

BCD-160C
BCD-170CNE
BCD-180CNE
BCD-189CNE
BCD-190CNE
BCD-197VNE
BCD-210CNE
BCD-217CFA
BCD-218VNE
BCD-220CNE
BCD-235VNE
BCD-258CNE
BCD-260VNE
BCD-277VNE
BCD-288CNE
BCD-308VNE
BCD-370CNE

目录

安全注意事项 1
使用说明书 2
保养与清洁 3
故障排除 4
规格及装箱单 5
保修说明 6

产品执行标准:

Q/02 AKM043 GB 4706.1
GB 4706.13 GB 4343.1
GB 19606 GB 12021.2
GB 17625.1



澳柯玛股份有限公司

公司地址: 青岛经济技术开发区前湾港路315号
邮编: 266510
传真: 0532-86765166
主页: [Http://www.aucma.com.cn](http://www.aucma.com.cn)
服务热线: 400-618-7777
出版版次: AUCMA-189CNE-1502

使用产品前请仔细阅读本说明书, 并请妥善保管!
为保证安全使用, 产品使用前请务必去掉所有包装物!

1 安全注意事项

使用前需知

- ◆该冰柜使用220V~50Hz的电源
若电压波动超过187~242V的范围时, 需加500W以上的稳压器。
- ◆必须使用单独的三极单相电源插座
必须使电源插座进行可靠接地, 以及配有合适的保险丝。
电源插头应保持与插座牢固接触, 否则可能导致火灾。
拔电源线插头时应手持插头, 不得拉拔电源线, 以防插头内松动或断线。
- ◆请勿损坏电源线
使用前请仔细检查电源线有无破损, 切勿挤压、改造、拉伸、扭曲电源线, 以防漏电起火。
不要让冰柜箱体压住电源线或人为踩踏电源线。
搬运冰柜时, 请小心谨慎, 先拔下电源线并捆扎起来, 切勿拖拉、滚压损坏电源线。

- ◆严禁在冰柜内存放易燃、易爆、易挥发物品以及强酸、强碱物品, 如酒精、香蕉水、汽油、苯、丙烷气体等。
- ◆严禁在冰柜内存放药品、疫苗、鲜花、标本资料、化学试剂以及其他有生命活性的物品。
- ◆除使用除霜铲外, 不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。
- ◆请勿用手触摸内胆的冷冻表面, 否则会冻伤皮肤。
- ◆不要让小孩子在门上或钻进箱内玩耍, 以防止危险出现。
- ◆严禁在冰柜储藏室内使用电器。

故障修理时注意事项

- ◆严禁私自拆卸、修理和改造冰柜, 有引起火灾或使其工作异常的可能性, 维修须由专业人员进行。
- ◆冰柜维修前, 先要切断电源, 以确保人身安全。
- ◆停电、清洁或维修时, 必须拔下电源插头, 至少间隔5分钟, 才能重新接通, 以免损坏压缩机。
- ◆有焦糊味时应拔下电源线, 停止使用, 查明故障或与当地维修部联系。
- ◆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。
- ◆严禁用湿布擦拭电气元件。
- ◆不得损坏制冷回路。

冰柜存放环境注意事项

- ◆不要将冰柜放置在潮湿, 易溅上水的地方, 也不要用水冲洗冰柜, 以免影响冰柜的电气绝缘性。
- ◆不要在冰柜附近使用可燃性喷剂。严禁冰柜存放在易燃、易爆、有腐蚀性物品环境中, 以免引起火灾。
- ◆煤气用具泄漏或周围有其他可燃性气体时, 不要触动箱体或插座, 要先关好气阀, 并开窗换气, 以避免引起爆炸。

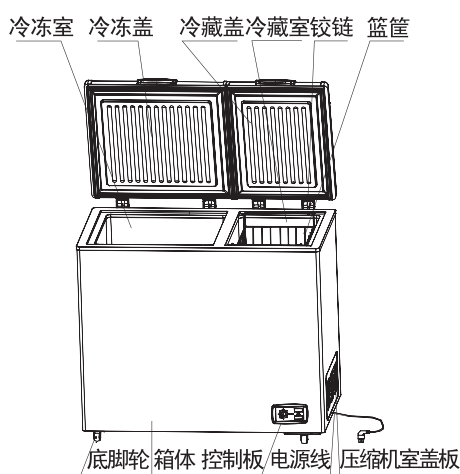
冰柜使用中注意事项

- ◆冰柜运行时, 请勿把瓶装啤酒、饮料等长时间放在冰柜内, 以防止冻裂。

冰柜废弃前处理

- ◆发泡层材料为可燃物, 废弃时应确保其远离火源。
- ◆拆下门体, 防止幼儿被误关在里面。

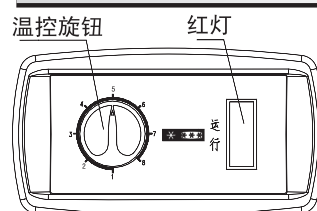
2 使用说明



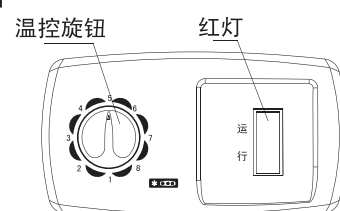
BCD-160C/170CNE/180CNE/189CNE/190CNE/210CNE/220CNE/258CNE/288CNE/370CNE
BCD-197VNE/217CFA/218VNE/235VNE/260VNE/308VNE/277VNE

由于产品的改进和产品系列化, 您所得到的澳柯玛冰柜可能与本说明书图示不完全一致, 谨此致歉!

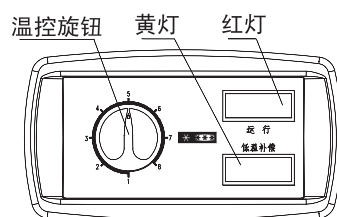
控制面板介绍



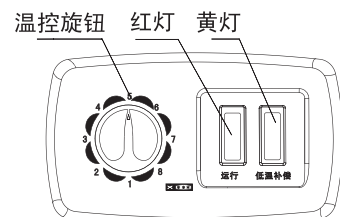
BCD-217CFA



BCD-197VNE/218VNE/235VNE/260VNE/308VNE/277VNE



BCD-160C/170CNE/190CNE/210CNE/220CNE/258CNE/288CNE



BCD-180CNE/189CNE/370CNE

1. 顺时针旋转温控旋钮, 箱内平衡温度将降低; 逆时针旋转温控旋钮, 箱内平衡温度将升高。
2. 红灯是运行灯, 灯亮表示压缩机正在工作。
3. 黄灯为低温补偿开关, 灯亮表示冷藏室加热功能开启。
4. 冷藏冷冻室温度均随温控旋钮顺时针旋转均匀降低, 根据环境温度、所贮存物品的温度要求及数量不同而调整温控旋钮, 以达到最佳效果。
5. 冷藏室冷藏时建议调至3-5档, 冰镇、微冻时建议调至5-7之间; 冷冻室冷冻时建议调至5-7之间。
6. 当环境温度低于10℃时, C/CNE系列产品建议打开低温补偿开关(黄灯亮), 这样不会因为冷藏室温度过低而冻坏储藏的物品; 其他环境温度下, 建议将温度补偿开关关闭(黄灯熄灭)。

注意事项

1. 控制板上的数字1-8只表示温度由高到低, 不表示具体温度值。
2. 当使用环境温度低于10℃时, CFA/VNE系列产品冷藏室温度会很低, 不宜再冷藏物品, 使用时需注意。
3. 贮藏冰淇淋或其它较难冻结的物品时, 应将温控旋钮调至低温位置, 以保证物品有效冻结。
4. 因存入物品及开关门的影响, 箱内会产生水分, 使用时需及时清除, 避免影响食物贮存。
5. 冷藏室储藏温度设计范围涵盖0℃以下, 请按要求使用, 易结冰物品不宜隔夜或长时间存放, 以免冻坏物品。

放置环境

1. 放置的地面应平坦坚固, 搬运移动时, 其倾斜角度不大于45°。
2. 冰柜应放在通风良好的地方, 冰柜四周应留出一定的空间。
3. 冰柜应放在不受阳光直射并远离热源的地方, 环境温度不高于38℃。
4. 避免与汽油、稀料、煤气等接触, 否则会发生危险。
5. 避免放置在潮湿或可能溅到水的地方, 以防止生锈或削弱电气绝缘性能。
6. 避免放置在温度太低能够结冰的环境中。

使用前准备

1. 拆除所有包装件(包括泡沫底座和底盒)。
2. 按装箱单清点箱内附件和资料。
3. 冰柜搬运后须静置10分钟以上方可接通电源。
4. 通电运行: 空箱接通电源运行30分钟后, 若箱内有明显降温感觉, 表示冰柜正常工作。
5. 使用运行: 刚接通电源后不要立即放入食品, 空箱运行3-5小时, 再将冷冻食品装入柜内储藏。

食品的放置

1. 柜内所放置的食品, 不得超过负载线或篮筐上边沿。
2. 食品之间不应过于紧密, 以免影响冷空气循环。
3. 热食品应待其冷却到室温再放入冰柜内。
4. 使用冷藏功能时, 勿将物品紧贴在胆壁上, 以免物品冻结。
5. 食品应用保鲜袋包好, 放入冰柜内, 可以防止食品水分流失和串味。
6. 新鲜食品不宜和已冷冻食品放置在一起。
7. 食品应当分类放置, 避免不必要的长时间开门翻找, 以减少冷气外溢, 降低耗电量。
8. 在储藏食品时, 需要遵照生产厂家所注明的食品保质期, 以防止过期变质。

3 保养与清洁

清洁前请先切断电源。

切不可用有机溶剂、开水及洗衣粉等对箱体有害的物质清洁箱体。

箱体表面请勿放置较重或较热的物体，以免箱体变形。

严禁用水冲洗冰柜，勿用硬质洗品清洗冰柜，以免引起电器件进水漏电和损伤冰柜外观。

为了节约用电尽量减少开门的次数与时间。

清洁前，请先切断电源，用软棉布沾少量无腐蚀的中性清洁剂擦洗内外表面，清洗后用干布擦干。

油类、果汁等极易粘在门封条上，要注意经常用温水擦洗，以使门封条保持弹性，并擦上少许滑石粉延长寿命。

冰柜停用前应拔下电源插头，彻底清洗箱内，用干抹布擦干，并打开箱盖2-3天，使箱内干燥。

经常清除冰柜背后、左右两侧板及压机室盖板上的尘埃，以提高散热效率，保持通风良好。

箱内壁霜层厚度达5mm后应进行除霜，以提高制冷效果。

1. 除霜前5-6小时将温控器旋钮调至最冷点，以保证物品取出时达到最低温度。

2. 切断电源，取出物品放入保温容器内，待箱内霜软化后，用刮霜铲进行除霜。

3. 除霜后用抹布将内壁擦干，然后接通电源使用。

警告：不要用锐器和任何其他电器设备除霜。

4 故障排除

冰柜不制冷

请查看冰柜插头是否与电源插座连接正常，插座是否通电。如插座未通电，请查看保险丝是否良好。请查看温控旋钮是否放置到位。

制冷温度不够

冰柜门未关严，开门时间过长。设置温度过高，请调节档位。阳光直射或靠近发热物体。物品装得过多，不利于冷气的循环。结霜过多，请注意除霜。

压缩机长时间保持运转

夏季环境温度过高，压缩机长时间运转属于正常现象。

噪音大

放置地面不平。冰柜放置不平稳。冰柜与墙壁或其它物体相接触。

冰柜内有异味

新买的冰柜内有发泡剂或者塑料的气味，属正常现象，后续会慢慢挥发。及时检查冰柜内有无变质的食品。有气味的食品用塑料袋严密包好。冰柜定时清洗。

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。请用吹风机热风烘烤变形处，等门封条变软后关门压紧。

冰柜运转时，发出“咄咄”的声音

冰柜开停过程中，冰柜内温度发生突然变化，由于热胀冷缩，产生相互移动引起的，属于正常现象。

冰柜工作时听到箱体内有流水声

这是制冷剂在制冷系统中流动的声音，属于正常现象，不必处理。

玻璃门体凝露

冰柜经常开关，玻璃门会凝露，用布擦干即可，避免玻璃门体与柜口冻结。

冷藏室内食品冻结

设置温度是否过低。食品太靠近内胆壁。

冰柜表面结露

冰柜放置环境湿度大时，冰柜外壳会有凝露，用布擦干即可。

5 规格及装箱单

主要技术参数

型号	气候类型	防触电保护类型	有效容积 L		额定电压 V	额定频率 Hz	额定输入功率 W (电流 A)	冷冻能力 kg/24h	耗电量 kW·h/24h	能效等级	噪音 dB(A)	净重 kg	外形尺寸 宽×深×高 mm
			冷藏	冷冻									
BCD-160C	SN N ST	I	49	111	220~	50	110(0.9A)	10.5	0.45	1级	40	39.5	944x577x816
BCD-170CNE	SN N ST	I	54	116	220~	50	110(0.9A)	11	0.43	1级	40	40.5	944x577x841
BCD-180CNE	SN N ST	I	58	122	220~	50	110(0.9A)	11	0.45	1级	40	41	944x577x891
BCD-189CNE	SN N ST	I	64	125	220~	50	110(0.9A)	11	0.49	1级	40	39	964x577x816
BCD-190CNE	SN N ST	I	63	127	220~	50	110(0.9A)	11	0.46	1级	40	40	964x577x841
BCD-197VNE	SN N ST	I	97	100	220~	50	110(0.9A)	12	0.56	2级	40	45	996x574x880
BCD-210CNE	SN N ST	I	73	137	220~	50	135(1.1A)	11.5	0.48	1级	40	42	964x577x891
BCD-217CFA	SN N ST	I	107	110	220~	50	110(0.9A)	13.5	0.61	2级	40	47	996x574x935
BCD-218VNE	SN N ST	I	107	111	220~	50	110(0.9A)	13.5	0.61	2级	40	47	996x574x935
BCD-220CNE	SN N ST	I	66	154	220~	50	142(1.2A)	12.5	0.50	1级	40	43	1144x577x866
BCD-235VNE	SN N ST	I	115	120	220~	50	120(1.0A)	14	0.67	2级	40	51	1160x574x880
BCD-258CNE	SN N ST	I	83	175	220~	50	142(1.2A)	13	0.54	1级	41	43.5	1200x602x816
BCD-260VNE	SN N ST	I	135	125	220~	50	120(1.0A)	15	0.69	2级	40	55	1160x574x935
BCD-277VNE	SN N ST	I	152	125	220~	50	135(1.1A)	17	0.73	2级	41	65	1350x574x880
BCD-288CNE	SN N ST	I	99	189	220~	50	142(1.2A)	13.5	0.57	1级	42	46	1200x602x866
BCD-308VNE	SN N ST	I	167	141	220~	50	135(1.1A)	18	0.78	2级	41	68	1350x574x935
BCD-370CNE	SN N ST	I	207	163	220~	50	142(1.2A)	16	0.61	1级	48	59	1309x692x874

敬告：本产品将不断改进，各参数如有变动，请以冰柜背部铭牌为准。

*技术数据中所标注的耗电量是按照国家标准，在25℃环境温度下，冷藏室温度控制在5℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门，稳定运行24小时所测得的数据。当食品放入过多，环境温度过高，开门频繁时，实际耗电量高于标注值是正常的。

*技术数据中标注的“噪音”是在国家标准规定的半消声室内，将冰柜空载放在厚5~6mm弹性橡胶垫层上，关闭门后冰柜至少运行30分钟，运行稳定后进行测试（不包括开停机）。测试冰柜前后四个表面1m处的噪音，以四点噪音的算术平均值作为该机的噪声。使用过程中，由于冰柜装载物品、环境噪声、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声与标准值有差异是正常的。

装箱单

型号	使用说明书	刮霜铲	筐筐	钥匙
BCD-160C/170CNE/180CNE/189CNE/190CNE/210CNE/220CNE/258CNE/288CNE	1	1	1	
BCD-197VNE/217CFA/218VNE/235VNE/260VNE/308VNE/277VNE/370CNE	1	1	1	2

6 保修说明



为了便于查询，请将位于产品铭牌上的产品型号和出厂号抄在下列表中。

产品型号	产品编号
------	------

为了避免放置丢失或一时找不到，增加您在维修中的麻烦，您可将购买的发票粘贴在本页上面。

贴发票处

尊敬的用户：

感谢您使用澳柯玛产品。凭购物发票，自出售之日起（以发票为准）我公司将为您提供下列服务：

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、过滤器、毛细管、温控器、电磁阀、主控板、风扇电机）免费保修三年；
3. 属于下列情况之一者，不属于免费服务范围，实行收费修理：
 - (1) 消费者因使用、维护、保管不当造成损失的；
 - (2) 非本公司指定特约服务商拆动造成损坏的；
 - (3) 无保修证及有效发票的；
 - (4) 产品与保修证及发票不符或修改的；
 - (5) 因不可抗力力造成损坏的；
 - (6) 保修期满的。