

# 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/24h)	年耗电量 (kW·h/y)	标准耗电量 (kW·h/24h)	制冷剂	电源软线连接方式	重量 (kg)	噪声 (声功率级) dBA	外形尺寸 宽×深×高 (mm)
BC/BD-233H	SN ST T	I	I	233	220	50	85	11	225	0.56	R600a	Y	42	42	940X645X880
BC/BD-273H	SN ST T	I	I	273	220	50	90	12	245	0.61	R600a	Y	46	42	1055X645X880
BC/BD-232HD	SN ST T	I	I	232	220	50	85	11	237	0.59	R600a	Y	42	42	940X645X880
BC/BD-428HD	T	I	I	428	220	50	150	16	382	0.95	R600a	Y	67	50	1410X715X905
BC/BD-518HD	ST	I	I	518	220	50	170	17	506	1.26	R290	Y	76	52	1650X715X845
BC/BD-718HD	ST	I	I	718	220	50	300	32.5	872	2.17	R290	Y	86	52	1860X860X905
BC/BD-321HTK	ST	I	I	321	220	50	110	13	302	0.75	R600a	Y	51	42	1110X745X845
BC/BD-429HK	T	I	I	429	220	50	150	16	382	0.95	R600a	Y	67	50	1410X745X845
BC/BD-519HK	T	I	I	519	220	50	220	24	703	1.75	R290	Y	76	52	1650X745X845
BC/BD-629HK	ST	I	I	629	220	50	280	28.5	759	1.89	R290	Y	79	52	1650X860X845
BC/BD-719HK	ST	I	I	719	220	50	300	32.5	864	2.15	R290	Y	86	52	1860X860X845
BC/BD-829HK	ST	I	I	829	220	50	360	37.5	920	2.29	R290	Y	101	52	2105X860X845
BC/BD-828T	ST	I	I	828	220	50	360	37.5	920	2.29	R290	Y	101	52	2105X860X905
BC/BD-319HCZ	ST	I	I	319	220	50	110	17.5	302	0.75	R290	Y	51	42	1110X745X845
BC/BD-378HCZ	T	I	I	378	220	50	140	15	362	0.90	R600a	Y	58	50	1240X745X905
BC/BD-519HCZ	T	I	I	519	220	50	250	35	583	1.45	R290	Y	76	52	1650X745X905
BC/BD-630HCZ	ST	I	I	630	220	50	280	28.5	679	1.69	R290	Y	79	52	1650X860X905
BC/BD-720HCZ	ST	I	I	720	220	50	300	32.5	799	1.99	R290	Y	86	52	1860X860X905
BC/BD-830HCZ	ST	I	I	830	220	50	360	37.5	920	2.29	R290	Y	101	52	2105X860X905
BC/BD-626HSQ	ST	I	I	626	220	50	280	28.5	759	1.89	R290	Y	79	52	1650X860X905
BC/BD-716HSQ	ST	I	I	716	220	50	300	32.5	864	2.15	R290	Y	86	52	1860X860X905
BC/BD-826HSQ	ST	I	I	826	220	50	360	37.5	920	2.29	R290	Y	101	52	2105X860X905
BC/BD-379HCM	T	I	I	379	220	50	140	15	362	0.90	R600a	Y	58	50	1240X745X905
BC/BD-429HCM	T	I	I	429	220	50	150	16	382	0.91	R600a	Y	67	50	1410X745X905
BC/BD-519HCM	T	I	I	519	220	50	250	35	583	1.45	R290	Y	76	52	1650X745X905
BC/BD-315HDB	T	I	I	315	220	50	110	12.5	281	0.70	R600a	Y	51	42	1110X715X845
BC/BD-316HBZ	T	I	I	316	220	50	110	12.5	281	0.70	R600a	Y	51	42	1110X715X845
BC/BD-318HD	T	I	I	318	220	50	110	12.5	281	0.70	R600a	Y	51	42	1110X715X845
BC/BD-319HCM	T	I	I	319	220	50	110	12.5	281	0.70	R600a	Y	51	42	1110X715X905

注：● 根据国家标准规定，气候类型为SN ST T时，冷柜使用环境温度范围为10~43℃；  
 ● 根据国家标准规定，气候类型为ST、T时，冷柜使用环境温度分别为16~38℃、16~43℃。  
 ● 气候类型为4时，冷柜使用环境温度为10~33℃。  
 ● 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℃，模拟用户使用进行测试，所得的一年电能消耗量（其中32℃环境下的耗电量按照173天、16℃环境下的耗电量按照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/Q0212BGC 009。  
 产品能效等级及能效标准请参照产品能效标识。（注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知）

# 6 装箱单

## 装箱单

型号	使用说明书	除霜铲	塑料袋	钥匙	门体	食品筐
BC/BD-233H/273H/232HD/318HD	1	1	1	0	单门	1
BC/BD-319HCZ	1	1	1	2	单门	0
BC/BD-321HTK	1	1	1	2	单门	1
BC/BD-429HCM/519HCZ/630HCZ/519HCM BC/BD-720HCZ/830HCZ/718HD/828T BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ	1	1	1	2	双门	1
BC/BD-378HCZ/379HCM	1	1	1	2	单门	1
BC/BD-429HK/519HK	1	1	1	2	双门	2
BC/BD-428HD/518HD	1	1	1	0	双门	1
BC/BD-629HK/719HK/829HK	1	1	1	2	双门	3
BC/BD-315HDB/316HBZ	1	0	1	0	单门	0
BC/BD-319HCM	1	0	1	0	单门	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

部件名称	产品中有害物质的名称及含量表						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	*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： 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类开，送至有资质的回收站点。 2. 由回收处理站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。
箱壳、门壳、内胆	○	○	○	○	○	○	
门封、门封	○	○	○	○	○	○	
电脑板、显示屏、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	×	○	○	○	○	○	

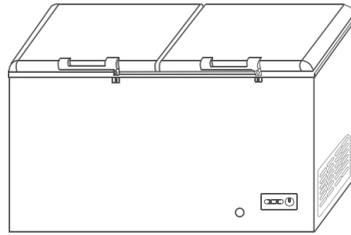
## 食品接触材料列表

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	GB 4806.1 GB 4806.7	蒸发器盖板	PS/ABS	GB 4806.1 GB 4806.7
内胆/内胆连接条	铝板/预涂铝板/不锈钢 PCM板/PS/ABS	GB 4806.1 GB 4806.7 GB 4806.9 GB 4806.10	食品筐/隔断	ABS/覆塑钢丝/PS	GB 4806.1 GB 4806.7 GB 4806.10
排水管/塞	PP/橡胶	GB 4806.1 GB 4806.7	门衬	PS	GB 4806.1 GB 4806.7
风道盖板/风机罩	ABS/喷涂铁板	GB 4806.1 GB 4806.7 GB 4806.10	不干胶贴	PET	GB 4806.1 GB 4806.7
灯罩	PC/ABS/PS	GB 4806.1 GB 4806.7	玻璃组件	玻璃/PP	GB 4806.1 GB 4806.5 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，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。

# Haier

## 卧式冷藏冷冻转换柜 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



智能家居操控  
智慧场景定制  
专家级维修服务  
Haier

型号：

BC/BD-233H/273H  
BC/BD-315HDB/316HBZ/321HTK  
BC/BD-319HCZ/378HCZ/519HCZ  
BC/BD-630HCZ/720HCZ/830HCZ  
BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ  
BC/BD-319HCM/379HCM/429HCM/519HCM  
BC/BD-232HD/318HD/428HD/518HD/718HD  
BC/BD-429HK/519HK/629HK/719HK/829HK/828T

**“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) 一站检测服务：服务好本产品，对家中其他本企业产品进行巡检服务；  
 (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，安装过程中如需辅助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-“管家服务”-“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-“管家服务”-“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“管家服务”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）**  
 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》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，凭保修说明及发票，为您提供下列服务：  
 1、整机免费保修一年。  
 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）免费保修三年。  
 3、下列情况，不属于免费服务范围，但可实行收费维修、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，经修复仍可使用。  
 4、三包有效期自开箱之日起计算，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。  
**用户需求**  
 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依据，以保证建立准确的维修档案。

**合格证**  
 Certificate of Quality  
 本产品按照相关标准生产，经检验合格，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：2020年 第4版  
 专用号：0070505153  
 厂家代码：V14252



# 1 安全警告

（使用前请先阅读）

**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** 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。

**警告** 使用三眼插座（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。

**禁止** 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。

**禁止** 当电源线损坏时  
如果电源线损坏时，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似的专业人员更换。  
如果电源线需要加长，加长线的截面面积不得小于 0.75mm<sup>2</sup>。

**警告** 当有煤气等易燃气体泄漏时  
请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  
冷柜开始运行时，切勿用手触摸内胆表面，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危险。并将冷柜送到指定处理地点进行处理。

**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伤或造成其它损失。

**警告** 在冷柜附近，切勿存放或使用汽油以及其它易燃物品，以免引起火灾。  
冷柜内严禁放入易燃、易爆的危险品以及强腐蚀性的酸、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。  
切勿在冷柜储藏室内使用电器。  
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、脚等伸入冷柜机壳、后背等金属防护部件的各种冲孔、边缘处，以免对身体造成意外伤害。  
冷柜在无需进行开关门操作时，建议将冷柜门锁上，钥匙妥善保管，切勿让儿童进入冷柜内部玩耍。

**警告** 严禁私自改造冷柜  
严禁私自拆卸、改造冷柜，禁止人为损坏制冷管路。  
维修冷柜必须由具有专业资格的人员来进行。

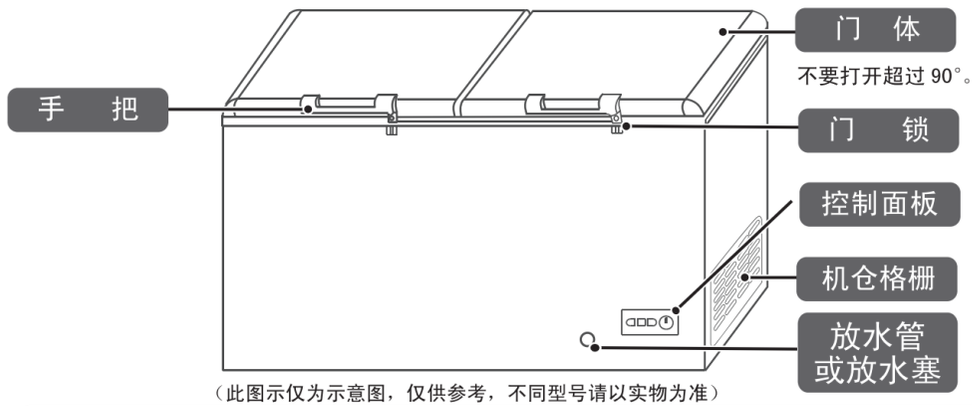
**警告** 以下情况请拔下电源插头  
清洁及维修冷柜前，或者当冷柜出现故障或停电时，请拔下冷柜的电源插头，至少保持间隔 5 分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动而损坏压缩机。

**警告** 按照国家标准的规定，本产品只适用于储藏食品，不能用于其它用途，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。

**警告** 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；

# 2 使用冷柜

## 各部件说明

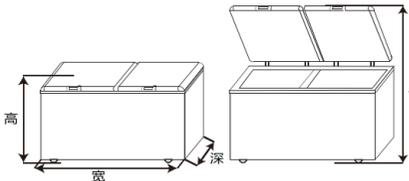


(此图示仅为示意图, 仅供参考, 不同型号请以实物为准)

产品外形尺寸示意图 (单位: mm):

型号	a	手把	带锁
BC/BD-232HD/233H/273H	1452	小把手	否
BC/BD-319HCZ/429HK/519HK/321HTK	1532	大把手	是
BC/BD-518HD/318HD/315HDB/316HBZ	1502	小把手	否
BC/BD-378HCZ/519HCZ/379HCM/429HCM/519HCM	1612	大把手	是
BC/BD-319HCM/428HD	1562	小把手	否
BC/BD-629HK/719HK/829HK	1632	大把手	是
BC/BD-626HSQ/716HSQ/826HSQ/826T/718HD	1692	大把手	是
BC/BD-630HCZ/720HCZ/830HCZ	1692	大把手	是

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。

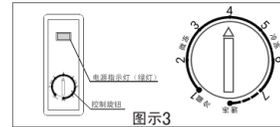
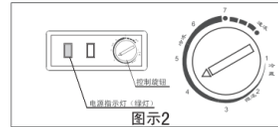
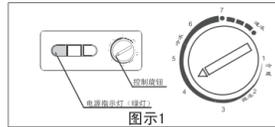


## 档位说明

为避免意外碰撞导致错误设置温度, 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 (-2~10°C 左右)

2~4档 微冻档位 (-16~-2°C 左右)

4~7档 冷冻档位 (-26~-12°C 左右)

速冻档

速冻开关设在速冻档时, 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。

- 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16-32°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: 将温控器调至冷藏档, 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。



- 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。
- 当环境温度低于5°C时, 冷藏功能不能使用。
- 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。

## 放置

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°C) 的环境中, 也不要放在户外和雨中。

放置冷柜应该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 [3 清洁与保养] → [清洁时])。

### 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。

## 食品贮存指导

- 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除, 避免水汽过多引起食物变质。
- 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, 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于冷藏的包装材料, 材料必须无毒、无味、不透气、不渗水。
- 贮存食品应分类放置, 同类食品放在一起方便寻找, 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。)

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

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



## 停用时

### 停电时

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品品质。

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。

### 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。

## 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, 应用随附的塑料除霜铲除霜。

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:

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。为加快除霜过程, 可用平底容器盛放50°C以下的水放入柜内。

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

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, 直到露出放水口。旋转放水管, 使管上的箭头“▲”向下为“▼”。

为加快除霜过程, 可用平底容器盛放50°C以下的水放入柜内。

冷柜内胆底部有一个排水口, 除霜时拔出橡胶塞, 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。

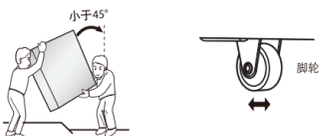
切勿使用金属工具或电加热器对冷柜进行除霜, 以免损坏冷柜。

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?

- 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?

- 流水声: 听到类似流水声或气泡咕嘟声, 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。
- 咔嚓声: 冷柜在开机时, 温控器、继电器等元件由于动作发出的“咔嚓”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?

- 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?

这是因为隐藏在箱体内的系统管路箱壳 (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?

- 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: 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?

- 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?

- 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?

- 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好。
- 冷柜需定时清洁。

## 部分型号柜内上部结霜、下部不结霜是什么原因?

为保证冷柜制冷效果, 箱内的制冷管路设计并不是均匀排布, 结霜不均匀是正常现象; 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。

## 冷柜箱体外侧发热?

这是由于冷柜柜体内有散热管, 冷柜工作时散发热量, 这是正常现象。