

# Haier

# 电冰箱 使用说明书

[illegible]

张翰 何明建

**技术发明说明:**

- 1、本发明的特点在于：将GRT-8050的要求，气候条件按为SUN-ST型时，以使用环境温度 $-10^{\circ}\text{C} \sim -38^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、本发明采用电热器加热液GRT-8059，特指是，较传统采用金属加热的条件下下降的。
- 3、本发明是采用电热器加热的液GRT-8059下运行的方法，即在 $32^{\circ}\text{C}/\text{H}_2\text{O}$ 环境温度下，模腔内产生运行形式（其中包括模拟所装入物品运转电阻）的高温液体温度；为高于国家标准GRT-8059要求下的方法，按照在 $32^{\circ}\text{C}$ 以下的环境下耗电功率约73天、 $76^{\circ}\text{C}$ 以下的耗电量按照192天计算，所得的一年的用电量折合到实际工作用电量），所测得的 $32^{\circ}\text{C}$ 环境下耗电功率值低于73天、 $76^{\circ}\text{C}$ 环境下的耗电量按照192天的耗电量。
- 注：以上三基础上，冷态控制温度 $4^{\circ}\text{C}$ ，较状态控制低 $18^{\circ}\text{C}$ 。

其次，本发明主要特点是电热元件的额定电压为212V(2)的要求，电热管在拟使用中处于运行24小时的实际耗电量，其中包含了在使用过程中由热阻所引起的耗电量部分。

综合上述的数据看，十年耗电量在平均数范围内。

备注：当加入食品较多，环境温度较高，开门频繁时，实际耗电量高于所标注值是正常的。

5、所述的“隔层（即功效率）”是在功能型GRT-8059或成型后GRT-8059的条件下，保持温度为 $23^{\circ}\text{C}$ ，在此温度下至少运行16小时。

6、在冷态和冷态达到规定的温度自行设定的时间停止。按规格规定，在制冷系统确定，在制冷系统确定，左、右、上四个表面机件的矩形尺寸中设有一个三个开停周期，在用过程中，由于受外装负载性质，环境温度、开关门、压缩机状况影响时，实际的与名义值误差是正常。

冰箱外形尺寸图:  
(单位: mm)

型号	a	b	c	d	深	高
BCD-216WM/GC	914	1112	958	525	613	1750
BCD-216WM/PT	907	1118	970	525	622	1750
BCD-213WM/PV	907	1118	970	525	622	1750

## 6 装箱单、用户须知

## 装箱单

 注意  
箱内物品请按装箱单内容对照检查，如有出入，请向销售商店查询。

产品中有害物质的名称及含量表					
部件名称		有害物质			
		铅(Pb)	汞(Hg)	铜(Cu)	六价铬 (Cr(VI))
			多氯联苯 (PBB)	多溴联苯 (PBDE)	
箱体及附件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
门铰及紧固件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
保温材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
压缩机	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
电路板	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
制冷剂管	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
制冷剂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
控制阀及电磁阀元件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
电源线及连接线	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
包装印刷件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*附件表中的标注为不期望有害物质所包含的主要物质。例如：门铰、本产品盖壳等附件，以符合贸易惯例起见，本产品盖壳附件的产品成分POP广泛用于附件，该产品中含有的其它附件材料均不含害物质。  
 \*饮水机中含有害物质的所有附件及其原材料，均以符合欧盟RoHS对于有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。  
 \*温馨提示：  
 为了保护环境，本产品从其中的附件拆开后，作为拆解者的责任将其中含害物质部分分离，及含有害物质的回收处理。由回收处理的废液废固等相关问题均由拆解者自行解决。拆解过程中产生的有关安全问题均由拆解者负责处理。请咨询当地政府、环保或卫生机构。

本事项符合GB/T17136-04的加严限制。  
 ○：表示没有检测到在该部件中的所有有害物质。  
 x：表示该有害物质至少在该部件的一部分材料中检测到。

## 用户须知

对于超过包修期的产品，海尔服务人员上门服务提供有偿服务，有偿费用（趟包收）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。

