

## 技术数据:

机型	辅电型	单冷型	辅电型	单冷型
型号	KFR-50LW/02AAF12	KF-50LW/01AAF12	KFR-72LW/02AAF12	KF-72LW/01AAF12
电源	1PH, 220V~, 50Hz	1PH, 220V~, 50Hz	1PH, 220V~, 50Hz	1PH, 220V~, 50Hz
制冷量	5090W	5200W	7220W	7200W
功率	1490W	1520W	2180W	2180W
电流	7.0A	7.1A	10.2A	10.2A
制热量	5750W	—	8120W	—
功率	1620W	—	2240W	—
电流	7.6A	—	10.5A	—
电热功率	2000W	—	2500W	—
电热电流	9.4A	—	12.0A	—
噪声	室内机 超强43/高41/中36/低33dB (A)	超强43/高41/中36/低33dB (A)	超强45/高41/中39/低36dB (A)	超强45/高41/中39/低36dB (A)
室外机	52dB (A)	52dB (A)	57dB (A)	56dB (A)
质量	室内机 34kg	33kg	41kg	40kg
室外机	48kg	48kg	61kg	59kg
外形尺寸 (mm)	宽X高X深(室内机) 500X1760X260	500X1760X260	530X1810X300	530X1810X300
外形尺寸 (mm)	宽X高X深(室外机) 810X680X288	810X680X288	860X730X308	860X730X308
风量(室内机)	950m³/h	950m³/h	1200m³/h	1200m³/h

机型	辅电型	辅电型	辅电型	辅电型
型号	KFRd-50LW/RA (F)-S2	KFRd-50LW/01RA (F)-S3	KFRd-72LW/03RA (F)-S3	KFRd-72LW/RA (SF)-S5
电源	1PH, 220V~, 50Hz	1PH, 220V~, 50Hz	1PH, 220V~, 50Hz	3N~, 380V~, 50Hz
制冷量	5200W	5090W	7200W	7200W
功率	1600W	1645W	2410W	2780W
电流	7.5A	7.7A	11.3A	5.4A
制热量	5800W	5700W	8300W	8500W
功率	1650W	1690W	2680W	2700W
电流	7.7A	7.9A	12.6A	5.3A
辅助电加热功率	2000W	2000W	2500W	2000W
辅助电加热电流	9.4A	9.4A	11.7A	9.6A
噪声	室内机 43/41/37/33dB (A)	高42/中39/低36/微风33dB (A)	高47/中44/低38/微风36dB (A)	49/44/36dB (A)
室外机	52dB (A)	52dB (A)	55dB (A)	57dB (A)
质量	室内机 34kg	32kg	34kg	34kg
室外机	48kg	49kg	59kg	58kg
外形尺寸 (mm)	宽X高X深(室内机) 500X1760X260	500X1760X260	500X1760X260	500X1760X260
外形尺寸 (mm)	宽X高X深(室外机) 810X680X288	810X680X288	860X730X308	860X730X308
风量(室内机)	950m³/h	900m³/h	1150m³/h	1100m³/h

注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。

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℃、湿球19℃，室外干球35℃、湿球24℃；制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球7℃、湿球6℃；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 干球: 32℃ 湿球: 23℃ 最低 干球: 18℃ 湿球: 14℃ 最高 干球: 40℃ 湿球: 28℃
制热	室内侧 最高 干球: 27℃ 最低 干球: 15℃
室外侧	最高 干球: 24℃ 湿球: 18℃ 最低 干球: -7℃ 湿球: -8℃

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（可采用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。

## 空调器运行操作范围

制冷除湿	室内侧 最高 干球: 32℃ 湿球: 23℃ 最低 干球: 18℃ 湿球: 14℃ 最高 干球: 40℃ 湿球: 28℃
制热	室内侧 最高 干球: 27℃ 最低 干球: 15℃
室外侧	最高 干球: 24℃ 湿球: 18℃ 最低 干球: -7℃ 湿球: -8℃

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（可采用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。

## 安装说明

## ■ 安装前准备

## ◆ 电力要求

• 电源除了KFRd-72LW/RA (SF)-S5为3N~, 380V~50Hz，其它机型为1PH, 220V~, 50Hz，50机型电源从室内接入，72机型电源从室外接入。要配备专用电源线路，尽可能安装漏电断路器。

本系列机型有电源线无插头，请用户自备专用开关（50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布线。

电源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。

• 连机线型号：YZW。

50辅电机型（2根）：1根为3X2.5mm²或以上，1根为2X0.75mm²或以上；

72辅电机型（2根）：1根为3X1.5mm²或以上，1根为3X0.75mm²或以上；

50单冷机型：3X2.5mm²或以上；72单冷机型：4X0.75mm²或以上；

• 电源线型号：50辅电机型为RVV，50单冷机型、72机型为YZW。

参数：50机型、72单冷机型为2.5mm²或以上，72辅热机型为4.0mm²或以上；

• 电源部分：L应接在火线上，N应接在零线上，④应接在地线上。位置不能接错，连接可靠，无内部短路，若连接错误有可能导致火灾。电源线连接方法为Y连接。如果电源软线损坏，为避免危险，必须由制造商、它的服务机构或类似的具有资格的人员来更换。

## ◆ 接线方法

## • 端子的接线方法

松开接线螺丝，将连机线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。

## • 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上。如右图：

## • 加长电源线

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。

## ◆ 室内外机接线图

室内机接线图

室外机接线图

室内机接线图

## 操作指南

### 定时开/关功能

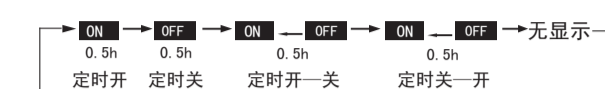
可以按照设定的时间启动或关闭空调。防止您就寝后忘记关闭空调。



#### 面板显示

1 开机  
开机后，设定好工作状态。

2 定时方式设定  
按遥控器上定时键改变定时方式，每按一次，定时方式指示按以下顺序改变：



然后根据需要确定定时方式（定时开或定时关），此时 **ON** 或 **OFF** 会闪烁。

3 设定时间  
按下时间调节键。

▲ 每按一次，设定时间在前12小时以0.5小时为单位增加，后12小时以1小时为单位增加。

▼ 每按一次，设定时间在前12小时以0.5小时为单位减少，后12小时以1小时为单位减少。

可在24小时内调节。

4 确定设定  
调节好时间后，按下设定键，确定时间。

此时 **ON** 或 **OFF** 不再闪烁。

显示时间为：到几小时后开机（定时开）或者关机（定时关）。

5 取消定时  
按定时键数次，使定时方式显示消除即可。

**小常识** ● 更换电池或没电后需重新设定时间。  
遥控器具有记忆功能，下次使用定时功能时，如果设定时间同上次一样，只需选定定时方式然后按设定键确认即可。

### 辅助电加热功能 (单冷机型无此功能)

设置辅助电加热允许后，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。  
遥控器首次进入制热模式，遥控器和控制盘分别显示“”和“”，辅助电加热运行开始。再按一次辅助键，遥控器和控制盘上显示“”和“”消失，辅助电加热运行结束。

### 安装说明

#### ◆ 排空方法

- (1)用扳手取下室外机三通阀上的阀帽。
- (2)用扳手将连接于三通阀上粗管的喇叭口螺母松动1~1.5圈。
- (3)用扳手（内六角扳手），拧松二通阀芯90°。大约15秒后，关紧二通阀。气体由粗管的喇叭口处排出，待无气体排出时，按照规定的扭矩（7~9N.m）将喇叭口螺母拧紧。
- (4)打开二通阀和三通阀。
- (5)拧紧两只阀门的阀帽（20~25N.m）。
- (6)用检漏仪或肥皂水检查是否漏气，如有漏泄则需拧紧二通阀、三通阀，然后用系统外氟利昂（R22）气体进行重新排空。



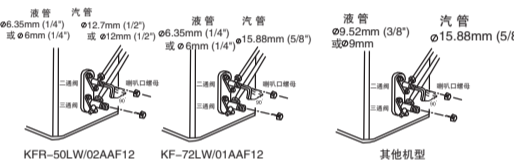
#### ◆ 负离子功能

开机后，设置好工作状态。按下遥控器健康键，遥控器和控制盘分别显示“”和“健康”，同时开始负离子功能。再按一下健康键，遥控器和控制盘上“”和“健康”显示消失，负离子功能取消。

备注：当室内风机制运转（正常状态）时，才能进行负离子功能。

#### ◆ 关于负离子功能

负离子发生器能激发大量负离子，有效平衡空气中正负离子的浓度，并有除菌及加速家中尘埃沉淀的功能，使房间中的空气清新健康。



## 操作指南

### 清洁保养

清洗左、右进风口滤尘网：用手按下左、右进风栅上端的卡扣，然后向外拉，即可取下进风栅，然后将滤尘网沿斜坡方向向外抽出，用水或真空吸尘器清洗滤尘网。

72AAF12型号：将左右进风栅过滤网上三个卡爪用手向外掰动，使卡爪脱离进风栅骨架，然后可直接将过滤网抽出，用水或真空吸尘器清洗滤尘网。

清洗下进风口滤尘网：将下滤尘网从滤尘网支架中轻轻向外抽出，用水或真空吸尘器清洗滤尘网。当滤尘网太脏时，用除污剂或中性肥皂水清洗。用清水冲干净，晾干后重新装好。

不要用40℃以上的热水清洗滤尘网，否则对滤尘网有损害。  
要小心擦拭滤尘网。安装左右滤尘网时，按照拆下时相反的顺序，将滤尘网装配到位，检查各部件装配到位。

**特别提示**  
空调器室外机换热器如出现脏堵可能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。

#### 停电补偿功能 (请根据实际情况设定使用)

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、静眠等除外）。

设定方法：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。

取消方法：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。

注：1. 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。

2. 停电补偿功能设定后，若再设定静眠状态，则主机断电后恢复供电时，主机处于关机状态。

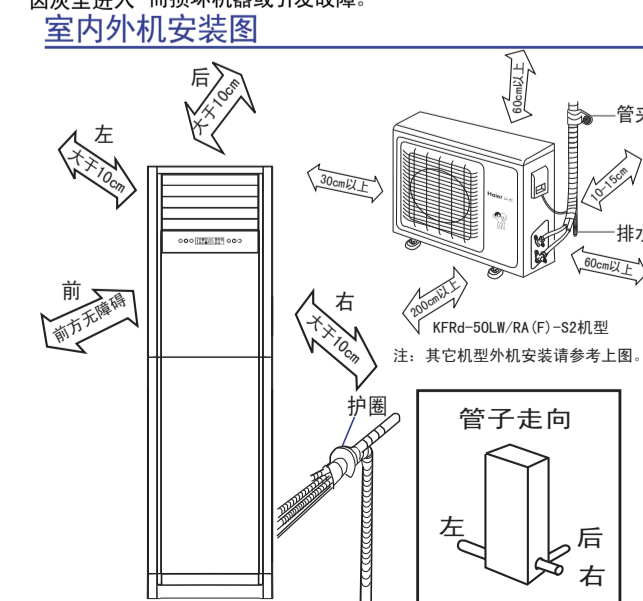
### 使用季节结束后的保养

在晴天送风模式下，开机运转半天左右，使空调内部完全干透。  
关闭空调运转开关，切断电源，否则即使空调器处于停止状态，也会消耗一定的电力。清洁滤尘网和室内机、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。务必安装滤尘网，确保空气过滤器不污染，否则会因灰尘进入而损坏机器或引发故障。

### 室内外机安装图



## 强力/静音功能

当您需要快速调节室内温度时，使用强力功能就能方便的调节。静音功能是抑制空调运行时发出的噪音的功能，能够让您得到安静的读书和休息空间。



#### 在制冷或制热的状态下，按强 / 静键

● 每按一次，风向将按如下显示次序变化

遥控器： → → → 无显示

控制盘： → 强力 → 静音 → 无显示

使遥控器显示停在“”处，控制盘显示停在“强力”。

在强力运转状态下，内机以超强风速运行。

使显示停止在“”处，控制盘显示停止在“静音”。

在静音运转状态下，内机以低风风速运行。

● 取消强力运转

按下强/静键2次，至强力、静音运转显示消失。

● 取消静音运转

按下强/静键1次，至强力、静音运转显示消失。

**小常识** ● 在强力运转模式下可获得最大风量。

## 负离子功能

开机后，设置好工作状态。按下遥控器健康键，遥控器和控制盘分别显示“”和“健康”，同时开始负离子功能。再按一下健康键，遥控器和控制盘上“”和“健康”显示消失，负离子功能取消。

备注：当室内风机制运转（正常状态）时，才能进行负离子功能。

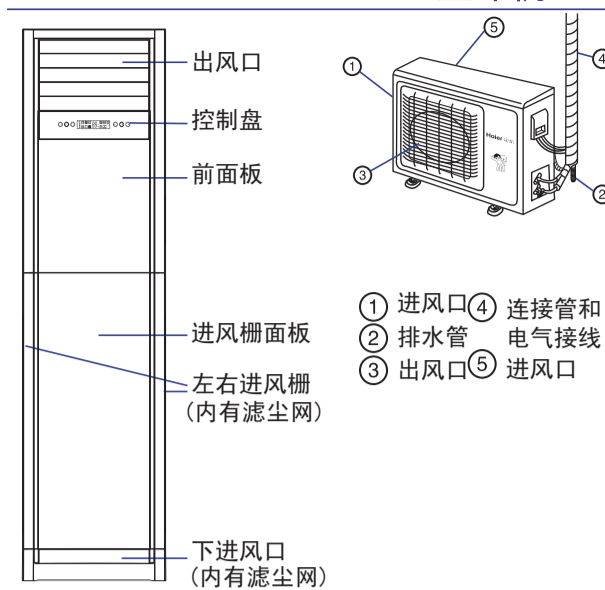
#### ◆ 关于负离子功能

负离子发生器能激发大量负离子，有效平衡空气中正负离子的浓度，并有除菌及加速家中尘埃沉淀的功能，使房间中的空气清新健康。

备注：当室内风机制运转（正常状态）时，才能进行负离子功能。

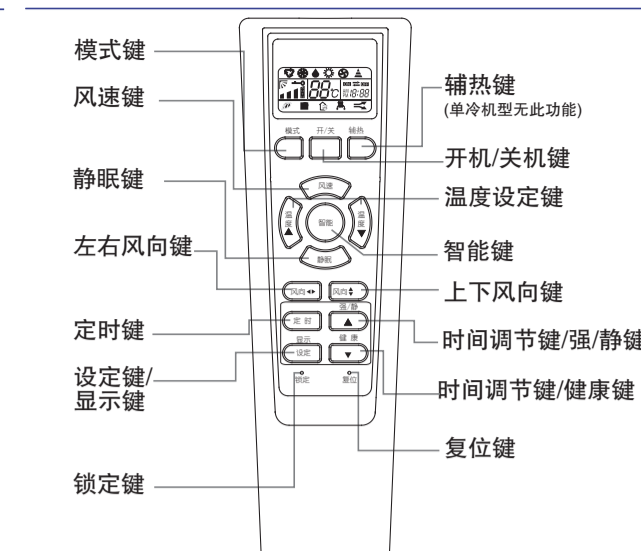
## 各部分构件名称

### 室内机



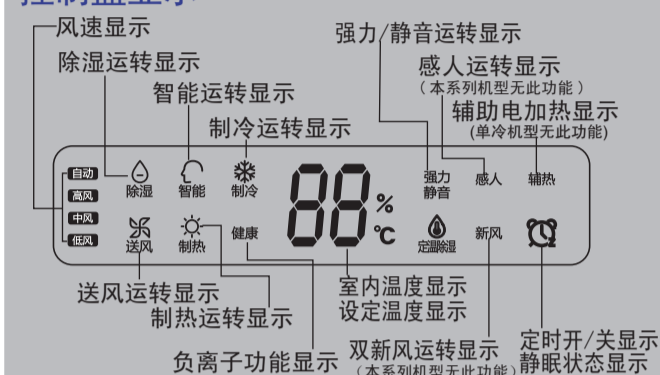
### 室外机

### 遥控器



注：型号中带“Rd”或“R”的机型，有热泵制热+辅助电热功能，简称为辅电机型；无“Rd”或“R”的机型，简称为单冷机型，单冷机型无与制热相关的功能和显示。

## 控制盘显示



## 遥控器显示



## 电池的安装

- 1 取下电池盒盖
- 2 装入电池  
确认盒底部图示“+”“-”极要求。
- 3 重新装好电池盒盖
- 4 核定显示  
若按下开/关键后，无显示，则重新装一下电池。

**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。

## 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。
- 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。
- 不要抛掷碰撞遥控器。
- 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。

**注意**  
● 使用两节型号相同的新电池。  
● 在遥控器使用过程中，如出现异常情况，请取出电池，过几分钟再装入电池即可。  
● 若遥控器显示变淡（有时出现异常状态），则说明电池没电了，请更换电池。  
● 遥控器废旧电池，请妥善处理。

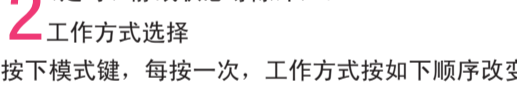
## 操作指南

### 基本运转

1 开机  
按下开 / 关键开机  
遥控器液晶和控制盘显示上一次的工作状态（定时、静眠状态等除外）。

2 工作方式选择

按下模式键，每按一次，工作方式按如下顺序改变：



3 调节风速

按下风速键，每按一次，风速按如下顺序改变：



空调器按显示的风速运转。

风速为自动时，空调器根据室温自动调节风速。

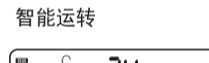
送风运转模式下不能将风速设定为自动。

4 关机

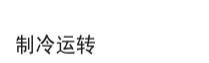
按下开 / 关键关机

### 面板显示

#### 智能运转



#### 制冷运转



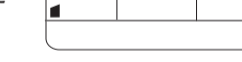
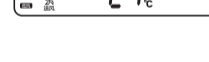
#### 除湿运转



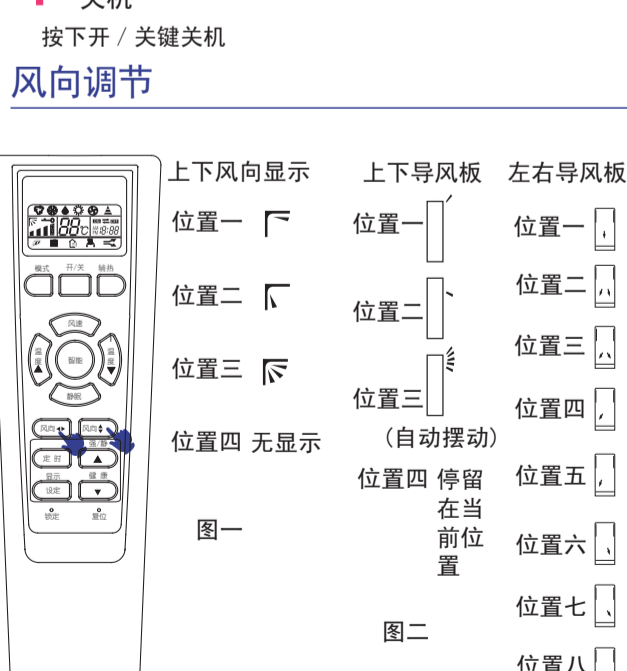
#### 送风运转



#### 制热运转



### 风向调节



#### 上下风向显示

每按一次上下风向键，遥控器显示屏上下风向显示和上下导风板位置根据不同的工作状态按如下顺序变化：

制冷/除湿/送风模式：遥控器：位置 → 位置二 → 位置三 → 位置四 (图一)

制热模式：遥控器：位置二 → 位置一 → 位置三 → 位置四 (图一)

导风板：位置二 → 位置一 → 位置三 → 位置四 (图二)

智能模式：遥控器：位置 → 位置二 → 位置三 → 位置四 (图一)

导风板：位置 → 位置二 → 位置三 → 位置四 (图二)

注：空调在使用遥控器或控制盘关机时，会将上下导风板关闭，在直接切断电源时，导风板将无法关闭；请使用遥控器或控制盘关机，切勿在关机前直接切断电源。

</