



## 直流压缩机车载冰箱

型号: DC-10F DC-15F DC-18F

### 使用说明书



非常感谢您购买歌谷车载冰箱。

请在使用前仔细阅读使用说明书,并请好好享受歌谷车载冰箱给您带来的乐趣。

这本说明书将教你有关如何操作和维护冰箱。

该产品必须连接到一个适合 12V 电压或 24V 电压的插座。

制造商和卖方将不会对由于不正确连接电源造成的任何损害而负责。

## 一. 安全注意事项



### 警告

1. 电源线破损, 请马上更换并且不要用手直接接触破损电源线, 这样做是非常危险的!
2. 手湿或者双脚处于与水接触的情况下, 不要去接触冰箱的电源插头, 这样做是非常危险的!



### 注意

1. 不要在冰箱容器内使用电器产品
2. 要保证冰箱连接的电源电压正确, 请参照产品的参数铭牌上规定的额定电压参数。
3. 不要直接放水进冰箱内
4. 禁止私自拆开冰箱和改造冰箱

## 二. 使用注意事项:

1. 冰箱周围需要保持通风良好, 以利散热, 所以冰箱周围需要保留一定的空间, 冰箱四周保留最小 10 厘米的空间。
2. 避免在湿度大的地方使用冰箱, 减少金属部件生锈的机会, 更不能直接用水冲淋, 这样可能会引起漏电。
3. 避免冰箱靠近热源, 并尽量避免阳光直射
4. 禁止用冰箱装腐蚀性液体
5. 长期不使用, 请断开电源

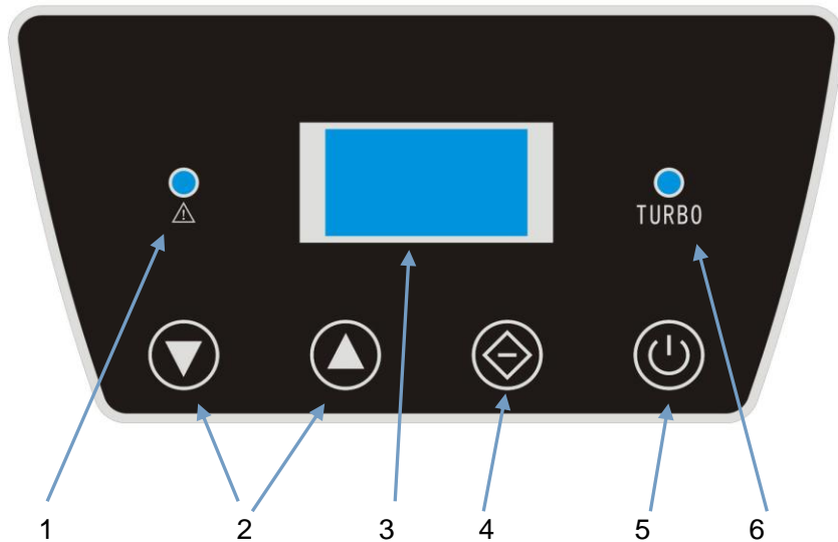
## 三. 电池保护功能

当使用直流电源 12/24V 时, 冰箱电子系统具有自动控制压缩机系统的电源保护功能。当输入电压达到最小限值时, 系统会自动切断压缩机以保护电池不会过分被消耗; 当电压恢复到正常值时, 压缩机会自定正常运行。

## 四. 测试运行

- 冰箱可直接连接到 12/24V 直流电源, 将 12/24V 连接线的端子插入冰箱的直流插座, 将电源线另一端插头插入车载电源插座或其它直流 12/24V 插座, 并且保证电源稳定。如果电压不稳定, 冰箱将无法运行。
- 接连电源, 温度设为-18℃并检查显示屏, 30 分钟后, 打开柜门并检查内部表面, 如果内表面是冷的, 冰箱是正常运作。

## 五. 仪表显示



1. 故障指示灯
2. 温度调节按钮
3. 温度显示屏
4. ECO 模式和 TURBO 模式转换按钮
5. 电源开关
6. TURBO 快速模式指示灯

## 六. 操作使用说明

1.  键是冰箱的电源开关，当电源线连接好后，按此按钮可以启动冰箱和关闭冰箱电源。连接电源线后关闭冰箱，显示屏会有 3 条横线在闪烁，冰箱处于待机状态。冰箱系统会自动记录上次使用的状态，如果冰箱在开启状态下拔掉电源线，再次连接上的时候，冰箱会自动开启，不用再按  键，并且冰箱会按照上次使用的设定温度来制冷。如果冰箱连接了电源线而处于关闭状态，当拔掉电源线后再插上，那么需要按  键来启动冰箱。

**！注意：**当冰箱运行时，切断电源后，如果马上再启动冰箱，压缩机系统会有一个自动保护功能，需要等约 1 分钟后，冰箱才会正常运行。

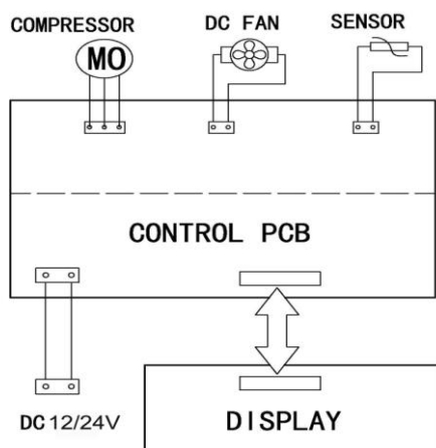
2. 冰箱的温度调节范围是-18℃到 10℃。按  键可以调低温度；按  键可以调高温度。当调节到预期温度时，温度数字会闪 5 下，表示温度设定完毕，之后会显示当前箱内的实际温度。
3. 按  键可以切换 ECO 和 TURBO 模式。ECO 是节能模式，TURBO 是快速制冷模式。两种模式的压缩机运行速度不同，耗电量也会不同。选择 ECO 模式后，ECO 的绿色指示灯会亮；选择 TURBO 模式后，TURBO 的红色指示灯会亮。

4. 当冰箱出现故障时候，故障指示灯会闪，不同闪的次数代表不同故障。本说明书第九章有详细说明

## 七. 技术参数

型号	DC-10F	DC-15F	DC-18F
容积	10L	15L	18L
电压	12/24V	12/24V	12/24V
平均能耗	2.92 A	2.92 A	2.92 A
输入功率	30W	30W	30W
制冷剂	R134a	R134a	R134a
发泡剂	C-Pentane 环戊烷	C-Pentane 环戊烷	C-Pentane 环戊烷
最低温度	-18°C	-18°C	-18°C
最高温度	+10°C	+10°C	+10°C
产品尺寸	W459xD210xH320mm	W532xD230xH334mm	W532xD230xH384mm

## 八. 电路图



## 九. 常见故障及处理方法

问题故障	原因	处理方法
冰箱不工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查电源是否连接好</li> <li>2. 检查电源是否有故障</li> <li>3. 检查显示操作板上电源开关是否打开</li> <li>4. 电源线保险丝是否熔断</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保证电源接触良好，并开启显示操作面板的开关</li> <li>2. 更换保险丝</li> </ol>
冰箱制冷不良	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冰箱外部通风不良，门封条有损坏或变形，密封不严；冰箱门未关好；放入热的食物过多；日光照射，外围环境温度太高或近处有热源；</li> <li>2. 温度设定不当</li> <li>3. 漏雪种，系统故障</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保证冰箱密封良好，通风良好，远离热源和避免日照直射</li> <li>2. 设定适当的温度</li> <li>3. 找专业人员修理</li> </ol>
压缩机不运作	控制器错误	找专业人员修理
	温控器设置得太高，环境温度过低，或已经达到设定的温度	重新设定适当的温度
	冰箱没有正确摆放	让冰箱放平
冰箱噪音异常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 冰箱放置不平稳</li> <li>2. 碰到墙壁或者异物</li> <li>3. 冰箱内部有零件松动或脱落</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 把冰箱独立平稳放好</li> <li>2. 联系专业人员检查冰箱内部</li> </ol>
显示屏上出现 Er1 故障码	表示感温线故障，可能是感温线没有连接好或者感温器损坏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 检查连接线路是否连接好紧固</li> <li>2. 更换感温器</li> <li>3. 更换压缩机接入电路板</li> </ol>
故障指示灯每 4 秒闪 1 下	输入电压过低	请检查输入电压是否在冰箱要求范围之内
故障指示灯每 4 秒闪 2 下	风扇故障	风扇电流过大，找专业维修人员换风扇
故障指示灯每 4 秒闪 3 下	压缩机启动问题	建议先切断电源，等冰箱休息 10 分钟后再启动。如果问题仍然存在，可能是压缩机或者压缩机启动器故障，找专业维修人员检测
故障指示灯每 4 秒闪 4 下	压缩机转速过低	减少冰箱内的存放物品 把冰箱放到环境温度低一点的地方，并且保证冰箱通风良好。也可能是风扇的问题，找专业维修人员检测
故障指示灯每 4 秒闪 5 下	温度过高	环境温度过高，把冰箱放到环境温度低一点的地方，并且保证冰箱通风良好。也可能是风扇的问题，找专业维修人

以下是属于正常现象:

1. 当每个制冷结束时, 听到由制冷剂流动时产生的“咯咯声”
2. 冰箱运行时风扇产生的噪音
3. 冰箱表面凝露, 当环境湿度大的时候, 而冰箱内部温度达到 $-15^{\circ}\text{C}$ 时, 冰箱箱体表面会产生轻微凝露。

## 十. 清洁和保养

1. **清洁方法:** 清洁和维护前, 请拔掉电源插头。清洁冰箱应该用温湿抹布擦拭冰箱内外表面, 如果需要可以用中性洗涤剂擦拭, 然后再用干净的抹布擦拭
2. **保养方法:** 妥善保护门封条, 必须经常保持清洁。使用时尽量避免油渍弄脏和变形, 如果油性物质(植物或动物油)长时间附在冰箱内的塑料上, 塑料会容易老化或开裂, 并且产生异味。
3. **注意事项:** 禁止用水直接清洁冰箱, 以防电气绝缘性降低和材料生锈, 以下东西会损伤涂层和塑料件, 不能用于清洁: 碱性洗涤剂, 香皂, 研磨粉, 热水, 刷子, 天那水, 汽油和酒精。

## 十一. 装箱单

1. 车载冰箱
2. 直流电源线
3. 合格证