Haier

使用安装说明书

海尔家用空调

本说明书适用于分体落地式房间空调器



机器外观以实物为准

适用机型

KFR-56LW/62BBW21(珐琅黑)

KFR-56LW/62BBW21(珐琅黑)(联通)

KFR-56LW/62BBW21(云润白)

KFR-56LW/62BBW21(云润白)(联通)

KFR-72LW/61BBW21

KFR-72LW/61BBW21(云润白)

KFR-72LW/61BBW21(珐琅黑)(联通)

KFR-72LW/61BBW21(云润白)(联通)

- 使用前请仔细阅说明书
- 请妥善保存,以备参阅本产品只适合中国大陆销售和使用

尊敬的海尔用户:

感谢您选择、使用海尔产品。

海尔产品质量优,性能佳。为了方便您使用,请仔细阅读说明书,并按照说明书的步骤操作。自始至终,海尔的"国际星级服务"将伴随着您,使用时无论有什么问题,请按照保修证的电话、地址联系,我们时刻恭候为您服务。

the future is NOW!

立体送风

三维立体交叉送风,调节均匀, 感觉更舒适。

负离子功能

空调内的负离子发生器会激发大量负离子。

通过 3G 网络实现运行监控、运行管理、远程控制、安全防护 四种基本功能,方便您的生活。

省电功能

物联网空调

在制冷、制热、除湿模式下进入 省电模式,智能调节设定温度, 节能省电。

双新风功能

室内污浊空气向外排出,室外新 鲜空气吸入室内。

智能功能

智能功能包括如下方面: 智能控温,智能调速,智能除霜, 智能除湿,智能双新风,智能负 离子。

由于产品的更新改进较快,您所 购买的海尔空调可能与本说明书 中所介绍的不完全一致,由此给 您带来的不便我们深表歉意。

该系列空调执行国家标准: GB/T 7725-2004 我们承诺您任何海尔产品需要安装或维护服务时,海尔将提供"1+5"的成套增值服务:

- "1":指安装服务"一次就好";
- "5": 指五项组合服务
- a 安全测电服务:服务前为您安全测电并提醒讲解到位
- b 讲解指导使用:指导您正确使用、讲解保养常

目录

用	安全注意事项	4
用 前 须	各部分构件名称	6
须	遥控器的使用	9
知		
使	自动化空气调节	10
用用	(智能模式)	
使用说明	自主化空调模式	11
明	(制冷、制热、除湿)	
	基本操作	12
	更改设置温度、更改风速	12
	更以 反 直	13
	便利功能	14
	ス新风功能	1 4 14
	负离子、除甲醛功能	15
	定时功能	16
- 3	强力运转 / 静音运转	17
- 17	静眠功能 省电功能	18
		19
	特殊功能	20
	3-1-3-1 m-34	
方	清洁保养	21
便	疑问解答	22
信白	安装说明	24
思	技术数据	28
	安装服务	29
	保修证	31

识,以延长产品寿命,降低能耗

- c 产品维护保养:产品安装或维修后,对产品维护保养,以延长产品寿命,节约能源
- d 一站式服务营销:如您有新的购买需求,将 向您提供上门设计、送货、安装、维保一条 龙服务
- e 现场清理服务:服务完毕将服务现场清理

干净

欢迎您对我们的服务进行监督,一旦我们的服务承诺未执行到位,请拨打全国统一客服电话 4006 999 999 进行投诉,经核实无误,您将获得 100 元监督奖金!海尔,期待您的参与!

安全注意事项(请必须遵守)

标志解释

尊敬的海尔用户:

您好! 感谢您使用海尔空调。为了您能更好的阅读本说明书和使用空调,以下是我们对说明书中出现标志符号的解释说明:



凡带有该"警示"标志的内容,有关产品安全和使用者的人身安全.必须严格按警示的内容操作。



凡带有该"禁止"标志的内容,是必须绝对禁止的行为,否则可能会造成机器的损坏或危及使用者的人身安全。





必须使用配有地线的电源,以确保空调器能通过电源插座有效接地。 否则,会因不接地或接 地不完全,而可能导致 触电。



电源安装后应通电 进行漏电检测。





请定期清洁空气滤尘网、以免因 滤尘网被堵塞而导致制冷/制热的 效果不佳、耗电量增大、制冷运 转时滴水等故障。





请务必使用规定容量的保险丝, 绝对不要使用钢丝、铜丝或其他 代替物。











长期不使用时,请拔掉空 调器电源。



请使用遥控器来控制机器运转。

距空调器 1 米以内不 要安装日光灯,避免 遥控信号干扰。



用电安全提示

空调器属于 I 类电器,请您使用时注意用电安全!

- 1. 必须使用有可靠接地的电源,电源的地线要埋入大地。不能和自来水管等公用设施连接; 分清电源的地线和零线,不能将这两种导线连接在一起。
- 2. 必须使用单独专用合格插座。 为了您和家人的安全,如果您家中用电有不符合上述要求的地方,请您尽快改进。



机器有异味时应停止 使用并断电,联系售 后人员检查,避免发 生故障或火灾。



不要将空调器在有易燃 易爆和腐蚀性气体,或 可燃性气体易泄漏的环 境中安装使用。





不要将接地线连接 在气体管道、自来水 管道、避雷针、电话 线上。





在风叶运动时,不要触碰风口或 把手以及任何物件插入风栅中,以 免造成受伤或 损坏空调器。





不要将油漆或杀虫剂喷涂在机器 表面。





不要用手调节导风板 位置,以免造成故障。





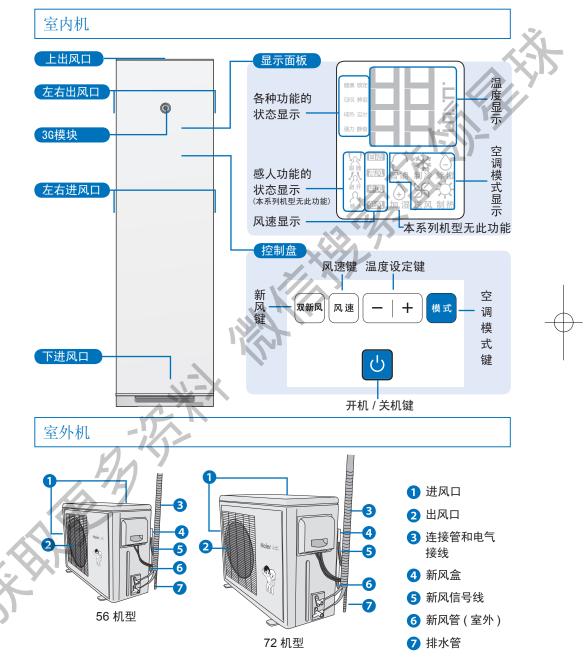
不要把水直接泼在 室内机上。







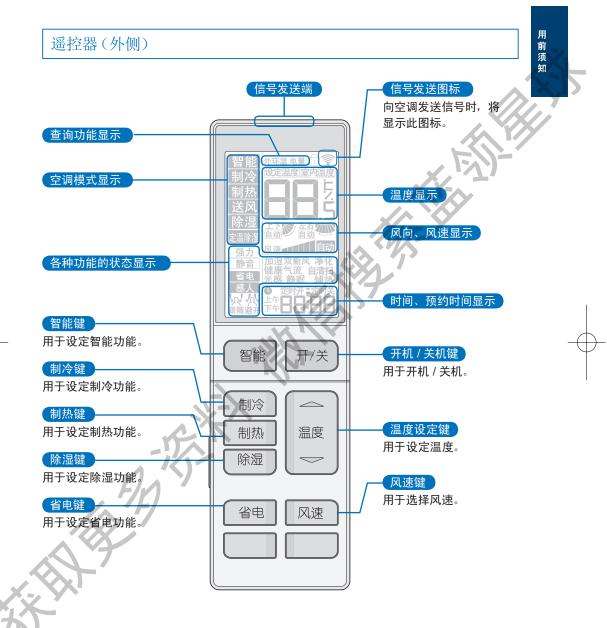
各部分构件名称



注:机器外观以实物为准。

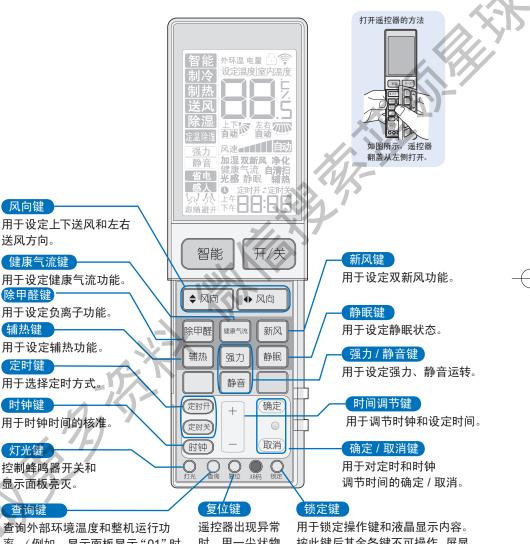
6

2010/06/28 15:55:42



各部分构件名称

遥控器(内侧)



查询键

风向键

送风方向。

除甲醛键

辅热键

定时键

时钟键

灯光键

健康气流键

用于设定健康气流功能。

用于设定负离子功能。

用于设定辅热功能。

用于选择定时方式。

用于时钟时间的核准。

控制蜂鸣器开关和

显示面板亮灭。

查询外部环境温度和整机运行功 率。(例如,显示面板显示"01"时, 整机运行功率为 100w;显 示面 板显示"02"时,整机运行功率为 200w,以此类推。)

时,用一尖状物 按此键可使遥控 器恢复正常。

按此键后其余各键不可操作, 屏显 出现锁定状态图标;再次按下,取 消锁定,锁定状态图标显示消失。

灰色显示的按键,本机无此功能。

遥控器的使用

电池的安装

1 取下电池盒盖



首先轻轻按打开电池盒盖,

2 装入电池



确认电池的安装符合盒底 部图示"十""一"极要求。

2 重新装好电池盒盖



安装电池盒盖过程与取下 电池盒盖过程正好相反。

- 使用两节型号相同的新电池。
- 若遥控器在使用过程中出现异常状态,请取出电池,过几分钟再装入电池即可。
- 若遥控器显示变淡(有时易出现异常状态), 则说明电池没电了,请更换电池。
- 废旧电池请妥善处理。

小常识

长时间不用遥控器时应将电池取出,取出 电池后如有显示,则用一尖状物按一下复 位键即可。

时钟校准

初次开机和更换电池后需校准时钟,校准方 法为:



遥控器的使用

• 使用时把信号发射头对准室内机上的信号 接收窗。

不再闪烁,时钟开

始走时。

- 信号发射头和接收窗之间一般应在七米以内,且不应有障碍物。
- 不要抛掷磕碰遥控器。
- 在装有电子启动型日光灯、转换型日光灯 或无线电话的房间,信号接收窗接收信号 易受干扰,使用时只要遥控器距室内机近 一些即可。

自动化空气调节(智能模式)

仅用一键即可获得舒适的空间! 空调可对室内温度、湿度等状况进行判断,进行适合调节。





开启智能模式

按下智能模式键开始智能运转。遥控器显示"智能"、显示面板显示"_{智能}"。



(显示为当前实际温度)

知能

智能

智能 或



- 在制冷、制热、除湿模式下, 按智能键进入智能功能。
- 智能功能运行时,按[制冷]、 [制热]、[除湿] 键转化到其 他模式时,可以退出智能功能。
- 在智能运转方式下,空调运转时,将根据设定的温度自动选择制冷、制热、除湿或送风方式。

在空调控制面板也可 操作



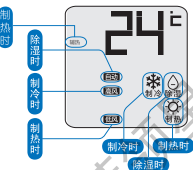
自主化空气调节(制冷、制热、除湿)

想凉爽时、想温暖时、想除去湿气时 根据需要选择喜好的空调模式。



开/关 开机

2 选择空调模式



制冷

按遥控器制冷键,遥控器显示 "制冷",显示面板显示"**米**" 开始制冷运转。

制热

按遥控器制热键,遥控器显示"制热",显示面板显示"〇", 开始制热运转。

辅助电加热功能

遥控器首次进入制热模式,遥控器和控制盘显示"辅热"辅助电加热运行开始。再按一次辅热键,遥控器和控制盘上显示"辅热"消失,辅助电加热运行结束。



按遥控器除湿键,遥控器显示 "除湿",显示面板显示" 🛆", 开始除湿运转。





辅助电加热条件(氏电加熱功能的机器无此项) 设定辅助电加热允许后,空调器微电脑 控制检测室内温度小于等于22℃,低于 设定温度,且与设定温度之差大于2℃ 时,辅助电加热投入运行,否则自动停 止辅助电加热。

点击 は 健,即可开关电源。

每点击一次 (模式) 键,空调将按以下顺序进行模式切换。

→ 智能→制冷→ 除湿 →制热 ¬

制冷时

• 在制冷状态下,遥控关机,内风机将延迟一段时间停止。

制热时

• 开机后为防止冷风吹出,空调器会稍停片刻再送 热风。

除湿时

- 当室外机不开时,内风机会以低风间歇运转。不 因风速设定而变化。
- 在除湿状态下,遥控关机,内风机将延迟一段时间停止。

基本操作

更改设置温度

按温度设定键,设定合适的温度。



每按 ← 一次,设 定温度增加 0.5°C, 按住不放将快速增 加。



每按 ── 一次,设 定温度减少 0.5°C, 按住不放将快速减 少。

更改风速

按风速键,设定合适的风速。



- 设定温度时,显示面板先显示设定的温度,后显示室温。
- •可以设定的范围为 16°C~30°C

点击 - + 键,

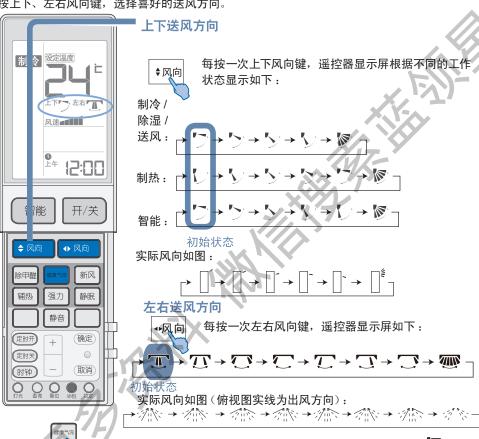
可改变设定温度。

压缩机停止工作,风扇变为低风或停止。



调节风向

按上下、左右风向键,选择喜好的送风方向。



- 1、按健康气流键,遥控器显示"健康气流",上下风向显示"气",
- 2、再按一下健康气流键,上下风向显示"*/",
- 3、再按一下健康气流键,遥控器"健康气流"显示消失,健康气流功能取消。
- •设定健康气流功能后,导风板位置固定。 •制热时如设定该功能,最好选用" "模式。 •制冷、除湿时设定" "模式,如天气比较潮湿,长时间使用出风口或导风板可能有滴水现象。
- •制冷时如设定该功能,最好选用"▼"模式。
- 遥控关机后再开机,遥控器自动记忆上次设定的摆风位置。

制冷时,由于冷空气向下凝聚,风向调节成水平状态更有利于房间空气循环。 制热时,由于热空气向上凝聚,风向调节成斜向下状态更有利于房间空气循环。

双新风功能

将室内污浊的空气排出室外,吸入新鲜的空气。



新风

按新风键,遥控器显示"新风",显示面板显示"双新风",开始双新风功能。

取消双新风功能



再按一下新风键,遥控器上的"新风"和显示面板上的"双新风"显示消失,双新风功能取消。

- 室内排风和室外进风在全热交换器内部,经过完全的 热量交换、湿度交换,在向室内提供新风的同时,回 收部分室内排风带走的热量、湿度。
- 在关机状态下,按新风键,遥控器显示送风、低风、 新风功能开状态,可以进行定时功能设定。
- 双新风有记忆功能,再按一次可取消。
- 智能模式下,整机运行一定时间后,双新风功能会自动打开,双新风连续运行一定时间后会自动取消。

负离子功能

该功能会激发大量负离子,平衡空气中正负 离子的浓度,有除菌、加速尘埃沉淀的功能, 使房间中空气清新健康。



除田醛

按除甲醛键,遥控器和 显示面板显示"健康", 开始负离子功能。

取消负离子功能



再按一下除甲醛键, "健康"显示消失,负 离子功能取消。

除甲醛功能

海尔除甲醛空调,采用RCD除甲醛技术和模 块化集成技术,在室温条件下利用空气中的 热量将空气中甲醛催化分解成水和二氧化碳。

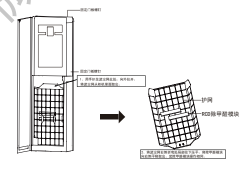
HCHO+O₂ — RCD催化 → CO₂+H₂O

1. 在开机状态下,除甲醛功能自动开启,如 按除甲醛键,同时开启负离子功能。 2. 在关机状态下,按下除甲醛键,机器进入

除甲醛清新空气送风状态。(取消负离子功 能。按一下除甲醛键,负离子功能取消), 按开/关键可关闭除甲醛清新空气功能。

一RCD除甲醛模块拆卸和安装

- 1、关机并切断电源开关。
- 2、将右侧出风导板打开,拆下固定门板的 两个螺钉(如下图):
- 3、从左侧将门板向外打开。 4、将滤尘网取出。
- 5、将除甲醛模块取出。



• 在关机状态下, 按除甲醛键, 遥控器显示 送风、低风、健康负离子功能开状态,可 以进行定时功能设定。

- 在任何模式下,持续送风,负离子机即可
- 负离子具有记忆功能, 再按一次即可取消。
- 在智能模式下,整机运行一定时间后,负 离子功能会自动打开,负离子连续开启一 定时间后会自动取消。

二RCD除甲醛模块的维护保养

- 1. 清洗空气过滤网时,需将RCD除甲醛 模块取下:
- 2. RCD除甲醛模块请勿直接用水进行清洗;
- 3. RCD除甲醛模块可先用软毛刷清洁表面 灰尘后用吹风机吹净进行维护保养。

注:空调安装后,安装人员应将除甲醛模块装入空调内。除甲醛效果与房间结构、房间大小及房内甲醛释放量密切相关,不 同机型、不同环境的效果可能有所差异。

定时功能

可以设定在指定时间启动空调或关闭空调。开启时间和关闭时间,都可以设定。



按下想设定的定时键



定时开

在指定时间开启运行。 遥控器的屏显处的"定时开"会闪烁。



定时关

在指定时间关闭运行。 遥控器的屏显处的"定时关"会闪烁。

设定时间



每按一次,时间增加或减少 1 分钟,按 住不放将快速增加或减少。



确定时间



遥控器屏显处闪烁的"定时开"或"定时关"停止闪烁。

定时开→关功能

定时开设定后,接着按以上顺序即可设定定时关。 遥控器显示"**定时开⁺定时关**"。

定时关→开功能

定时关设定后,接着按以上顺序即可设定定时开。 遥控器显示 "**定时开₊定时关**"。

强力运转

当您需要快速制冷或制热时,可以使用此功 能。

制冷 设定温度 上下了左右了 强力 上午 12:DE

◆ 风向

(确定)

按强力键,遥控器和空调面板显示"强力",风速显示自动风速。 在强力运转状态下,风速为强风。

取消强力运转



再按一下强力键,遥 控器和空调面板的"强 力"显示消失,强力 运转取消。

静音运转

在您休息、读书需要安静时,可以使用此功能。

开/关

确定

智能

(定时开)

◆ 风向 ◆ 风向

除甲醛 健康气流 新风

辅热 風力 静眠

按静音键,遥控器和空 调面板显示"静音", 风速显示自动风速。 在静音运转状态下,风 速为低风。

取消静音运转



再按一下静音键,遥 控器和空调面板的"静 音"显示消失,静音 运转取消。

| Bip | Dip | Di

小堂识

◆风向

定时开

定时关

(財钟)

除甲醛健康气流

静音

00000

• 在强力运转模式下可获得最大风量。

小常识

•强力、静音功能仅在制冷、制热模式下有效.

使用说明

静眠功能

睡觉前,您可以按静眠键,空调器会按静眠方式运行,使您的睡眠更舒适。



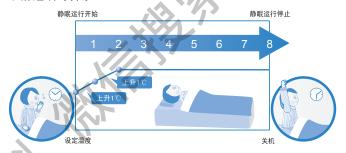
在设定静眠前风速为 高风或中风时,设定 静眠后风速降低;若 为低风,设定静眠后, 风速不变。



开启静眠功能

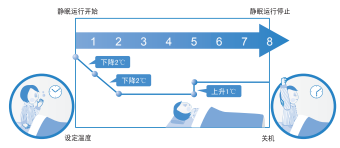
制冷、除湿运行时

静眠操作开始后 1 小时,温度比设定温度升高 1° C ,运行 1 小时后再升高 1° C,再持续 6 小时后关机,温度比设定温度高,以防睡眠时着凉。



制热运行时

静眠操作开始后 1 小时,温度下降 2℃,此温度运转 1 小时后再下降 2℃,再运行 3 小时后上升 1℃ 再持续约 3 时后关机,温度比设定温度低,以防睡眠时有不适的感觉。



智能运行时

空调器按自动选择的工作方式进行相应的静眠运行。

根据环境温度自动调节,进行节能舒适运转。

设定温度 制冷 上下,左右 风速 在制冷、制热、除湿 省电 模式下,按省电键,遥 省电 控器显示"省电",省 电功能开始运行。 12:00 取消省电功能 再按一下省电键,遥控 制法 器上的"省电"显示 温度 消失,省电功能取消。 制剂 除温 风速 • 省电功能仅在制冷、制热、除湿模式下有效,且 设定省电后按强力、静音、静眠、智能键退出 省电功能(除湿模式下强力、静音键无效)。 • 设定省电后,主机会自动调节设定温度, 自动控 制压缩机开停,可能会出现与用户设定不一致的

使用说明

19

• 省电运转在空调较长时间 (2 小时以上) 运转时

更有节能效果。

KFR-72LW01W.indb 19

2010/06/28 15:55:52

特殊功能

试验运转

室温在 16 °C 以下进行制冷试验运行时使用 试验运转,正常时请勿使用。



时试验运转开始,空调器

以制冷方式运行,风速为

取消试验运转

按一下开关键,听到关机提示音。

使用遥控器取消试验运转

按一下遥控器上的开 / 关键,听到关机提示 音。空调器按照遥控器上显示的工作状态运 行。

高风。

如不取消试验运转,30分钟后自动关机。
 每次切断电源后重新上电时,全屏显示3
 秒之后,显示室温。按面板按键或遥控空调开机时,空调器会发出乐声提示音。

停电补偿功能

设定停电补偿功能后,整机运行过程中突然 停电,再次恢复供电时,则整机恢复原来的 工作模式(定时、静眠、风向等除外)。



定时关

(时钟)

○ ○ ○ ○ ○ ○

取消



在遥控器开机且静眠键有效的状态下,5 秒钟内连续按遥控器静眠键 10次,蜂鸣器响4声后进入停电补偿状态。

取消停电补偿功能



5 秒钟内连续按遥控 器静眠键 10 次,蜂鸣 器响 2 声后取消停电 补偿状态。

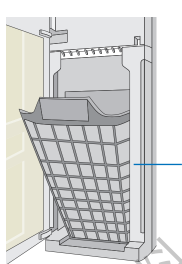
- 当空调器设定停电补偿功能后在使用过程 中突然停电,这时若长时间不需要使用空 调器,请切断电源以防来电后空调器自动 恢复运转,或来电后按开关键关机。
- 停电补偿功能设定后,若再设定定时功能、 静眠状态,则主机断电后恢复供电时,主 机处于关机状态。

方便信息

清洁保养

空气过滤网的安装及更换

过滤网不清洗持续使用的话,不仅空气调节 的效率会降低,也会成为产生故障的原因。 请定期进行清洗。



清洗机器

- 关机并切断电源开关
- 不要用湿手触碰
- 不要用热水或溶剂清洗

用热的湿布或中性洗涤剂清洗,然后用干布擦净。不要用过热的水 (大于 40°C),这样可能导致褪色变形。不要用杀虫剂或其它化学洗涤剂。

特别提示

空调器室外机换热器如出现脏堵可导致空调器制冷制热效率降低,甚至损坏压缩机。 故如果室外机换热器出现脏堵,请联系售后 专业人员进行清洗。

过滤网

换季收存

使用季节结束后的保养

- 晴天时,在空调处于待机状态下,按健康 或新风键进入送风模式,开机运转半天 左右使空调内部完全干燥。
- 关闭空调运转开关,关闭电源。否则即使 空调器处于停止状态,也会消耗一定的电 力。

清洁室内机、室外机,有条件可用外罩盖好 机组。

使用季节开始前的保养

• 检查室内和室外机组的进风口和出风口有 无阻塞物,以免降低工作效率。

疑问解答



不制冷 🗖



解决方法

- 清洗过滤网
- 制冷或除湿时,导风板向 上吹
- 设定温度比室温低





不制热 🗖



解决方法

- 清洗过滤网 制热时,导风板向下吹 设定温度比室温高





从出风口 滴水



解决方法

- 制冷或除湿时,导风板向
- 等待降低房间湿度





遥控器 不起作用



解决方法

- 按遥控器的复位键
- 更换电池





室内空气 人质量变差



解决方法 • 清洗过滤网



22

KFR-72LW01W.indb 22

疑问		解答
听见有水流声	→	在空调器被启动时;在运转中压缩机启动或停止时; 或在空调器停止时;有时会发出"哗—哗—"声或"咕 嘟咕嘟"的声音。这是制冷剂的流动声而不是故障。
发出"霹叭"响声	→	这是由于塑料的热膨胀或冷收缩所引起的。
出风有异味	→	从室内机组送出的风中有时有异味,此异味是室内家 具、油漆、香烟等的气味被室内机吸入所致。

水雾在制冷运行时自动转换到

在运转中,室内机组冒出

送风方式 空调停止后不能立即启动;

空调器不启动

在制热运行时,室外机组 产生水或蒸汽

在制热运转时,即使运转 停止,室内风机仍然运转

在除湿中不吹出空气或不 能改变风扇速度

出风口附近可能有熏黑现象,并伴有"嘶嘶"声

温度显示不一致

空调器不能启动

请做再一次检

制冷、制热效果不好

产生的冷凝水雾。

为防止在室内机组的热交换器上积霜,有时会自动转换到送风方式,但不久仍会返回到冷气方式。

当制冷或除湿运行中,可以看到机器喷出一股股薄薄

的水雾。这是由于骤然冷却的室内空气从机内吹出而

→ 这是由于系统的自我保护功能,因此在停机后约3分钟不能重新投入运行。

→ 这是当积在室外机散热器上的霜被除去时(除霜运转时)而产生的。

→ 为了去掉余热,自动停机后室内风机会继续运转一段 时间。

→ 除湿时,若室外机不开,内风机会以低风速间歇运转,不管风速设定情况。

> 这是由于负离子集尘所致,只需时常停机擦拭即可。"嘶嘶"声为负离子激发的正常现象。

由于室内各区域温度的差异,为提高舒适性,空调会 自动进行温度补偿。可能会出现空调上显示温度和用 户检测到的温度不同,属正常现象。

申源开关是否接通?线路供电是否正常?漏电断路器是否跳闸?(务必立即关掉电源,并向特约维修点联系。)是否按要求调节运转控制器?过滤网是否太脏?门或窗户是否开着?在进风口或出风口有无阻塞物?在制热方式下:水平摆叶是否向上?

→ 在制冷方式下:室内是否有很多人?室内是否有其它的 热源?

水平摆叶是否向下? 太阳光是否直射 室内?

若经上述各项检查、处理后空调器仍不正常运转,或者发现有下列现象时请停止空调器运转 并与您的特约维修点联系。

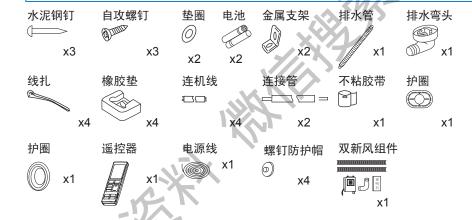
- 保险丝或断路器经常断路。
- 在制冷或除湿运转中有水漏出。
- 运转不正常或能听到不正常的声音。

安装说明

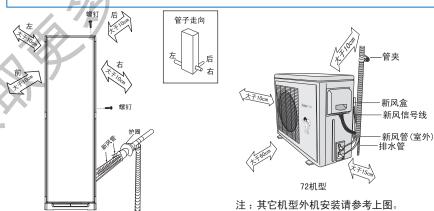
用户须知

- 为使空调器能够很好的工作,请用户按照本说明书中的要求安装空调器。
- 搬动空调器时,请注意不要划伤机壳表面。
- •请使用青岛海尔空调器有限总公司供给的连接管,对室内机和室外机进行连接,本说明书 叙述的是采用青岛海尔空调器有限总公司规定的安装工具,对空调器进行安装的方法。
- 连接管的最大长度 20 米, 室内机与室外机最大高度差 10 米, 外机临街安装不能低于 2.5 米
- 请保留好安装说明书,以备维修或更换安装位置时使用。
- 安装完毕,请按使用说明书的规定,正确使用空调器。
- 为防止翻倒,请不要推、拉室内机机体。

随机附件



室内外机安装图

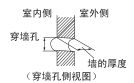


室内机安装

安装

- 1. 穿墙孔的定位 根据选择的室内机安装位置和管路走向 (见安装图),确定打穿墙孔的位置。
- 2. 打穿墙孔

打一个穿墙孔,外侧稍微向下倾斜。 安装护圈,安装完毕,用石膏粉封住。



3. 室内机的固定

为防止翻倒,用金属支架把机器的下部固定在地板上。整机请水平安装,前后左右的斜度均在1°以内。

金属支架的安装方法

不要使金属支架同机器之间有缝隙,用螺钉将金属支架固定在机器上(图一)。 在确认了机器确实保持了竖直之后,用螺钉将金属支架固定在地面上(图二)。



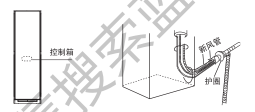
注意:

室内外机管路连接之前:请将右出风导板向后翻转、接着拧掉固定前门板的一个螺钉及前门右上角的一个螺钉(右侧,如第 24 页图示),打开前门板;内机安装完毕后,务必在后护板后面的四个螺钉上安装螺钉防护帽。

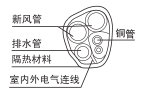
室内机管路连接

书。

布置连接管、排水管和新风管 打开前门板,可见到左下图所示的位置上有 控制箱,请卸下控制箱盖施工。 根据接管方向,去掉室内机左、右或后的接 管盖。新风管穿墙如下图所示布置,新风装 置室外部分安装详见双新风套件内安装说明



按照穿墙孔的位置,布置连接管,并用聚乙烯胶带把排水软管、连机线、新风管和连接管包扎在一起,然后穿过做好的墙孔,以备与室外机连接。



布管时,排水管要放在下面。

排水管要做成斜坡形,途中应避免上凸和下 凹情况发生。

如果环境湿度过大,排水软管(特别是室内)必要时要用隔热材料进行缠绕保温处理。

安装说明

室外机安装

• 安装固定

将室外机安装支架固定在墙面上,然后把 室外机紧固在安装支架上,并保持水平。

若安装在墙上或屋顶上时,要把支架牢牢 地固定住,以防强风的侵袭。为了减小机器 振动,请务必安装减震橡胶垫。

• 排水弯头的安装

若使用弯头,请按图中所示安装。在较冷的地方(气温持续低于0°C)不要使用排水弯头。



室外机安装尺寸 (mm)

接线方法

• U 型端子的接线方法

松开接线螺丝,将连机线 U 型端子插到端子排和接线螺丝之间,然后拧紧螺丝,将连机线轻轻向外拉,确认接线端子被压紧。

• 环状端子的接线方法

取下接线螺丝,将螺丝穿过连接导线末端 的圆环,然后接到端子排中,拧紧螺丝。

• 直端子接线方法

松开接线螺丝,将连接导线末端完全插入端子排中,然后拧紧螺丝,将连接导线轻轻向外拉,确认已经被夹紧。

• 连机线压线方法

接线完成后,必须用压线夹将连机线压紧, 压线夹应压在连机线的外护套线上。



• 加长电源线

KFR-72LW01W.indb 26

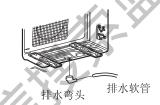
电源线加长必须使用整根电源线,不得接驳;弱电信号线加长时,接线必须错开100mm,并焊牢。

室外机管路连接

注: 当管路加长时,售后安装人员可使用专业配备的抽空泵,将管内的空气抽成真空。 新出厂的空调器,厂内封住的 R410A 冷媒为净注气量切勿用内排法进行排空操作。

按下表注入制冷剂

354 1 1941224 11631 ()13					
管长(m)	10	15	20		
制冷剂加入量 (g)	不加	200	300		



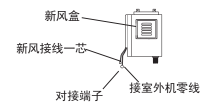
室内外机接线

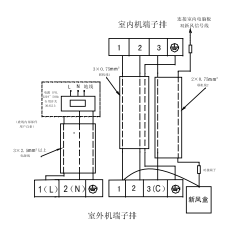
室内机接线

- 打开前门板,打开控制箱盖。
- 接出连机线的前端。
- 按照接线方法和室内外机接线图, 接好连机线。
- 按照连机线压线方法将连机线压好。
- 装好控制盒盖和前门板。

室外机接线

- 取下接线盖。
- 按照接线方法和室内外机接线图接好连机线。
- 按照连机线压线方法将连机线压好。
- 装好接线盖。





其它说明

注意:

• 电线必须全部使用铜芯线。连机线型号: YZW.

参数(2根): 1根为3×0.75mm²或以上, 另外 1 根为 2x0.75mm² 或以上。

- 电源: 1PH,220V~,50Hz,电源从室外接入
- 连接室内外机导线时,检查一下室内外侧接 线端子上的编号和颜色,相同编号和颜色的 端子用同一根线连接。
- 接线错误易损坏空调器的控制器, 或机器不 能运行。

电源的配置

- 空调器必须使用专用的电源线路(56机型 为20A以上,72机型为30A以上)。
- 本系列机型有电源线无插头。请用户自备 专用开关(56机型为20A以上,72机型为 30A以上)、地线,由获得电工资格的人 员按国家标准规定的布线规则进行固定布线。
- 在潮湿的地方安装空调器时,要安装漏电断
- 在其它地方安装时,应尽可能安装漏电断路 器,电源从室外接入的机型必须安装漏电断
- 电源的地线和零线必须严格分开,将零线与 地线接在一起是错误的。

- 电源线参数: 2.5mm²或以上;
- 电源线型号: YZW。 如果电源软线损坏,为避免危险,必须由 制造厂或其维修部或类似的专职人员来更

安装检查及试运转

请用户根据使用说明书来使用空调器试运转 的检查项目,在□内打上√号

- □ 管子接头是否漏气?
- □ 管子接头的隔热处理如何?
- □ 室内外机电气连接是否牢固地插入接线板?
- □ 室内外机电气连接线固定牢固吗?
- □ 排水管布置正确吗?
- □ 接地线连接牢固吗?
- □ 电源电压符合电气规程吗?
- □ 务必请安装人员进行一次试运转,并检查 各项的运转情况。
- □ 控制面板显示正常吗?
- □ 有无噪音?
- □ 制冷是否正常?
- □ 室内温度调节器工作正常吗?
- □ 电源部分: L 应连接在火线上

N 应连接在零线上

🕀 应连接在地线上

注意:

•家中电源插座内火线、零线、接地线位置 不能接错,并连接可靠,无内部短路。

连接错误,有可能导致火灾。

使用保养介绍

安装完毕,服务人员应认真向用户讲解使用 保养常识,并亲手示范。

技术数据

人人人女父儿	4				
i	型 号	KFR-72LW/61BBW21 KFR-72LW/61BBW21(云润白) KFR-72LW/61BBW21(云润白)(联通 KFR-72LW/61BBW21(珐琅黑)(联通)	KFR-56LW/62BBW21(珐琅黑) KFR-56LW/62BBW21(云润白) KFR-56LW/62BBW21(云润白)(联通 KFR-56LW/62BBW21(珐琅黑)(联通)		
	电源	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz		
制冷	·量(W)	7200 (1000-8300)	5600 (1000-7000)		
制热	·量(W)	8900 (1000-10800)	7400 (1000-9300)		
功委 (14/)	制冷	2130 (380—3250)	1465 (210-2540)		
功率(W)	制热	2950 (310-3750)	2100 (210-3000)		
电流(A)	制冷	10.0	6.8		
电流(A)	制热	13.8	9.7		
中间制	冷量 (W)	3500	2700		
中间制冷轴	俞入功率(W)	745	525		
中间制	热量 (W)	4400	3700		
中间制热轴	俞入功率(W)	900	750		
低温制]热量 (W)	7826	6740		
低温制热	渝入功率(W)	3150	2564		
室内机循环风量 (m³/h)		1150	950		
唱本/JD/A))	室内	45/41/39/34	41/39/34		
噪音(dB(A))	室外	42/56	42/52		
氏具 (144)	室内机	50	50		
质量 (kg)	室外机	60	49		

注:本公司注重科技更新,参数更改后,恕不另行通知。

上表中制冷量、制热量均为超强档风速下及导板在最大位置处测得。

以上数据是在国家规定的标准工况即:制冷工况为室内干球 $27^{\circ}\mathbb{C}$ 、湿球 $19^{\circ}\mathbb{C}$,室外干球 $35^{\circ}\mathbb{C}$ 、湿球 $24^{\circ}\mathbb{C}$,制热工况为室内干球 $20^{\circ}\mathbb{C}$ 、湿球 $15^{\circ}\mathbb{C}$,室外干球 $7^{\circ}\mathbb{C}$ 、湿球 $6^{\circ}\mathbb{C}$;电压 220V 的条件下测得。

随着室内外气温的变化,以上参数会有所变化。

空调器运行操作范围

制冷除湿	室 内 侧	最 高 最 低	干球:32°C 干球:18°C	湿球:23°C 湿球:14°C
	室外侧	最高	干球:43°C	湿球:26°C
		最 低	干球:18℃	
	室内侧室外侧	最高	干球:27°C	
制热		最 低	干球:15°C	'
市リ 流		最 高	干球:24°C	湿球:18℃
		最 低	干球:-15°C	湿球: —

注:在以上条件下使用,临近制冷最高温度时,制冷效果会有所下降(可采取遮阳措施避免阳光直射);临近制热最低温度时,制热效果会有所下降。

安装服务

敬告用户:

为了保证您的服务信息及时处理,需求服务时,请直接联系《保修证》内 所登录的我公司当地中心服务电话,我公司将提供标准统一的国际星级服务。 当专门人员安装完毕后,请仔细将此安装卡填好后,交给专门服务人员。 如果您感到服务不满意,可拒绝在安装服务结算卡中签字,并向我公司反映, 我公司将及时进行处理,保证您的满意。

请沿下面虚线剪开。

海尔空调器免费安装服务结算卡

用户姓名	产品型	号		发票号	
室外机编号			室内机编号		
销售单位名称			联系电话		
用户地址	-17/		购机日期		
联系电话	11.5		邮政编码		
安装时间	7/2)		房屋结构: 均	菩楼、砖瓦	
安装人员		楼层		加长管路 (m)	

说明: • 特约安装单位持此卡和海尔空调器有限总公司结算。

- 此卡必须由用户填写意见并盖章有效。
- 安装后必须请用户将背面的安装考核卡填写完整。

29

KFR-72LW01W.indb 29

安装服务

海尔空调安装考核表

注意:为了确保您的利益和逐步提高我们的服务质量,请务必认真填写下面的海尔空调安装 考核表。

١.	Haier 海尔空调安装考核表 卷号: D0275					5104AF01A			
Holei /母小空			则 女衣	行 似	(C)	生效期: 2009.05.25			
	请在相关需确认的地方 [□内]划√号 [按要求进行]或划×号 [未按要求进行];在相关的空格填写测试数据、建议、签名[章]及联系电话等。注:所有项目必须填写[没有的项目杠掉]								
过程检验记录	是否确认用,用户不管是否按管是不可能是否实施无效。是否实施无效。是否实验室接一个,是不可能的,不可能是不够的,不可能是一个,这一个,可能是一个,这一个,可能是一个,可能是一个,可能是一个,可能是一个,可能是一种,这一种,可能是一种,可能是一个,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能能是一种,可能是一,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一,可能是这一种,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一,可能是这一	司意的位置进行 包扎并平整美家 机进行排水试验	房间面积匹 丁安装 见 金 平稳率 工(须整型) 【须整改)	配 思表、时,是是是是是是是是是是	电源线 [相] (1) (相) (相) (相) (相) (相) (相) (相) (相) (相) (相	供"一次就好"的原	□ □ 服务 □	用督 1.是写记是 1.记检查经认 人员填验 □ 1.是写记是 1.记录验经认 □ 2.记验经认 □ 2.记验经认	
最终 检验	室外温度 电源电压: 电源线截面	V~	运转]进风温度: 转电压: 3:由阳:	°C V~ MΩ	室内出风温度: 运转压力: 房间面积:	°C MPa m²	是□ 否□	
记录									
	注: 以上两栏由安装人员填写								
服务评价	An	满意 □	用户 对服 务的 建议			用户签	字(盖章):		
安装	单位名称(盖	[章]		联系电话		安装人	员		

保修证

海尔家用空调保修证使用说明

尊敬的用户:

感谢您使用海尔空调,我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规 定及我公司对用户的真诚承诺,凭此保修证及发票,为您提供下列服务:

- 1. 家用空调整机包修 10 年,压机包修 10 年。
- 2. 本机在规定包修期内,凡属于制造问题发生的故障,均可免费维修。
- 3. 下列情况不属免费服务范围,但可实行收费修复:
 - [A] 消费者因使用、维护或保管不当造成损坏的;
 - [B] 非特约维修部拆动造成损坏的;
 - [C] 无三包凭证及有效发票的;
 - [D] 三包凭证型号与维修产品型号不符或者涂改的;
 - [E] 因不可抗拒因素造成损坏的。
- 4. 包修期内,安装维护人员因维修发生的费用均由我公司支付。包修期外费用由用户支付。

用户须知

对于超过保修期的产品,海尔服务人员上门提供有偿服务,有偿费用(超包收费)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。

带型号、编号的条形码四联单请注意保存,维修人员每次上门服务后要取用一联作 为维修凭证,以保证建立准确的维修档案。

* 使用方法上的说明以及产品制作有关的事项不属于损失赔偿内容

海尔售后服务电话:

集团总服务电话 4006 999 999,未开通的区域请拨打 0532-88939999(长途电话)。 总部服务地址:青岛市 308 国道 609 号 邮编 266101 客服直通信箱:9999@haier.com

