



扫描二维码 尊享金海豚五星服务

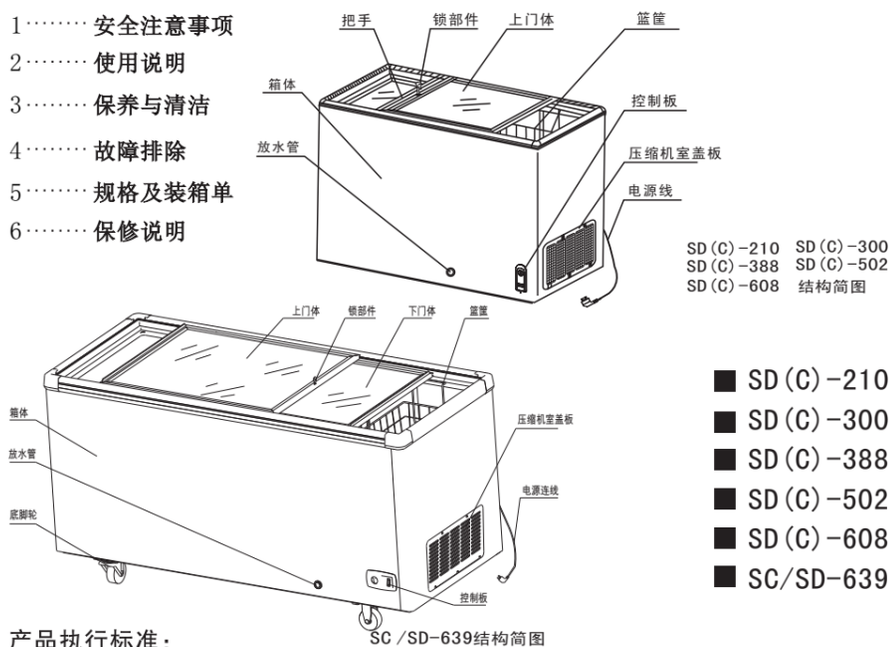
AUCMA

转换型冷冻食品储藏箱说明书

- ◆使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保存，以备查阅。
- ◆为保证安全使用，产品使用前请务必去掉所有包装物。
- ◆因为本公司产品不断改进，如有变动，恕不另行通知。

目录

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



SD(C)-210 SD(C)-300
SD(C)-388 SD(C)-502
SD(C)-608 结构简图

- SD(C)-210
- SD(C)-300
- SD(C)-388
- SD(C)-502
- SD(C)-608
- SC/SD-639

产品执行标准:

Q/0211 AKM009
GB 4706.1 GB 4706.13
GB 4343.1 GB 17625.1

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,一切以实物为准。谨此致歉!

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
服务热线: 400-618-7777
出版版次: AUCMA-F300-1506



1 安全注意事项

■ 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。
- ◆避免放置在温度太低能够结冰的环境中。
- ◆严禁在冰柜附近使用可燃性喷剂,严禁冰柜存放在易燃、易爆、有腐蚀性物品的环境中,以免引起火灾。
- ◆煤气用具泄漏或周围有其他可燃性气体时,不要触动柜体或插座,要先关好气阀,并开窗换气,以避免引起爆炸。

■ 冰柜使用前注意事项:

- ◆冰柜用220V~50Hz的电源,电压在187~242V之间,超出需加500W以上的稳压器。
- ◆务必使用单独的带接地的标准三孔电源插座及合适的保险丝,与其他电器共用插座可能发热起火。
- ◆切勿使柜体挤压电源插头,插头保持清洁、安全插入到底。插头积尘或插入不紧易造成火灾。插拔电源线插头时应手持插头,不得拉拔电源线。
- ◆使用前请仔细检查有无破损,切勿挤压,改造,拉伸,扭曲和捆扎电源线,以防漏电起火。若电源线损坏,为避免危险,必须由制造厂维修或类似的专职人员来更换。
- ◆搬运冰柜时,先拔下电源线并捆扎起来,切勿拖拉、滚压损坏电源线。

■ 冰柜使用中注意事项:

- ◆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。
- ◆严禁在冰柜内保存药品、疫苗、鲜花、标本资料、化学试剂以及其他有生命活性的物品。
- ◆请勿用手触摸内胆的冷冻表面,否则会冻伤皮肤。
- ◆请勿把瓶装啤酒、饮料等长时间存放在运行中的冰柜冷冻室内,以防止冻裂。
- ◆不要让小孩子在门上或钻进柜内玩耍,以防止危险出现。

■ 冰柜废弃前注意事项:

- ◆发泡层材料为可燃物,废弃时应确保其远离火源。
- ◆柜体废弃或长期不用前要拆下门体,以防止幼儿误被关在里面。

2 使用说明

■ 产品主要特点

- ◆钢化镀膜玻璃门,展示效果好,保温性能优良。
- ◆根据最佳节能理论及系统最优化原理设计,结构合理,耗能少。
- ◆采用可转换的温控器,您可根据需求调节温控器,实现冷藏与冷冻功能的切换。
- ◆外置强制风冷冷凝器与内藏式冷凝器结合,高效散热,节能实用。

■ 放置环境

- ◆放置的地面应平坦坚固,搬运移动时,其倾斜角度不大于45°。
- ◆冰柜应放在通风良好的地方,冰柜四周应留出一定的空间。
- ◆冰柜应放在不受阳光直晒并远离热源的地方,环境温度不高于38℃。

■ 使用前需知

- ◆拆除所有包装件(包括泡沫底座和底盒)。
- ◆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,表示工作正常。
- ◆按装箱单清点箱内附件和资料。
- ◆冰柜搬动后须静置10分钟以上方可接通电源。
- ◆刚接通电源不要立即放入食物,空箱运行3-5小时,再将冷冻食品放入柜内储藏。

■ 物品放置需知

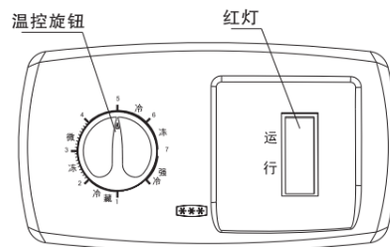
- ◆柜内所放置的物品,不得超过负载线或篮筐上边沿。
- ◆物品之间不应过于紧密,以免影响冷空气循环。
- ◆物品应当分类放置,避免长时间开门翻找,以减少冷气外溢,降低耗电量。
- ◆使用冷藏功能时,勿将物品紧贴在胆壁上,以免物品冻结。
- ◆食品应该用保鲜袋包好,放入箱内,放置食品水分流失和串味。
- ◆热食品应待其冷却到室温再放入冰柜内。新鲜食品不宜和已冷冻食品放置在一起。
- ◆在储藏物品时,需要遵照生产厂家所注明的物品保质期,以防止过期变质。

■ 故障修理时注意事项

- ◆严禁私自拆卸、维修和改造冰柜。
- ◆冰柜维修前,先要切断电源,以确保人身安全。
- ◆停电、清洁、更换照明灯或维修时,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。

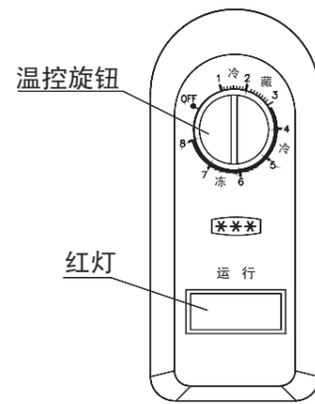
■ 温控面板功能介绍

冷藏冷冻温控器旋钮上的数字是温控器的档位,不代表具体温度值。数字越大,温度越低,建议放置在出厂位置上。



SC/SD-639结构简图

控制面板结构简图



SD(C)-210
SD(C)-300
SD(C)-388
SD(C)-502
SD(C)-608
结构简图

- ◆控制板上“OFF”表示停机,旋钮指向“OFF”点时对应的储藏箱停止工作(SC/SD-639无“OFF”点),顺时针旋转温控旋钮至“1”点时对应的储藏箱开始工作,继续顺时针旋转箱内温度将降低,逆时针旋转温控旋钮,箱内温度将升高。
- ◆红灯是运行灯,灯亮表示压缩机正在工作。
- ◆控制板上冷藏段箱内平衡温度在-3℃ +8℃之间。
- ◆应根据环境温度、所贮存物品的温度要求及数量不同而调整温控旋钮,使用冷藏功能时建议调至冷藏段中间位置,使用冷冻功能时建议调至6-7档位置。

使用方法

1. 控制板上的数字1-7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5℃时,冷藏功能不能使用。
3. 冷藏室储藏温度设计范围涵盖0℃以下,易结冰物品不宜隔夜或长时间存放,以免冻坏。
4. 使用冷冻功能放入物品前,先将温控旋钮调至最冷点,空箱运行,待箱内温度达到-18℃后放入物品,12小时后将温控旋钮调至正常位置。
5. 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。
6. 因存入物品及开门的影响,箱内会产生水分,使用时必须及时清除,避免影响物品贮存。

3 保养与清洁

■ 清洁

◆ 清洁前请先切断电源，切勿湿手拔电源插头，以防触电，切勿直接向柜内浇水以防漏电短路，轻度污染干擦，难于擦掉的污染，用软棉布蘸有中性餐具洗涤剂的水擦拭，擦拭后一定用水将洗涤剂擦洗干净，再用干布擦干水份。（切勿用去污粉、洗衣粉、碱性洗涤剂、硬刷、汽油、酒精、酸、开水等擦拭，以免引起电器件进水漏电和损伤冰柜外观。清洗后应检查电源插头是否插紧，插头有无发热，电源线有无损伤。）

■ 保养

- ◆ 为节约用电应尽量减少开门次数与时间。
- ◆ 箱体表面请勿放置较重或较热的物体，以免箱体变形。
- ◆ 经常清除冰柜背后、左右两侧板及箱体背后护罩上的尘埃，以提高散热效率，保持通风良好。
- ◆ 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。
- ◆ 冰柜应定期维护保养，维护保养前，请先切断电源以确保人身安全，严禁使用湿布擦拭电器元件。防止压缩机出故障，切断电源间隔5分钟后再接通电源。
- ◆ 冰柜停用前应拔出电源插头，彻底清洗箱内，用干抹布擦干，并打开门体2-3天使箱内干燥。

■ 除霜

- ◆ 箱内壁霜层厚度达5mm后应进行除霜，以提高制冷效果。
- ◆ 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。
- ◆ 切断电源，取出物品放入保温容器内，待柜内霜软化后，用刮霜铲进行除霜。
- ◆ 除霜后用抹布将内壁擦干，然后接通电源使用。

警告：除使用除霜铲外，不要用机械电器设备或其他方式加速除霜过程。遇到不能解决的问题，请及时与离你最近的我公司特约维修点联系或直接拨售后服务电话，切不可私自拆卸。

4 故障排除

■ 完全不制冷

◆ 请查看柜体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

◆ 柜体门未关严，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。◆ 物体装得过多，不利于冷气的循环。◆ 结霜过厚。

■ 压缩机发热烫手

◆ 工作时，冷凝器会发热，压缩机会发热烫手，同时风机会发出声音，这是正常的现象。

■ 噪音大

◆ 放置地面不平。◆ 柜体放置不平稳。◆ 柜体与墙壁或其他物体相接触。

■ 长时间不开机工作

◆ 食物冷冻后，冰柜长时间不开机工作而食品也没化冻，这是节能型冰柜的重要标志。

■ 冷柜运转时发出“啪啪”的声音

◆ 冷柜开停过程中，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。

◆ 冰柜开、停机时。启动继电器、保护器等电器件会发出“咔嚓”声。

■ 箱门：内胆角部条状凸起。

◆ 条状凸起是箱体内制冷管路与箱壳（内胆）紧密结合的表现，散热、制冷效果冷柜工作效率高

■ 压机温度高。

◆ 冰柜工作时，压缩机也会发热烫手，是正常现象。

■ 冰柜内有异味

◆ 新买的冰柜会有发泡剂或者塑料的气味，属正常现象，后续会慢慢挥发，及时检查柜体内有无变质的食物，有气味的食品用塑料袋密封包好，柜体定期清洗。

■ 冷藏室内食品冻结

◆ 设定温度是否过低。◆ 食品太靠近内胆壁。

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	毛容积	冷藏有效容积 L	冷冻有效容积 L	额定电压 V~	额定频率 Hz	额定电流 A	额定输入功率 W	冷藏/冷冻耗电量 kWh/24h	噪音 dB(A)	净重 kg	外形尺寸长x宽x高 mm
SD(C)-210	N	I	210	210	158	220	50	1.2	160	0.70/1.80	55	43	757x670x824
SD(C)-300	N	I	300	300	248	220	50	1.8	220	0.90/2.60	55	55	1005x670x851
SD(C)-388	N	I	388	388	323	220	50	2.4	350	1.00/2.90	55	65	1235x670x851
SD(C)-502	3	I	502	502	415	220	50	2.5	350	1.20/3.70	55	73	1515x670x851
SD(C)-608	3	I	608	608	510	220	50	3.1	380	1.50/4.50	55	85	1800x670x851
SC/SD-639	4(ST)	I	639	639	525	220	50	3.1	380	1.55/4.70	55	88	1770x770x899

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

名称	使用说明书	刮霜铲	篮筐	钥匙
数量	1	1	2	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产品编号抄在下列表中。

产品型号	产品编号

为了避免放置或一时找不到，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) 因不可抗力造成损坏的。
 - (6) 保修期满的。