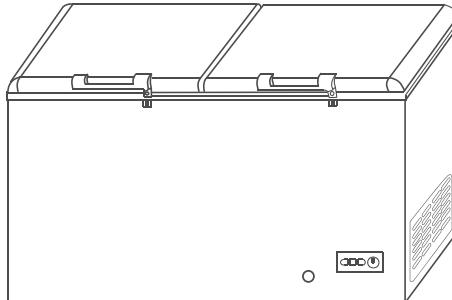


Haier

卧式冷藏冷冻转换柜 使用说明书



型号：

BC/BD-830HCZ/828GHR0WD
BC/BD-428HD/518HD/718HD
BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ
BC/BD-378GHP/428GHP/518GHP
BC/BD-379GHP/429GHP/519GHP
BC/BD-379HCM/429HCM/519HCM
BC/BD-428GHPD/518GHPD/718GHPD

- 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

尊敬的用户：

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；
- (3) 一站通检服务：服务好本产品，对家中其他本企业产品进行通检服务；
- (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、一键维修）：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、更快捷、更省钱）

期待您的参与！

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。
- 3、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。
- 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部件待修的时间。
三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修复、换货、退货。
- 5、产品售出之日起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。

用户需知

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 检验结论：检验合格
产品型号：见铭牌
出厂编号：见条码 检验印章：QC 02
检验日期：见条码

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：2023年 第2版
专用号：0070505153
厂家代码：V*****



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）

- 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。

！ 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0.75mm²。

 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。

 警告

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

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。

 警告

使用场所

本器具用于家用和类似用途，如：

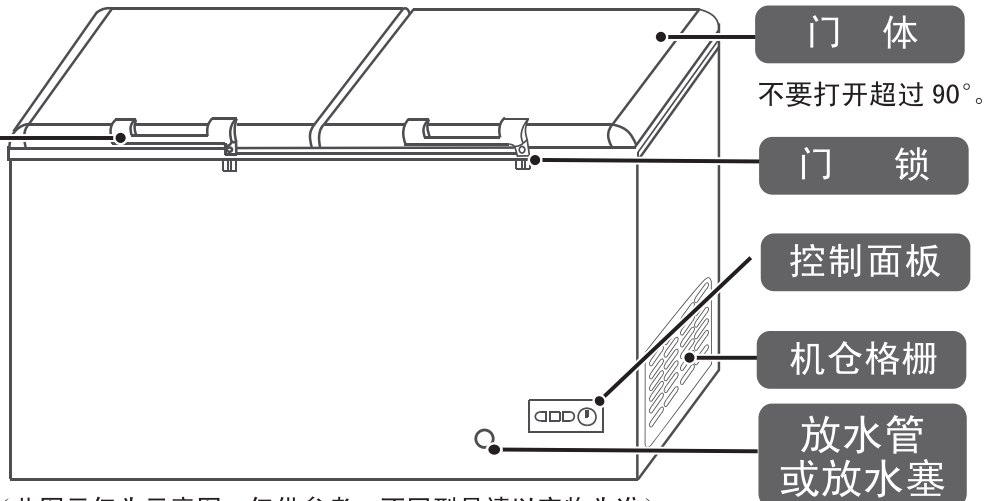
- 商店、办公室或其他工作场合的厨房区域；
- 农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；
- 家庭旅馆型环境；
- 餐饮业和类似的非零售业应用。

 警告

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



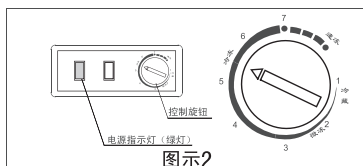
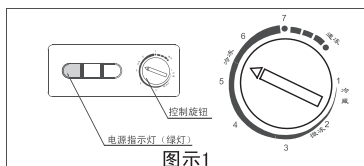
(此图示仅为示意图，仅供参考，不同型号请以实物为准)

■ 档位说明

为避免意外碰触导致错误设置温度，本冷柜采用特殊的无极旋钮设计。需要旋转旋钮时，用工具插入旋钮中间的插槽旋转。（通常使用一元硬币即可。）



由于产品多样化需求，该系列冷柜有多种控制面板，下图仅为部分示例，请您根据实际所购产品参考进行操作：



1 档 冷藏档位 (-2°C~10°C 左右)

速冻档 速冻开关

2~4 档 微冻档位 (-16°C~-2°C 左右)

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。

4~7 档 冷冻档位 (-26°C~-12°C 左右)

• 因使用状态和环境不同，您所使用的冷柜柜内温度可能与以上数据不完全相符。

• 冷柜内的温度是通过温控器旋钮来调节的。“1, 2, 3, 4, 5, 6, 7”不代表具体的温度，数字越小，柜内温度越高，数字越大，柜内温度越低。

■ 冷冻状态（出厂默认）

冷冻时，环境温度高于32°C时，建议定在3-5档，环境温度介于16°C-32°C之间时，建议定在4-6档，环境温度低于16°C，建议定在5-7档间。

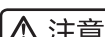
使用前请先检查一下温控旋钮是否在合适的位置，平常使用时不宜经常调节。

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48小时将档位调至速冻档，并将其与已冷冻好的食品交错放置，达到冷冻效果后，再将档位调回原档位。

■ 冷藏状态

由冷藏状态转入其它状态时，应及时取出冷藏食品，以免食品冻坏。由冷冻、微冻状态转入冷藏状态时，可采取如下步骤：

将温控器调至1档，再移去所有冷冻食品，空箱静置1小时左右，再放入冷藏食品。



- 1、冷柜出厂时设置在冷冻档位，不能贮存啤酒、饮料，如需使用其它功能请调节温度。
- 2、当环境温度低于5°C时，冷藏功能不能使用。
- 3、当环境温度≤20°C时，使用R290制冷剂的产品，箱内最低温度可达-38°C。

2 使用冷柜

安放注意



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。



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。



器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风通畅。



冷柜下面安装脚轮，该轮仅限短距离周转，严禁长距离或在高低不平的路面上推动。

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、保修政策]→[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。

1、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。

2、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。

3、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。

4、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 —

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。

3、使用冷藏时，不要让食品接触内胆侧壁，以免冻坏。

• 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。

3 清洁与保养

清洁时

- 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（无腐蚀性的中性清洁剂均可）。
- 请勿使用有机溶剂、碱性洗剂、沸水、洗衣粉或酸等清洁冷柜。

⚠ 警告 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



停电时 停用时

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。

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。

⚠ 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。

除霜时

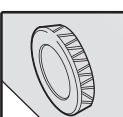
冷柜使用一段时间以后，内胆会结霜。如果结霜过厚，会影响冷柜的制冷效果，增大冷柜的耗电量。因此，当霜层厚度达5mm左右时，应及时清除。

⚠ 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。

带放水塞产品除霜过程：

1  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°C以下的热水放入柜内。

2  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 除霜过程中请妥善保存橡胶塞，在除霜完成后即刻装上。

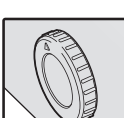
3  除霜完成后，先用干布将冷柜擦干，插好橡胶塞，然后推进放水塞。最后，接通电源，放入食品，12小时后将温控旋钮调至正常位置。

⚠ 警告 除了制造商推荐的方式外，不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。

带放水管产品除霜过程：

1  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，直到露出放水口。
⚠ 注意 为加快除霜过程，可用平底容器盛放50°C以下的热水放入柜内。

2  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。
⚠ 注意 除霜过程中请妥善保存橡胶塞，在除霜完成后即刻装上。

3  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。

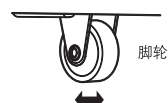
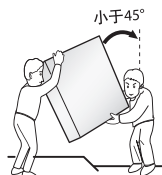
⚠ 警告 除了制造商推荐的方式外，不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。

注：放水塞不带放水口及“▲”箭头；放水管带放水口及“▲”箭头

搬运时

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

噪声过大吗？	<ul style="list-style-type: none">• 请保持冷柜放置平稳，放置不平稳运行时会产生噪声。• 请保持冷柜外表没有接触其他物体或墙壁。
冷柜内发出以下声音？	<ul style="list-style-type: none">• 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。• 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，属正常现象。• 啪啪声：冷柜在工作时，由于温度的变化，导致蒸发器和管路因热胀冷缩发出“啪啪”声音，为正常物理现象。
冷柜不工作？	<ul style="list-style-type: none">• 确保冷柜插头与电源插座连接正常。• 电源插座通电。• 家中保险丝良好。• 请保持温控旋钮设置在工作位置。
箱壳、内胆角部为什么有轻微的条状凸起？	<ul style="list-style-type: none">• 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、制冷效果好冷柜工作效率高。
门体关不严、冷气泄漏？	<ul style="list-style-type: none">• 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：<ol style="list-style-type: none">1、用吹风机热风烘烤变形处或用热毛巾捂在变形处。2、门封条变软后关门压紧。
压缩机长时间保持运转？	<ul style="list-style-type: none">• 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： 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。 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，可设置在较小数字的档位。
冷柜不能很好的制冷？	<ul style="list-style-type: none">• 请调节档位。• 冷柜受到阳光直射或者附近有热源。• 冷柜内有热的食品。• 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。
冷柜内有异味？	<ul style="list-style-type: none">• 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。• 有气味的食品应用塑料袋严密包住。• 冷柜需定时清洁。
冷柜内胆结霜不均匀、结霜少是什么原因？	<ul style="list-style-type: none">• 为保证冷柜的制冷效果，箱内的制冷管路设计并不是均匀排布，结霜不匀是正常现象；结霜多少还受冷柜周围湿度、开关门频次、食品是否密封包装等影响，结霜少或不结霜也是正常现象。• 温馨提示：冷柜的制冷性能与结霜情况没有直接关系，当结霜较厚时，会造成耗电量增大，请及时除霜。
柜口、中梁或玻璃门上出现凝露？	<ul style="list-style-type: none">• 柜内、中梁温度与环境温度的温差较大，空气湿度较高时，玻璃门上可能出现凝露是正常现象，用软布擦干即可。
冷柜箱体外侧发热？	<p>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。</p>

5 规 格

技术数 据

型号	气候类型	星级	防触电保护类型	总容积(l)	额定电压(V)	额定频率(Hz)	输入功率(W)	冷冻能力(kg/12h)	年耗电量(kW·h/y)	标准耗电量(kW·h/24h)	制冷剂	电源软缆连接方式	重量(kg)	噪声(声功率级)dB(A)	外形尺寸宽×深×高(mm)
BC/BD-428HD	T	* ***	I	428	220	50	150	16	382	0.95	R600a 95g	Y	67	50	1410X715X905
BC/BD-518HD	T	* ***	I	518	220	50	170	17	506	1.26	R290 105g	Y	76	52	1650X715X905
BC/BD-718HD	ST	* ***	I	718	220	50	300	32.5	872	2.17	R290 115g	Y	86	52	1860X860X905
BC/BD-379HCM	T	* ***	I	379	220	50	140	15	362	0.90	R600a 93g	Y	58	50	1240X745X905
BC/BD-429HCM	T	* ***	I	429	220	50	150	16	366	0.91	R600a 90g	Y	67	50	1410X745X905
BC/BD-519HCM	T	* ***	I	519	220	50	250	35	583	1.45	R290 148g	Y	76	52	1650X745X905
BC/BD-626HSQ	ST	* ***	I	626	220	50	280	28.5	759	1.89	R290 105g	Y	79	52	1650X860X905
BC/BD-716HSQ	ST	* ***	I	716	220	50	300	32.5	864	2.15	R290 115g	Y	86	52	1860X860X905
BC/BD-826HSQ	ST	* ***	I	826	220	50	360	37.5	920	2.29	R290 125g	Y	101	52	2105X860X905
BC/BD-828GHRWD	T	* ***	I	828	220	50	360	37.5	755	1.88	R290 140g	Y	101	55	2105X860X905
BC/BD-830HCZ	ST	* ***	I	830	220	50	360	37.5	920	2.29	R290 125g	Y	101	52	2105X860X905
BC/BD-378GHP	T	* ***	I	378	220	50	140	15	362	0.90	R600a 93g	Y	58	50	1240X715X905
BC/BD-428GHP	T	* ***	I	428	220	50	150	16	366	0.91	R600a 90g	Y	67	50	1410X715X905
BC/BD-518GHP	T	* ***	I	518	220	50	170	24	498	1.24	R290 105g	Y	72	52	1650X715X905
BC/BD-379GHP	T	* ***	I	379	220	50	140	15	362	0.90	R600a 93g	Y	58	50	1240X745X905
BC/BD-429GHP	T	* ***	I	429	220	50	150	16	366	0.91	R600a 90g	Y	67	50	1410X745X905
BC/BD-519GHP	T	* ***	I	519	220	50	170	24	498	1.24	R290 105g	Y	72	52	1650X745X905
BC/BD-428GHPD	T	* ***	I	428	220	50	150	16	366	0.91	R600a 90g	Y	67	50	1410X715X905
BC/BD-518GHPD	T	* ***	I	518	220	50	170	24	498	1.24	R290 105g	Y	72	52	1650X715X905
BC/BD-718GHPD	ST	* ***	I	718	220	50	300	32.5	799	1.99	R290 115g	Y	94	52	1860X835X905

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℃；气候类型为SN N ST，冷柜使用环境温度为10℃~38℃；气候类型为T，冷柜使用环境温度为16℃~43℃；气候类型为ST，冷柜使用环境温度为16℃~38℃。

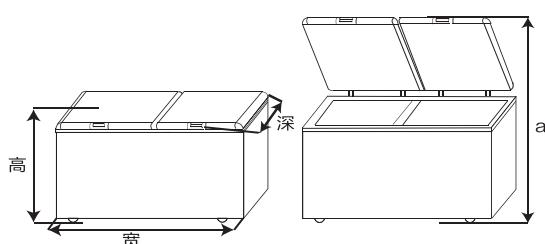
△ 注意 冷柜不宜在温度过高或者过低的环境温度中使用，如果在额定气候类型（环境温度范围）以外运行，则可能不能维持满意的间室温度。

- 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GBT 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）

产品外形尺寸示意图（单位：mm）：

型号	a	手把	带锁
BC/BD-379HCM/429HCM/519HCM	1612	大把手	是
BC/BD-379GHP/429GHP/519GHP			
BC/BD-428HD/518HD/378GHP/428GHP/518GHP	1568	小把手	否
BC/BD-428GHPD/518GHPD			
BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ/718HD	1692	大把手	是
BC/BD-830HCZ/828GHRWD			
BC/BD-718GHPD	1722	折叠把手	否



注：1，各系列型号产品的尺寸见技术数据。

2，以上尺寸为参考尺寸，具体以实物测量为准。

6 装箱单

装箱单

型号	使用说明书	塑料袋	钥匙	门体	食品筐
BC/BD-519HCM/429HCM/519GHP BC/BD-830HCZ/718HD BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ BC/BD-828GHROWD	1	1	2	双门	1
BC/BD-379HCM/379GHP/429GHP	1	1	2	单门	1
BC/BD-428HD/518HD/518GHP	1	1	0	双门	1
BC/BD-378GHP/428GHP	1	1	0	单门	1
BC/BD-428GHPD/518GHPD/718GHPD	1	1	0	双门	1

注：本产品因不断研究改进，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称及含量表

部件名称	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)
箱壳、门壳、内胆	○	○	○	○	○	○
门衬、门封	○	○	○	○	○	○
电脑板、显示板、主控板	×	○	×	○	○	○
压缩机及附件	×	○	○	○	○	○
温控器、开关	×	○	×	○	○	○
照明灯、指示灯	×	○	○	○	○	○
保温材料	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
制冷管件	○	○	○	○	○	○
风机	×	○	○	○	○	○
电源线	×	○	○	○	○	○

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。
 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。

*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。
 *明细中未列明的其它部件或材料均不含有害物质。

温馨提示：

- 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。
- 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。
- 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。

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。