


A	80dTM-WS		重要度	[B]
B	<h3>技术要求</h3> <ol style="list-style-type: none"> 颜色：批量时要求统一，不能有明显色差，标识按照备注的颜色，其它单黑印刷 版面内容：图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷，二维码要求可以扫描； 成品尺寸：140×200mm，尺寸公差按GB/T 1804-C； 成型方式：折页，风琴折后对折； 页面：双面印刷； 批量生产前须送样确认。 			
C	 C: 100 M: 0 Y: 100 K: 0 C: 0 M: 80 Y: 100 K: 0			
D				
借(通)用件登记				
出图审查	标志	处数	更改文件号	签名 日期
日期	设计	制图	会签	重量 比例
日期	审核	工艺	批准	日期


80g双胶

广东奥马电器股份有限公司

说明书

共 1 张 第 1 张

SM-WLP08

视角符号  

2019-09-12

- 感谢您购买惠而浦电冰箱
- 使用前请仔细阅读本使用说明书
- 请妥善保管，以备查阅
- 熟练使用，有利节约

目录

执行标准 01

产品介绍 02

使用说明 04

注意

- 接通电源前，请仔细阅读本说明书，正确使用冰箱。
- 请注意保存。
- 冰箱外观、颜色或图案见实物。
- 由于产品的不断改进，您所购买的电冰箱可能与说明书的介绍不完全一致，谨以致歉。
- 生产日期及出厂编号见条形码。

执行标准

GB/T 8059
《家用和类似用途制冷器具》

GB 4706.1
《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》

GB 4706.13
《家用电器和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》

GB 4343.1
《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分:发射》

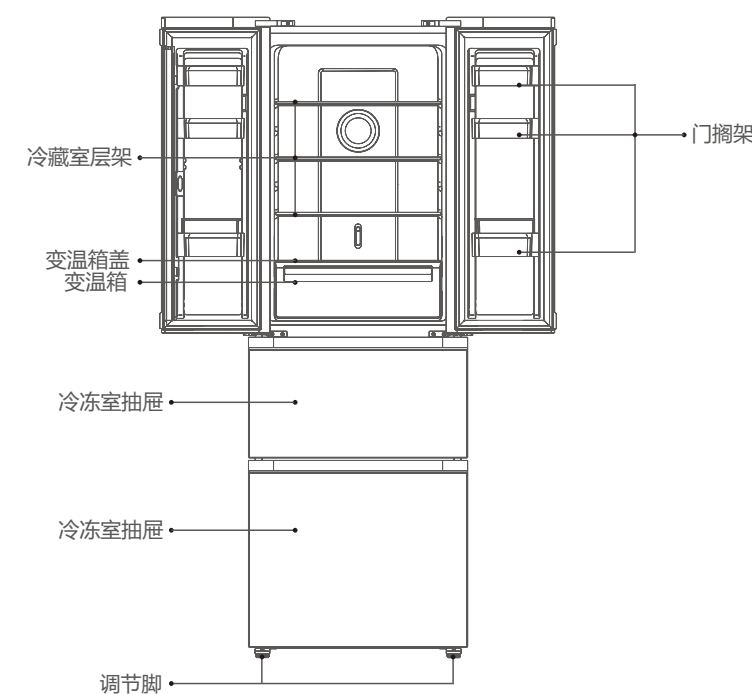
GB 17625.1
《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A)》

GB 12021.2
《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》

GB 19606
《家用和类似用途电器噪声限值》

产品介绍

开门示意图



注：此图仅为示意，具体以实物为准，附件数目请见装箱清单。

产品介绍

各部件说明



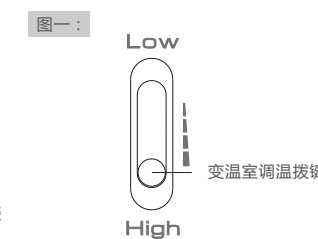
变温室的使用

适宜短期保存鲜鱼鲜肉及熟食。

变温室及上方玻璃搁架上请勿放置蔬菜、鸡蛋等在0℃以下易冻坏的食品。

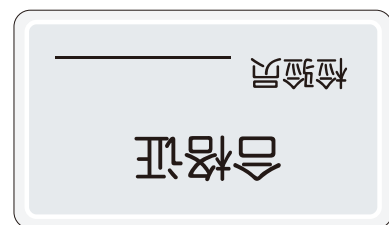
变温室温度控制

- 用户可根据食品储藏需要自行调节变温室温度；见图一。
- 变温室温度可以调节，拨键从下向上拨动时，变温室温度逐渐降低；
- 当拨键置于“High”位置时，变温室可作为果菜箱使用，可保持水果蔬菜的适宜温度和湿度，保证水果蔬菜更长久新鲜。
- 当拨键置于“Low”位置时，适合短期储存鱼、肉类等生鲜食品。间室可保鲜，且又不至于冷冻成冰，是储存即食类新鲜食物的最好选择。



温馨提示：当您选择“Low”档位时，为了使您的食物处于最佳储存环境，建议您把冷藏室温度设定在4℃以下，保存的生鲜食物不超过3天为宜。

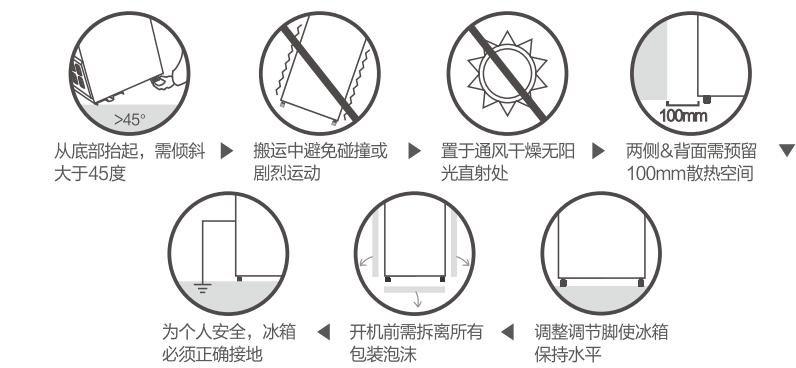
网 址：http://www.whirlpool.com.cn
 投诉电话：0551-65310415
 (全国统一，免加区号，市话费用)
 客服电话：96966
 公司地址：合肥市高新区习友路4477号
 惠而浦(中国)股份有限公司



使用说明

- ① 冷藏室可放置水果、蔬菜和副食品。可短期储存鸡蛋、饮料、调味品、各种罐头等。
- ② 冷冻室温度很低，可长时间保持食品新鲜状态，因此需要长时间保存的食品最好放在冷冻室贮藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。
- ③ 冷冻食品前最好先将食品包装起来且包装外表面必须干燥，以免冻结在一起，包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。
- ④ 若用户需要一次性放入较多的新鲜食品到冷冻室，请提前24小时打开速冻功能。一次放入冷冻室的新鲜食品量不宜过多，最好不要超过该产品的冷冻能力值(见产品参数页)。
- ⑤ 熟食和生食应分开存放。热的食品放入冷冻室前必须冷却至室温。
- ⑥ 请不要让食品挡住风口，以免影响冰箱的制冷效果。
- ⑦ 抽屉是冰箱冷冻室内部的附件，可以取出。我们推荐用户将食品放入抽屉内冷冻存储。
- ⑧ 冰盒用于制取冰块，注入五分之四的凉开水，置于冷冻室，待冰盒中的水结成实冰后，只需要扭动冰盒就可使冰块和冰盒分离，但切勿折弯冰盒，以免断裂。

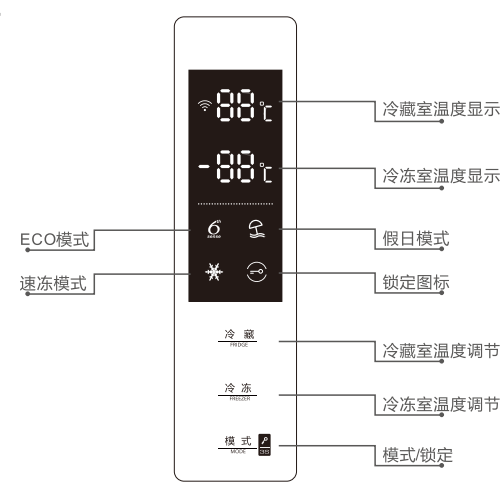
使用前贴士



- ① 冰箱只适用于220V/50Hz单相交流电源使用，要求在冰箱供电线路上安装10A保险丝，若所在地区超出(187-242)V电压范围，要安装自动交流稳压器。
- ② 电源线与冰箱是“Y”连接，如损坏，必须由我司指定的服务部维修人员更换。
- ③ 请除掉冰箱内外所有包装，参考冰箱构件图，把附件放好。
- ④ 试运行冰箱，开机半小时后，应有明显的低温感(通电2-3小时(夏天环境温度高时需4小时)后，再放入食物)。
- ⑤ 若长时间不使用冰箱，应按下电源，将箱内擦拭干净，待箱内完全干燥后关上箱门。
- ⑥ 停电时，应尽量减少开门次数，不宜再放入新鲜食品。
- ⑦ 电源线不要随便加长，也避免线圈捆扎使用，不要压在家居或重物下面，不要让电源线贴近冰箱背面的压缩机，因为当压缩机工作时，表面温度较高，如与其贴近，会使绝缘失效，引起漏电。

使用说明

操作面板及按键操作



- 2、每次上电状态：
 - 1) 显示屏全亮3秒钟，关掉电前的状态(模式、设定温度)运行。无按键操作(最后一次操作为准)25秒钟后锁定，锁定后无按键操作(最后一次操作为准)2分钟后屏熄灭；
 - 2) 冰箱上电显示冷藏和冷冻的设定温度。
- 3、显示：
 - 1) 冷藏室或冷冻室门开时屏点亮，2分钟后熄灭；
 - 2) 任何按键操作后屏点亮，停止操作2分钟后熄灭；
 - 3) 正常运行显示时，显示屏显示的温度为设定温度。
- 4、温度调节：

冷藏室温度调节：
在用户自设定模式下和速冻模式有效。按“冷藏室调温”键进入冷藏室的温度设置。此时冷冻设置温度闪烁，连续按此键温度按升序在“2℃, 3℃, 4℃, 5℃, 6℃, 7℃, 8℃”之间循环变化；选定之后闪烁5s后即被确定。

冷冻室的温度调节：
在用户自设定模式和假日模式下有效。按此键进入冷冻室的温度设置。此时冷冻设置温度闪烁，连续按此键温度按升序在“-14℃, -15℃, -16℃, -17℃, -18℃, -19℃, -20℃, -21℃~-22℃”之间循环变化；选定之后闪烁5s后即被确定。
- 5、模式/锁定按键的使用：

长按“模式”键进入/退出锁定功能。

 - 1)解锁功能：在锁定状态下，按住3秒后，蜂鸣器长鸣一声，所有按键被解锁。
 - 2)锁定功能：在开锁状态下，按住3秒后，蜂鸣器长鸣一声，所有按键被锁定。

点按此键冰箱的工作模式在“ECO-假日-速冻-用户自设定模式(无模式图标显示)”之间循环选择，选定之后闪烁5s后即被确定。

使用说明

- 6、模式选择：
 - 1) ECO模式：
按“模式”键，选择ECO模式，“ECO”图标点亮，进入ECO模式；ECO图标点亮，冷冻和冷藏温度均不可调，按“冷藏调温键”和“冷冻调温键”键无效；但ECO图标会急闪3下，以示提醒。
ECO模式下冰箱会自动设置理想温度来优化能效，降低能耗。
 - ②取消ECO模式：
再按“模式”键，模式图标切换，5秒钟后退出ECO模式，同时切换到选定模式。
 - 2) 假日模式：
①进入假日模式：
按“模式”键，选择假日模式，“假日”图标闪烁5秒钟后，进入假日模式；假日图标点亮，冷藏设定在较高温度，此时不适宜存放食物，出门度假可选用此模式。按“冷藏室调温”键无效，但假日图标会急闪3下，以示提醒；而冷冻室温度可根据需要进行调节。
②取消假日模式：
再按“模式”键，模式图标切换，5秒钟后退出假日模式，同时切换到选定模式。
 - 3) 速冻模式：
①进入速冻模式：
按“模式”键，选择速冻模式，“速冻”图标闪烁5秒钟后长亮，进入速冻模式；冷冻设定温度不可调，按“冷冻室调温”键无效，但速冻图标应急闪3下，以示提醒；而冷藏室温度可根据需要进行调节。
②退出速冻模式：(满足下列条件之一，退出速冻模式)
*通过按键操作退出速冻模式；
*速冻时间>50小时；
冷冻室退出速冻模式后按进入速冻模式前的设定温度和模式控制运行。
- 7、锁定功能：
在25秒钟内无按键操作即锁定按键。
- 8、故障代码提示：
通讯故障时，显示“E0”；
冷藏传感器故障时，显示“E1”；
冷冻传感器故障时，显示“E2”；
化霜传感器故障时，显示“E3”；
化霜加热器故障时，显示“E5”。

使用说明

注意事项



使用说明

维护保养



- 内胆脏上食用油或调料时，请务必及时擦除。
- 经常清除冰箱背部及左右侧板上的尘埃，以提高散热效果。
- 冰箱在使用过程中，最好定期对冰箱内部进行清洁，避免产生异味。
- 门封容易弄脏，请注意经常保持清洁。

除霜

本产品为风冷无霜冰箱，可以自动化霜，除霜后的水存在蒸发器皿中自动蒸发，无需手动除霜。

停止使用时

- 停电后即使是夏季，几个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。
- 如果冰箱要长期使用，应切断电源，然后除霜清洁，并保持冰箱门敞开，以防冰箱内的食品残渣产生不良气味。
- 器具报废后，应妥善处理，或交由专业人员处理，不应随意丢弃，以免对环境造成危害或引发其他危险。

注意：
一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。拔下电源后，至少保持间隔5分钟，才能再次接通电源。

使用说明

警告

- 禁止多个电器使用同一插座（容易造成过热起火，冰箱必须使用接地电源线）。
- 禁止用湿手拔电源线或触摸电源线插头（否则会导致人员伤害）。
- 拔插头时禁止用手拉电源线，应直接拔电源线插头以进行断电。
- 长期不使用时，请拔去电源线插头。
- 请勿在冰箱附近使用易燃喷雾剂（否则会导致起火）。
- 放置冰箱时请拆离泡沫地垫。
- 禁止儿童进入冰箱内部，有可能会被困在冰箱里。在您丢弃旧冰箱前，先将冰箱的门封拆下，将搁架、层架及抽屉保留在原位，使儿童不易在冰箱内攀爬。
- 儿童和老人在使用冰箱时，必须有成年人监督指导及协助。
- 防止儿童玩耍冰箱，以防意外。
- 禁止在冰箱里储存对温度要求有特别严格的物品，如药品、研究标本等。
- 禁止在冰箱内使用电器。
- 请勿在潮湿场所及有液体、雨水喷溅的地方安装冰箱（电子部件绝缘性能受损可导致漏电）。
- 对于洒落或粘附在内胆上的油类物质，要及时清洁，长期粘附会损伤内胆。
- 不得在器具中贮存爆炸物，如可燃喷雾剂。
- 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。
- 冰箱的照明灯若有异常，请联系售后人员上门服务。
- 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。

环保信息提示

根据国家相关的废旧家电及电子产品回收处理管理条例规定，消费者应将废旧冰箱交给家电经销商、售后服务机构或回收企业，不得擅自丢弃和拆解。处理过程要符合国家环境保护、劳动安全和人员健康的要求。

使用说明

故障与排除

故障	原因及排除
冰箱不工作	电源是否接通、电压是否过低，插头是否牢固
制冷效果差	是否放入过多热的食品
	门是否频繁开闭
	冰箱周围有无散热空间
冷藏室食品被冻结	门是否关好
	冷藏室温度设置过低
	是否含水量多的食物靠近后壁
异常响声	地面是否平坦，冰箱是否平稳
	冰箱是否碰到墙壁或其他物体
	冰箱附件是否放在正常位置
	压缩机仓内制冷管路是否互碰
冰箱有异味	有气味的食物是否密封保存
	是否有变质食物
	冰箱内部是否需要清洁
夏天高温不停机	是否放入热的食品过多
	温度设置过低
	门的开闭是否过于频繁
	冰箱外部通风不良，冷凝器散热不充分
	门是否关好

故障代码提示

- 当显示屏出现“E0~E3”、“E5”时，说明冰箱出现了故障，部分故障状态下冰箱仍能制冷，但应尽快联系维修，以实现冰箱的优化运行。

非故障现象

- 箱体侧面及顶部发热：压缩机正常工作时，箱体侧面及顶部会正常发热，但不会影响制冷。
- 冰箱启动时，制冷时间长：因为箱内温度较高。
- 压缩机运转时，表面发烫：压缩机正常工作时，表面发烫温度较高，属正常现象。切勿用手触摸。
- 有流水声音：流水声是制冷剂流动时产生的正常声音。
- 外表凝露：环境温度较高时，箱体外表凝露属正常现象。
- 化霜过程有异响：冰块未完全融化而掉落产生的响声为正常现象。

使用说明

产品参数 (因产品改进和技术更新, 参数如更改, 恕不另行通知, 请以铭牌为准。)

产品型号	BCD-326WMGBWS
气候类型	SN,ST
总容积(L)	326
冷冻室容积(L)	132
变温室容积(L)	23
额定电流(A)	1.5
照明灯功率(W)	1.5
化霜额定输入功率(W)	150
综合耗电量(kW·h/24h)	0.98
标准耗电量(kW·h/24h)	0.78
年耗电量(kW·h/a)	358
冷冻能力(kg/12h)	6.3
制冷能力(kg/12h)	24
制冷剂及总注量(g)	R600a(75g)
重量(kg)	79
产品尺寸宽*深*高(mm)	635x690x1855

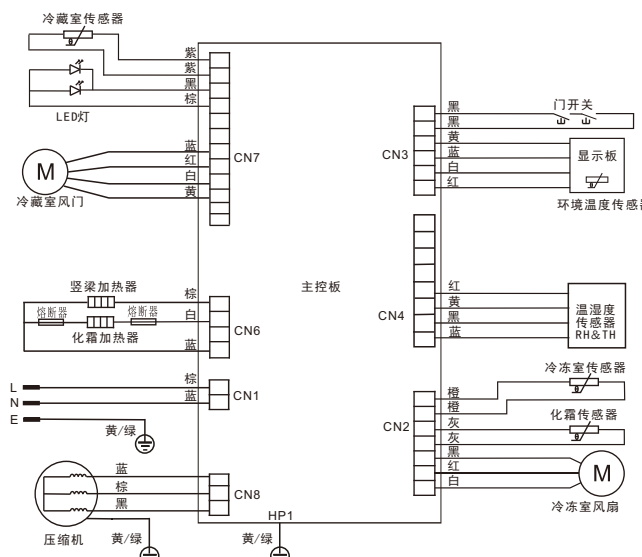
所有型号的防触电保护类别：I类，制冷方式：风冷，温控方式：电脑温控，额定电压：220V~，额定频率：50Hz，噪声值（dB(A)）：≤42。

技术参数说明：

- 根据国家规定，气候类型为SN、N、ST时，冰箱的耗用环境温度为10~38℃；冰箱的容积参照国家标准，将内附件等相关部件取出的条件下测得的。
- 标准耗电量是指国家标准，分别在32℃、16℃的环境温度下，冷藏室温度控制在4℃，变温室温度控制在2℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，冰箱空载，不开门，稳定运行时所测得的数值。综合耗电量为在标准耗电量的基础上装入负载后所测得的数值。当环境温度高、放入食品较多或者开门频繁等，实际耗电量高于标注值是正常的。
- 噪声是在国家标准规定的半消音室内，冰箱背墙放置，在冷藏室和冷冻室达到规定的温度且运行稳定后，在冰箱前、左、右、上四个表面1米处按扇形六面体中布置六个噪声测试点测得。使用过程中，由于冰箱装载物品、环境噪声、开关门、压缩机启停等影响，实际噪声与标注值有差异是正常的。
- 冷冻能力是指国家标准以及说明书操作说明，在25℃的环境温度下测得。
- 本冰箱智能化霜，环境温度为32℃时，最小化霜时间为12小时（在该条件下测得）；最大化霜时间间隔为96小时（在一星期以上冰箱不开门情况下测得）。
- 为了节约能源消耗，提高变频压缩机的工作效率，变频产品的变频压缩机尽量以低速大功率工作，尤其是长时间（1天以上）不使用冰箱时，压缩机将以最低速的功率工作（注：工作时会延长，但总的耗电量有明显降低）。

使用说明

电路图



此电路原理图仅供参考，以冰箱背后铭牌上的电路原理图为准。

使用说明

装箱清单 (此表仅供参考, 具体以您购买的冰箱实物附件为准)

产品型号	BCD-326WMGBWS
冷藏室层架	3
门搁架	6
变温室盖	1
变温室	1
冷冻室抽屉	2
冰格	1
蛋格	2
使用说明书	1

使用说明

回收说明提示

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，由回收站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等处理。

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
压缩机	×	○	○	○	○	○
冷凝器及蒸发器	○	○	○	○	○	○
保温层及制冷剂	○	○	○	○	○	○
金属结构件 (侧板、压缩机托板等)	○	○	○	○	○	○
螺钉及螺母	○	○	○	○	○	○
线材 (电源线、连接线等)	○	○	○	○	○	○
塑料件 (内胆、门封、顶盖*、拉手等)	○	○	○	○	○	○
内饰件 (层架、抽屉、搁架、重格*、冰格*等)	○	○	○	○	○	○
控制器件 (PCB板*、温控器等)	×	○	○	○	○	○
保鲜装置*	○	○	○	○	○	○
风扇及电机*	○	○	○	○	○	○
包装件 (纸箱、泡沫、说明书等)	○	○	○	○	○	○

本表格按照SJ/T-11364-2014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均在GB/T26572规定的限量值以下。
×：表示该有害物质在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量值要求。
目前业界还没有成熟的替代技术，但符合欧盟RoHS指令环保要求。

*：表示仅部分型号冰箱产品含该部件。



本标识内数字标识产品在正常使用状态下的环保使用期限为15年。

说明：
PCB板：电子元器件的玻璃中含铅，集成电路封装芯片中半导体芯片及载体之间形成可靠性联接所用材料中含铅，连接器合金中含铅。

使用说明

食品接触用材料信息

本产品符合相应食品安全国家标准要求，“食品接触用”材料及其执行标准的符合信息说明如下：

序号	部件名称	部件材质	执行标准	备注
1	箱胆、门胆	HIPS(PSG)	GB 4806.1 GB 4806.7	
2	抽屉、果菜箱、搁架、冰格、蛋格、灯罩、冰铲	GPPS/PP/PE/HIPS	GB 4806.1 GB 4806.7	
3	风道盖板、风道装饰件	ABS/GPPS/HIPS	GB 4806.1 GB 4806.7	
4	玻璃层架、钢丝层架、塑料层架	玻璃/Q235/环氧聚酯/GPPS	GB 4806.1 GB 4806.7 GB 4806.9 GB 4806.10	
5	门封条、挡风条	PVC/TPE	GB 4806.1 GB 4806.7	
6	旋转制冰盒组件	ABS/PP/GPPS/PE	GB 4806.1 GB 4806.7	
7	果菜盒盖板后装饰条、口框	ABS/PS	GB 4806.1 GB 4806.7	
8	机械温控器盒、温控旋钮、门灯开关等	阻燃ABS/阻燃HIPS	GB 4806.1 GB 4806.7	
9	门钢丝捆条	Q235/环氧聚酯	GB 4806.1 GB 4806.9 GB 4806.10	
10	丝管蒸发器、吹胀蒸发器等其他制冷系统部件	铝合金/环氧树脂/铝管/铜管/钢管	GB 4806.1 GB 4806.9 GB 4806.10	
11	饮水机组件	PE/ABS/硅胶	GB 4806.1 GB 4806.7	
12	隔板、传感器罩	HIPS/ABS	GB 4806.1 GB 4806.7	
13	箱内部吸贴、说明等	纸	GB 4806.1 GB 4806.8	