

## **AUCMA**

澳柯玛弧形玻璃门冷冻食品储藏箱使用说明书 ◆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。

I france

SD-142

SD-282

SD-335

SD-378

SD-338C

## 目录

安全注意事项 ....1 使用说明 .....2

保养与清洁 .....3 故障排除 .....4

规格及装箱单.....5

保修说明 .....6

生产许可证:

XK06-015-00062 产品执行标准:

Q/0211 AKM003 GB 4706.1 GB 4706.13 GB 4343.1 GB 17625.1

SD-508C 合格证 Certificate of Quality

检验员:

SD-182

SD-328

SD-338

SD-338A

SD-508

## 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 页: Http://www.aucma.com.cn 服务热线: 400-618-7777

出版版次: AUCMA-142-1505

# 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1000W以上的稳压器。
- ◆ 必须使用单独的三极单相电源插 ◆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。
- 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。 ◆严禁在冰柜储藏室内使用电器。

### ◆请勿损坏电源线

挤压、改造、拉伸、扭曲电源线,以防
◆严禁私自拆卸、修理和改造冰柜,有引 不要让冰柜箱体压住电源线或人为踩踏 须由专业人员进行。

### 线并捆扎起来,切勿拖拉、滚压损坏电 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 ◆有焦糊味时应拔下电源线,停止使用, 方,也不要用水冲洗冰柜,以免影响冰 查明故障或与当地维修部联系。 柜的电气绝缘性。 ◆不要在冰柜附近使用可燃性喷剂。严禁 须由制造商、其维修部或类似部门的专
- 冰柜存放在易燃、易爆、有腐蚀性物品 业人员更换。 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 ◆不得损坏制冷回路。 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 ◆拆下门体,防止幼儿被误关在里面。 长时间放在冰柜内,以防止冻裂。

- ◆ 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。
- 必须使电源插座进行可靠接地,以及配 ◆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。

## 使用前请仔细检查电源线有无破损,切勿 故障修理时注意事项

- 起火灾或使其工作异常的可能性,维修
- 搬运冰柜时,请小心谨慎,先拔下电源
  ◆冰柜维修前,先要切断电源,以确保人
  - ◆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
  - ◆如果电源软线损坏,为了避免危险,必

  - ◆ 严禁用湿布擦拭电气元件。

### 冰柜废弃前处理

- ◆ 发泡层材料为可燃物,废弃时应确保其

# 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。 一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。

I-----

### 

1. 除霜前5-6小时将温控器旋钮调至最冷点(刻度范围1-8为8;刻度 ┇ 范围1-6为6),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。

## 4 故障排除

#### 请查看冰柜插头是否与电源插座连接正常,插座是否通电。 冰柜不制冷 如插座未通电,请查看保险丝是否良好。

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。

请查看温控旋钮是否放置到位。

### 物品装得过多,不利于冷气的循环。 结霜过多,请注意除霜。

放置地面不平。 冰柜放置不平稳。 噪音大

压缩机长时间

冰柜与墙壁或其它物体相接触。

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 冰柜内有异味 品用塑料袋严密包好。冰柜定时清洗。

夏季环境温度过高,压缩机长时间运转属于正常现象。

#### 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 冷气泄漏 后关门压紧。

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。

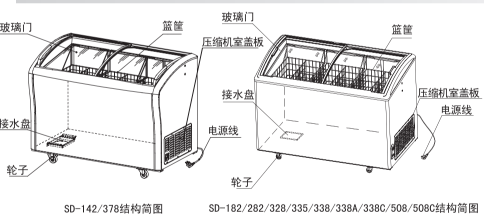
这是制冷剂在制冷系统中流动的声音,属于正常现象,不必

玻璃门体凝露冰柜放置环境湿度大时,玻璃门会凝露,用布擦干即可,避 免玻璃门体与柜口冻结。

冰柜箱体四周发 冰柜工作时,箱体四周有冷凝器散热会使箱体发热,这是正常现象。 热 冰柜工作时,压缩机也会有发热烫手,是正常现象。

食品冷冻后长时 食品冷冻后,冰柜长时间不开机工作而食品也没化冻,这是冰柜间不开机食品不 节能的重要标志,是正常现象。

## 2 使用说明



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!

## 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。 3. 冰柜应放置在不受阳光直晒出于远离热源的地方。3. 冰柜应放置在不受阳光直晒并远离热源的地方。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(包括泡沫底座和木底板) 2. 按装箱单清点箱内附件和资料。

3. 冰柜搬动后须静置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

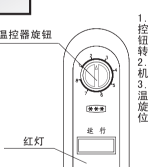
### 食品的放置

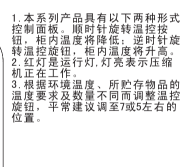
1. 柜内所放置的食品,不得超过负载线或篮筐上边沿。 2. 食品之间不应过于紧密,以免影响冷空气循环。 3. 热食品应待其冷却到室温再放入冰柜内。 4. 食品应用保鲜袋包好,放入冰柜内,可以防止食品水分流失和串味。 5. 新鲜食品不宜和已冷冻食品放置在一起。 6. 食品应当分类放置,避免不必要的长时间开门翻找,以减少冷气外溢,降低耗电量。 7. 在储藏食品时,需要遵照生产厂家所注明的食品保质期,以防止过期变质。 8. 物品应分批放入室内,一次放入量不可大于所用冷冻柜容积(L)除以20所得数值(单位

9.储存食物不宜过满、过挤,大块的肉类食品应分割包装,物品间应留有适当间隙,以利 10. 储存冰淇淋类或其它较难冻结的物品时,应将温控旋钮调至最低温度,以保证物品有

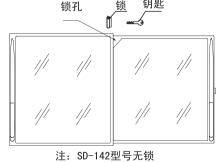
### 控制面板介绍





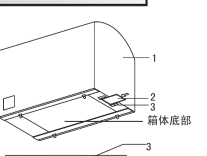


### 锁部件使用说明



1. 打开附件袋,取出锁部件检查是否齐全,其中包括:锁柱(1枚),钥匙(2枚)。 2. 使用锁部件时,先关好冷柜玻璃门,将锁柱对准玻璃门的锁孔插入其中,顺时针 旋转90度把钥匙拔出,留下锁柱即可:取下钥匙后,请注意保管好。开门时,插入钥匙逆时针旋转90度,取出锁柱和钥匙即 3. 不需要锁门时, 锁部件请妥善保存, 以备 4. 此处作为冷柜附件的锁部件仅用于本冰 在,请勿用于其它场合,以免造成损失。 5. 本说明中示意图用于冷柜锁部件使用指导,不代表实物尺寸或实际结构。

## 接水盒安装示意图



为方便您使用接水盘,请您按照示意图的指示,手持接水盘带缺口一端,将接水盘另一端沿接水盘紧固板的滑道推入冷柜 箱体底部,接水盘刚好完全没入冷柜箱体 请您注意:本示意图仅用作接水盘安装指导,并不代表实物尺寸或实际结构。

1. 冷柜箱体 2. 接水盘 3. 接水盘紧固板

# 5 规格及装箱单

警告:不要用锐器和任何其他电器设备除霜。

### 

主要技术参数												
型号	气候 类型	防触电 保护类 型	毛容积	总有效 容积	额定 电压	额定 频率	额定 电流	额定输入 功率W	耗电量	噪音	净重	外形尺寸 长×宽×高
			L	L	V	Hz	Α		kW•h/24h	dB (A)	kg	mm
SD-142	SN N ST	- 1	142	92	220~	50	1.9	190	1. 90	47	33	615X690X830
SD-182	SN N ST	1	182	136	220~	50	1. 9	190	2. 30	47	47	756X656X818
SD-282	SN N ST	ı	282	218	220~	50	2. 1	253	2. 60	55	56	986X656X818
SD-328	ST	ı	328	310	220~	50	2. 1	253	2. 80	55	70	1224X624X810
SD-335	SN N ST	1	335	315	220~	50	2. 1	253	2. 80	55	73.5	1224X654X818
SD-338	ST	1	338	315	220~	50	2. 1	253	2. 80	55	73	1224X654X815
SD-378	SN N ST	I	378	320	220~	50	2. 1	253	2. 80	55	75	1224X690X830
SD-338A	SN N ST	1	338	315	220~	50	2. 1	253	2. 33	55	73.5	1224X654X815
SD-338C	SN N ST	1	338	315	220~	50	2. 1	253	2. 33	55	84	1235X665X992
SD-508	4	1	508	376	220~	50	2. 3	305	3. 60	55	84	1564X669X850
SD-508C	4	1	508	376	220~	50	2. 3	305	3. 60	55	96	1577X680X1153

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,以四点噪声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

### 装箱单

型号	使用说明书	刮霜铲	篮筐	蒸发皿	门锁
SD-142	1	1	1	1	无
SD-182					
SD-282					
SD-328					
SD-338	1	1	3	1	1
SD-378					
SD-338A					
SD-338C					
SD-335					
SD-508	1	1	4	1	1
SD-508C					

## 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 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)因不可抗拒力造成损坏的; (6)保修期满的。

