料除霜铲除霜。

⚠ 注意

除霜前六个小时,请将温控旋钮旋至速冻档位,以保证食品取出时达到最低温度。 除霜时,切断电源,取出食品置于阴凉处。

带放水寒产品除霜过程:

除

时



首先,在放水塞下放置一个盛水容器, 然后将冷柜前面的放水塞拔出。

注意

为加快除霜过程,可用平 底容器盛放50℃以下的 热水放入柜内。

霜



冷柜内胆底部有一个排水口,除霜时拔 开橡胶塞, 化霜水会从此口流入排水管 道,并从排水管道流出。

⚠ 注意

除霜讨程中请妥善保存 橡胶塞,在除霜完成后 即刻装上。



除霜完成后,先用干布将冷柜擦干,插 好橡胶塞,然后推进放水塞。最后,接 通电源,放入食品,12小时后将温控旋 钮调至正常位置。

切勿使用金属工具或电加热器对冷柜进行 除霜,以免损坏冷柜。

长期停止使用

如果冷柜需要较长时间停止使用,应拔下电源插头。 切断电源,并按照前面所述的清洁方法清洁冷柜内 胆并晾干,防止食品长时间在密闭状态下发霉、变 质。清洁完成后、晾干冷柜并封存。

带放水管产品除霜过程:



首先,在放水管下放置一个盛水容器, 然后将冷柜的放水管拔出20-30mm, 露出放水口。

旋转放水管,使管上的箭头"▲"向下 为"▼"。



为加快除霜过程,可用平 ⚠ 注意 底容器盛放50℃以下的 热水放入柜内。



冷柜内胆底部有一个排水口,除霜时拔 开橡胶塞,化霜水会从此口流入排水管 道,并从放水管流出。



除霜过程中请妥善保存 橡胶塞,在除霜完成后 即刻装上。



除霜完成后,先用干布将冷柜擦干,插 好橡胶塞,然后推进放水管,旋转使箭 头"▼"向上为"▲"。最后,接通电 源,放入食品,12小时后将温控旋钮调 至正常位置。

切勿使用金属工具或电加热器对冷柜进 行除霜,以免损坏冷柜。

注: 放水塞不带放水口及"▲"箭头;放水管带放水口及"▲"箭头

搬运冷柜

- 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。
- 如果您所得到的冷柜安装有脚轮,该脚轮只能用于短距 离移动、调整冷柜位置, 严禁长距离或在高低不平的地 面上推动冷柜。





4 疑问解答

部分产品门铰链中只

有一个带弹簧?

•请保持冷柜放置平稳,放置不平稳运行时会产生噪声。 噪声讨大吗? •请保持冷柜外表没有接触其他物体或墙壁。 •流水声: 听到类似流水声或气泡咕噜声, 是制冷剂流动时发出的声音, 属正常声音。 •嗡嗡声:压缩机工作会产生"嗡嗡"声,启动或停止时声音较大,属正常现象。 冷柜内发出以下 • 咔嗒声:冷柜在开停机时,温控器、继电器等元件由于动作发出的"咔嗒"声,属 声音? •啪啪声:冷柜在工作时,由于温度的变化、导致系统管路因热胀冷缩发出"啪啪" 声音,为正常物理现象。 • 确保冷柜插头与电源插座连接正常。 冷柜不工作? **电源插座诵电**。 家中保险丝良好。 "HH"代码:表示柜内温度较高,请核查是否短时间内放入了大量热品. 若是. 显示屏上温度显 一段时间会自动消失, 否则联系售后维修。 示有点特殊? • "F3"、"F4"代码:表示冷柜传感器部件故障,请联系售后电话报修。 箱壳、内胆角部为什 • 这是因为隐藏在箱体内的系统管路与箱壳(内胆)紧密贴合,保证散热、制冷效果好 么有轻微的条状凸起? 冷柜工作效率高。 •产品使用一段时间后,因柜内温度较低,容易造成门封条变硬、变形。处理方法: 门体关不严、冷 1、用吹风机热风烘烤变形处或用热毛巾捂在变形处。 气泄漏? 2、门封条变软后关门压紧。 •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。 •如果冷柜内不够冷, 请检查: 压缩机长时间保 冷柜内壁如果结霜太厚, 请除霜。 冷柜门如果没关严或开门次数过多,请将门关严或减少开门次数。 持运转? 一次性放入食品量不宜过多,同时食品之间应保留一定空隙。 • 如果冷柜内温度达到冷冻所需温度,请检查温度设置,将温度适当调高。 •请调节箱内温度设定。 •冷柜受到阳光直射或者附近有热源。 冷柜不能很好的 •冷柜内有热的食品。 制冷? •冷柜内食物摆放过于拥挤,不利于冷气循环。 •冷柜门频繁地打开或者没有关好。 •新买的冷柜内有发泡剂或塑料的气味,这是正常现象,后续会慢慢挥发。 •请及时检查柜内有无变质的食品。 冷柜内有异味? • 有气味的食品应用塑料袋严密包住。 •冷柜需定时清洁。 •冷柜制冷时,冷柜箱体空气中的水分会凝结在内胆表面,随着时间的增加,逐渐 形成霜层。结霜的多少受冷柜周围湿度、开关门频次、食品本身含水量等因素影 冷柜内胆结霜? 响,冷冻和冷藏箱内均会出现结霜,属于正常现象。 •温馨提示:箱体内霜层厚度增加会影响冷柜的制冷性能,当结霜较厚时,参考说 明书中的清洁与保养方法进行及时除霜。 柜口、横梁或玻璃门 •柜内温度与环境温度的温差较大,空气湿度较高时,柜口、横梁或玻璃门上可能出 现凝露是正常现象, 用软布擦干即可。 上出现凝露? • 热的食品放入冷柜时,食品中的水蒸汽,冷却之后形成积水。 • 频繁开关冷柜门,空气中的潮湿空气进入冷柜,冷却后形成积水。 冷柜内有积水? 如果冷柜内积水过多,应使用排水孔清理积水,并用干布擦干冷柜内胆。 这是由于冷柜柜体内有散热管、冷柜工作时会散发热量、这是正常现象。 冷柜箱体外侧发热?

• 这是为了保证冷柜门体具有最合适的开启力而采用的单簧设计。

5 规格、装箱单

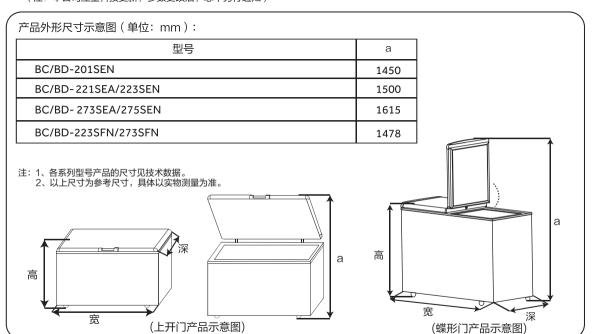
技术数据

型 号	气候 类型	星级	防触电 保护类 型	总 容积 (I)	额定电 压(V)/ 频率(Hz)	输入 电流 (A)	功率	冷冻 能力 (kg/12h)	年耗 电量 (kW•h/y)	标准 耗电量 (kW•h/24h)	制冷剂 R600a (g)	电源软 缆连接 方式	(kg)	噪声 (声功 率级) dB(A)	外形尺寸 宽×深×高 (mm)
BC/BD-221SEA	SNNST	* ***	I	221	220/50	0.60	100	9	285	0.71	62	Υ	45	42	1150x560x920
BC/BD-273SEA	SNNST	* ****	I	273	220/50	1.10	125	11.5	310	0.77	68	Υ	52	45	1385x560x920
BC/BD-201SEN	ST	* ***	I	201	220/50	0.60	100	8.5	257	0.64	54	Υ	42	42	1055x560x920
BC/BD-223SEN	SNNST	* ****	I	223	220/50	0.60	100	9	285	0.71	62	Υ	45	42	1150x560x920
BC/BD-275SEN	SNNST	* ***	I	275	220/50	1.10	125	11.5	310	0.77	68	Υ	52	45	1385x560x920
BC/BD-223SFN	SNNST	* ***	I	223	220/50	0.60	100	9	285	0.71	62	Υ	45	42	1120x600x930
BC/BD-273SFN	SNNST	* ***	I	273	220/50	1.10	125	11.5	310	0.77	68	Υ	52	45	1355x600x930

- 注: 根据国家标准规定,气候类型为SN N ST T,冷柜使用环境温度为 10° ~43 $^{\circ}$;气候类型为SN N ST,冷柜使用环境温度为 10° ~38 $^{\circ}$;气候类型为T,冷柜使用环境温度为 16° ~43 $^{\circ}$;气候类型为ST,冷柜使用环境温度为 16° ~38 $^{\circ}$ 。
- - 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。在冷柜温度达到规定的温度且运行稳定后进行测试。按照标准规定,模拟冷柜靠墙放置,在距离冷柜前、左、右、上四个表面1米处的矩形六面体中设定六个噪声测试点,测量至少三个开停周期。在使用过程中,由于冷柜受装载食品、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。
 - 技术数据中所标注的年耗电量是按照国家标准GB/T 8059要求的方法,分别在32℃和16℃环境温度下,冷冻室温度控制在-18℃,模拟用户使用时进行测试,所得的一年电能消耗量(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)。
 - 技术数据中所标注的标准耗电量是按国家标准要求的方法,分别在32℃和16℃的环境温度下进行测试,冷冻室温度控制 在-18℃情况下,在不开门、稳定运行24小时所测得的耗电量。
 - 该系列产品执行企业标准 Q/0212BGC 009。

产品能耗等级及能耗标准请参照产品能耗标贴。

(注:本公司注重科技更新,参数更改后,恕不另行通知)



6 保修政策

装箱单

型묵	使用说明书 / 保修证	除霜铲	塑料袋	钥匙	食品筐
BC/BD-221SEA/273SEA BC/BD-201SEN/223SEN/275SEN	1	1	1	1	1
BC/BD-223SFN/273SFN	1	1	1	0	1

注:本产品因不断研究改讲,本公司保留冷柜各部件的变更权利,恕不另行通知,敬请谅解。

有害物质含量表

-							
			产品中有	害物质的名	宫称及含量	表	
			*上述明细中的部件为不同型号				
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	所包含的主要部件的汇总,本产
箱壳、门壳、内胆	0	0	0	0	0	0	是否包含该部件以产品的实际组
门衬、门封	0	0	0	0	0	0	为准。
电脑板、显示板、主控板	×	0	×	0	0	0	*明细中未列明的其它部件或材
压缩机及附件	×	0	0	0	0	0	不含有害物质。
温控器、开关	×	0	X	0	0	0	温馨提示:
照明灯、指示灯	X	0	0	0	0	0	1. 为了保护环境,本产品或其中
保温材料	0	0	0	0	0	0	部件报废后,作为消费者的您有
制冷剂	0	0	0	Ō	0	0	任将其与生活垃圾分开,送至有
制冷管件	0	0	0	0	0	0	质的回收站点。
风机	X	0	0	0	0	0	7. 由回收处理站点按照国家相
电源线	×	0	0	0	0	0	2. 田凹收处理站点按照国家相; 定进行分类拆解、回收再利用等
本表格依据SJ/T11364的 〇:表示该有害物质在该部	3. 有关本产品的回收处理的详						

- 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。
- 说明:超出限量要求的部件或材料均满足《达标管理目录限用物质应用例外清单》的要求

- 号产品 产品 结构
- 才料均
- 中的 有责 有资
- 目关规 等。
- ¥细信 息,请咨询当地政府、废品处理机

食品接触材料列表

冷柜食品接触材料列表									
部件名称	部件材质	执行标准	部件名称	部件材质	执行标准				
柜口/横梁	PVC/ABS/PC/PS	GB4806.1 GB4806.7	蒸发器盖板	PS/ABS	GB4806.1 GB4806.7				
内胆/ 内胆连接条	铝板/预涂铝板/不锈钢 PCM板/PS/ABS	GB4806.1 GB4806.7 GB4806.9 GB4806.10	食品筐/隔断	ABS/蘸塑钢丝/PS	GB4806.1 GB4806.7 GB4806.10				
排水管/塞	PP/橡胶	GB4806.1 GB4806.7	门衬	PS	GB4806.1 GB4806.7				
风道盖板/ 风机罩	ABS/喷涂铁板	GB4806.1 GB4806.7 GB4806.10	不干胶贴	PET	GB4806.1 GB4806.7				
灯罩	PC/ABS/PS	GB4806.1 GB4806.7	玻璃组件	玻璃/PP	GB4806.1 GB4806.5 GB4806.7				

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,本产品是否包含该部件,以产品的实际配置为准。