

技术数据:					
机 型	辅电型	辅电型	辅电型	辅电型	
型 号	KFR-50LW/01HAF12T(花样年华)	KFR-72LW/01HAF12T(花样年华)	KFR-50LW/06HAF13T(红) KFR-50LW/06HAF13T(花样年华)	KFR-72LW/06HAF13T(红) KFR-72LW/06HAF13T(花样年华)	
电 源	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	
制 冷 运 行	制冷量	5090W	7220W	5250W	7200W
	功 率	1490W	2180W	1640W	2320W
	电 流	7.0A	10.2A	7.6A	10.9A
制 热 运 行	制热量	5750W	8120W	5800W	8000W
	功 率	1620W	2240W	1650W	2300W
	电 流	7.6A	10.5A	7.7A	10.8A
电加热管电热功率		2000W	2500W	2000W	2500W
电热电流		9.4A	12.0A	9.4A	12.0A
噪 声	室内机	超强43/高41/中36/低33dB(A)	超强45/高41/中39/低36dB(A)	超强43/高41/中37/低33dB(A)	超强45/高41/中39/低36dB(A)
	室外机	52dB(A)	56dB(A)	52dB(A)	56dB(A)
质 量	室内机	34kg	45kg	37kg	45kg
	室外机	48kg	61kg	48kg	61kg
外形尺寸(mm) 宽X高X深(室内机)		500X1760X260	530X1810X300	500X1760X260	530X1810X300
外形尺寸(mm) 宽X高X深(室外机)		810X680X288	860X730X308	810X680X288	860X730X308
风量(室内机)		950m <sup>3</sup> /h	1200m <sup>3</sup> /h	950m <sup>3</sup> /h	1200m <sup>3</sup> /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

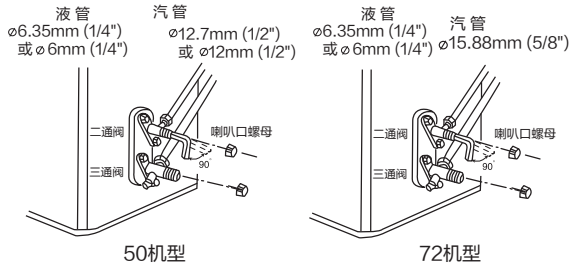
制 冷	室 内 侧	最高	干球: 32℃	湿球: 23℃
		最低	干球: 18℃	湿球: 14℃
除 湿	室 外 侧	最高	干球: 43℃	湿球: 26℃
		最低	干球: 18℃	
制 热	室 内 侧	最高	干球: 27℃	
		最低	干球: 15℃	
	室 外 侧	最高	干球: 24℃	湿球: 18℃
		最低	干球: -7℃	湿球: -8℃

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

### ◆ 排空方法

- 用扳手取下室外机三通阀上的阀帽。
- 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。
- 用扳手(内六角扳手), 拧松三通阀阀芯90°。大约15秒后, 关紧三通阀。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。
- 打开三通阀和三通阀。
- 拧紧两只阀门的阀帽(20~25N.m)。
- 用检漏仪或肥皂水检查是否漏气, 如有漏泄则需拧紧三通阀、三通阀, 然后用系统外氟利昂(R22)气体进行重新排空。



## 安装说明

### ■ 安装前准备

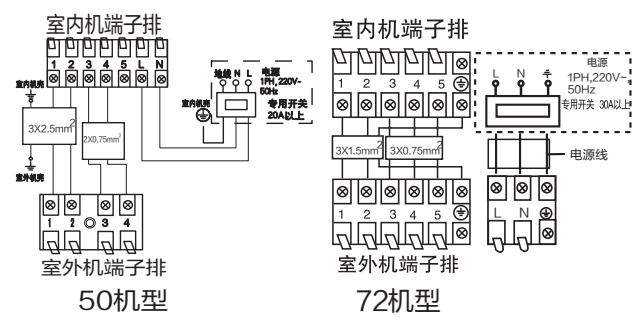
#### ◆ 电力要求

- 电源为单相交流220V~, 50Hz。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。电压过高或过低会影响空调器的制冷制热效果以及寿命, 也可能导致噪音过高。
- 要配备专用电源线路, 尽可能安装漏电断路器。该机型无插头, 请配备专用开关、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机型(2根): 1根为3x2.5mm<sup>2</sup>或以上, 1根为2x0.75mm<sup>2</sup>或以上;  
72机型(2根): 1根为3x1.5mm<sup>2</sup>或以上, 1根为3x0.75mm<sup>2</sup>或以上;
- 电源线型号: 50机型为RVV, 72机型为YZW。  
参数: 50机型为2.5mm<sup>2</sup>或以上; 72机型为4.0mm<sup>2</sup>或以上;
- 电源部分: L应接在火线上, N应接在零线上, ⊕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。如图:
- 加长电源线、连机线: 电源线、连机线当长度不够时, 不允许拼接, 必须更换整条符合说明书中所列规格电源线和连机线, 请用户监督配合;

#### ◆ 室内外机接线图



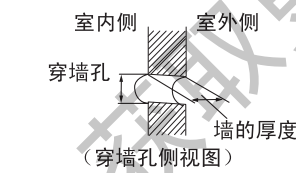
#### ◆ 使用保养介绍

安装完毕, 服务人员应认真向用户讲解使用保养常识, 并亲示范。

### ■ 安装说明

#### ◆ 室内机安装

- 穿墙孔的定位: 根据选择的室内机安装位置和管路走向, 确定打穿墙孔的位置。
- 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, 用石膏粉或油灰封住。



#### ◆ 管路布置

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。

连接管长度	空气排除方法	增加制冷剂量 (R22)	
≤5m	用室外机中制冷剂	不需增加	
5~10m	用制冷剂罐	液管管径: φ6.35或φ6	液管管径: φ9.52或φ9
		(连接管长-5)x30g	(连接管长-5)x65g

注: 当管路加长时, 先用系统外制冷剂R22将连机管内的空气排空, 再按排气方法排出多余的制冷剂。(新出厂的空调器, 已在原来规定制冷量的基础上, 多加入50g制冷剂R22。仅用于第一次安装, 用来排除连接管及室内机中的空气)。

#### ◆ 安装检查及试运转

- 请用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

# Leader 统帅

海尔互联网时代定制品牌

## 家用定频空调

## 使用安装说明书

本说明书适用于分体落地式房间空调器

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 本公司保留说明书解释权
- 产品外观请以实物为准
- 阅后请与发票一并妥善保存
- 如遇产品技术或软件升级, 恕不另行通知
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用

机器外观以实物为准

尊敬的统帅用户: 感谢您选择、使用统帅产品。

我们承诺:  
您任何统帅产品需要安装或维护服务时, 我们将提供“1+5”的成套增值服务:

“1”: 送货安装服务一次就好  
“5”: 五项组合服务:

【A】安全测电服务, 服务前为用户安全测电并提醒讲解到位。  
【B】讲解指导使用, 向用户讲解产品使用、保养常识, 指导用户正确使用, 降低能耗, 延长产品寿命。  
【C】一站式通检, 对用户家其他电器逐一通检保养。  
【D】健康测水质, 对用户家进行“一闻, 二看, 三测, 四检”水质检测并讲解到位。  
【E】一站式服务营销, 根据用户需求向用户推荐家电产品及服务。如用户有新的购买需求, 向用户提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务。

体现统帅真诚、贴心的服务, 统帅友情提醒您:  
统帅产品安装服务, 因用户的安装环境、个性需求不同, 安装过程中需增加材料或有特殊服务项目需支付材料费, 具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》, 也可登陆<http://fuwu.rrs.com>查询, 给予监督。如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位, 请拨打统帅全国客服电话4006 999 999 或登录<http://fuwu.rrs.com>对本次服务进行监督评价。经核实无误, 本次服务“免单”。

统帅, 期待您的参与!  
如果您的产品有服务需求, 欢迎体验统帅自助服务专区  
<http://www.tongshuai.com/service/>, 在线安装、报修。  
该系列空调执行国家标准: GB/T 7725-2004



定制生活 敢想敢做

### 型号

- KFR-50LW/01HAF12T(花样年华)
  - KFR-72LW/01HAF12T(花样年华)
  - KFR-50LW/06HAF13T(红)
  - KFR-50LW/06HAF13T(花样年华)
  - KFR-72LW/06HAF13T(红)
  - KFR-72LW/06HAF13T(花样年华)
- (注: 机器外观以实物为准)



## 海尔荣誉出品

### 青岛海尔空调器有限公司

地址: 青岛市崂山区海尔工业园内  
网址: [www.tongshuai.com](http://www.tongshuai.com)  
服务电话: 4006 999 999  
在线报修地址: <http://www.tongshuai.com/service>  
版次: 2014年 第2版  
专用号: 0010567666  
厂家代码:

## 安全注意事项(使用前请先阅读)

尊敬的统帅用户: 您好! 感谢您使用统帅空调。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。
电源插座必须配有地线, 以保证空调器通过电源插座有效接地。不接地或接地不完全, 有可能会发生触电或者着火危险。	电源安装后应通电进行漏电检测。
定期清洁空气滤尘网, 若滤尘网被堵塞, 制冷和制热效果不佳, 耗电量增大, 引起故障, 制冷运转时会滴水。	切勿向内外机淋水或用水冲洗空调器; 不要让油漆、杀虫剂、啮齿水等可燃性物质靠近或喷涂在机器表面。否则易造成龟裂、触电、火灾。
长时间不使用时, 请断开空调器电源, 否则有可能会发生触电或者着火危险。	绝对不允许将电源线中途连接或使用接长的电线。不要破坏、加工电源线。否则易造成触电、火灾等事故。
长时间不使用时, 请断开空调器电源, 否则有可能会发生触电或者着火危险。	必须可靠接地! 接地线应接在建筑物的专用接地装置上。切勿把接地线接在煤气管、自来水管等不可靠的地方。接地不可靠会导致触电、火灾。
长时间不使用时, 请断开空调器电源, 否则有可能会发生触电或者着火危险。	空调器不要安装在可燃性气体易泄漏的地方, 以免气体泄漏引起火灾或爆炸。不要在易燃易爆和腐蚀性气体环境中使用。

## 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!
- 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。
  - 必须使用单独专用合格插座。
  - 由于柜式空调电流较大, 用户空调线路必须为专用线路, 电路容量必须足够, 线径要等于或大于说明书中对电源线的要求, 当负载能力不够时, 用户应该更改家中线路。
- 为了您和家人的安全, 如果您家中用电有不合上述要求的地方, 请您尽快改进。

## 统帅家用空调保修使用说明书

尊敬的用户:

感谢您使用统帅空调, 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:

- 统帅牌家用空调整机保修6年。
- 本机在规定保修期内, 凡属于制造问题发生的故障, 均可免费维修。
- 保修期内, 安装维护人员因维修发生的费用均由我公司支付。保修期外费用由用户支付。
- 下列情况, 不属于免费服务范围, 但可实行收费服务:
  - [A] 消费者因使用、维护或保管不当人为造成产品损坏的;
  - [B] 非指定服务部拆卸造成损坏的;
  - [C] 未经我公司许可, 自行修理造成的损坏;
  - [D] 无三包凭证及有效发票的;
  - [E] 三包凭证、发票产品型号与维修产品型号不符或有涂改的;
  - [F] 因不可抗拒因素造成损坏的。

## 用户须知

对于超过保修期的产品, 指定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、零部件费和超距离交通费。用户所有的费用以服务人员出示的统一收费标准收费, 并由服务人员开具发票, 否则可拒绝交费。带型号、编号的条形码两联单请注意保存, 服务人员每次上门服务后要取用一联作为服务凭证, 以保证建立准确的服务档案, 取用条形码并不会影响产品的保修。

\*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。

### 修理内容及确认

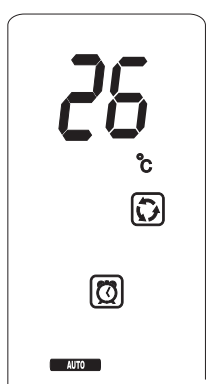
日期	修理内容	确认



# 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。



按遥控器操作如下:

1. 开机  
开机后, 设定好工作模式 (遥控器液晶显示工作状态)。

2. 按下想设定的定时键

遥控器关机状态下, 按“定时”按键, 进入定时开调整状态;

遥控器开机状态下, 按“定时”按键, 进入定时关调整状态。

3. 设定时间

每按一次定时开/定时关, 前12小时以0.5小时单位增加/减少; 后12小时以1小时单位增加/减少。

4. 确定时间

遥控器屏显处闪烁的“ON”或“OFF”停止闪烁。

5. 取消定时

设定好定时功能后, 按“睡眠”键可取消定时。

## 小常识

- 更换电池或停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确定键确认即可。

## 辅助电加热功能

首次进入制热模式时, 遥控器和控制盘分别显示“U”和“E”满足辅助电加热开启条件, 辅助电加热运行开始。

1、设定辅助电加热功能  
按一下“功能”键, 遥控器显示“U”闪烁, 再按一下“确定/取消”键, 辅助电加热功能运行开始。

2、取消辅助电加热功能  
设定辅助电加热功能后, 按一下“功能”确定键, 遥控器显示“U”闪烁, 再按一下“确定/取消”键, 遥控器和控制盘上的“U”和“E”显示消失, 辅助电加热功能运行结束。

### ● 辅助电加热运行条件

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。

## 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, 按功能键

- 每按一次, 将按如下显示次序变化

遥控器: [无显示] → [强力] → [静音] → [无显示]

在强力运转状态下, 内机以超强风速运行。在静音运转状态下, 内机以低风速运行。

- 1、设定强力/静音功能  
按一下“功能”键, 当遥控器显示“强力”或“静音”闪烁, 再按一下“确定/取消”键, 强力或静音功能运行开始。
- 2、取消强力/静音功能  
设定强力或静音功能后, 按一下“功能”确定键, 遥控器显示“强力”或“静音”闪烁, 再按一下“确定/取消”键, 遥控器上的“强力”或“静音”显示消失, 强力或静音功能运行结束。

小常识 ● 在强力运转模式下可获得最大风量。

## 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, 并有杀菌及加速家中尘埃沉淀的功能, 使房间中的空气清新健康。



小常识 ● 当室内风机运转 (正常状态) 时, 才能进行此功能。

## 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、睡眠、强力/静音等除外)。

设定方法: 在遥控器开机且睡眠键有效的状态下, 5秒钟内连续按遥控器睡眠键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睡眠键10次, 蜂鸣器响2声后取消停电补偿状态。

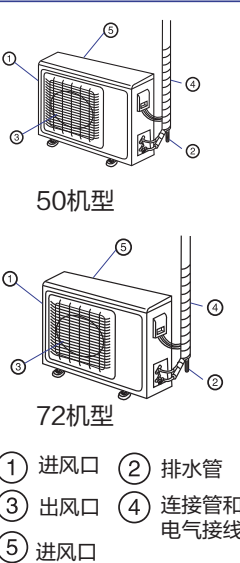
- 注: 1. 当空调器设定停电补偿功能后在使用过程中突然停电, 这时若长时间不需要使用空调器, 请切断电源以防来电后空调器自动恢复运转, 或来电后按开关关机。
2. 停电补偿功能设定后, 若再设定睡眠、定时等状态, 则主机关电后恢复供电时, 主机处于关机状态。

# 各部分构件名称

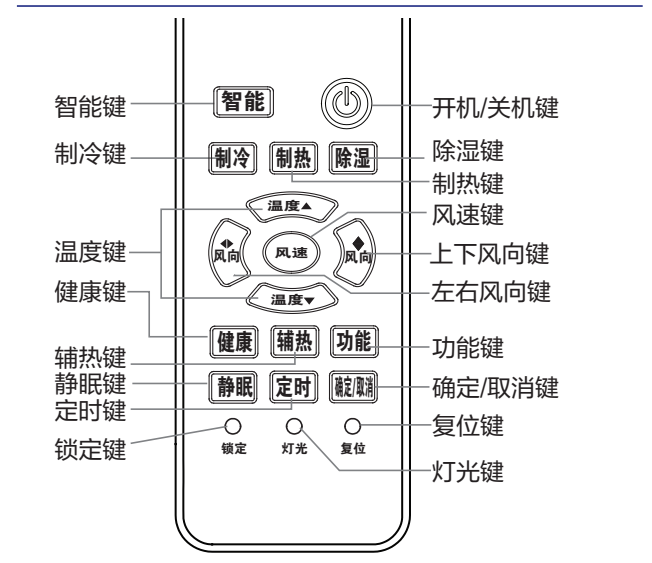
## 室内机



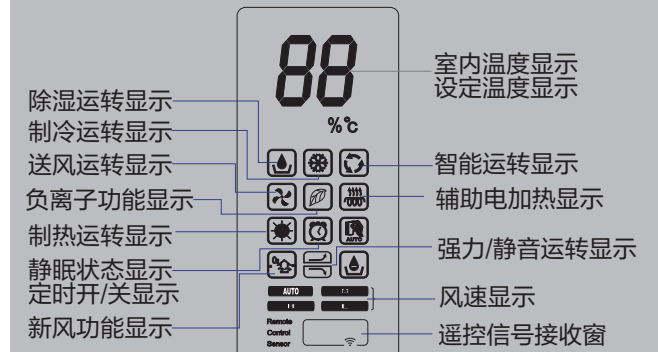
## 室外机



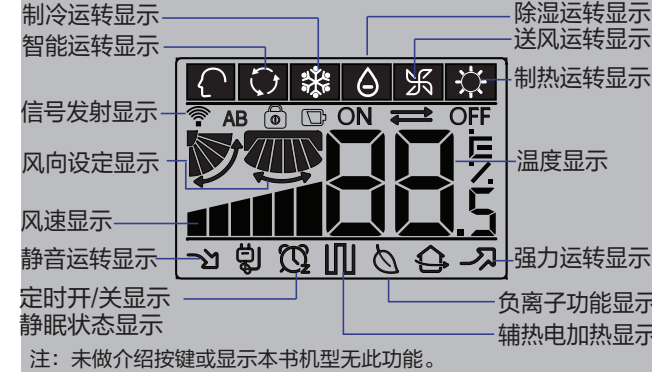
## 遥控器



## 控制盘显示



## 遥控器显示



## 电池的安装



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。

- 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 (有时易出现异常状态), 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

## 清洁保养

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, 晾干后重装好。

不要用40℃以上的水清洗滤尘网, 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, 将滤尘网沿弧度方向向内滑入轨道至底部。安装下滤尘网时, 将滤尘网插入滤尘网支架的轨道内至底部。

用热的湿布或中性洗涤剂清洗过滤网, 然后用干布擦净。不要用大于40℃的水, 这样可能导致褪色变形。不要用杀虫剂或其他化学洗涤剂。

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。故如室外机换热器出现脏堵, 请联系售后专业人员进行清洗。

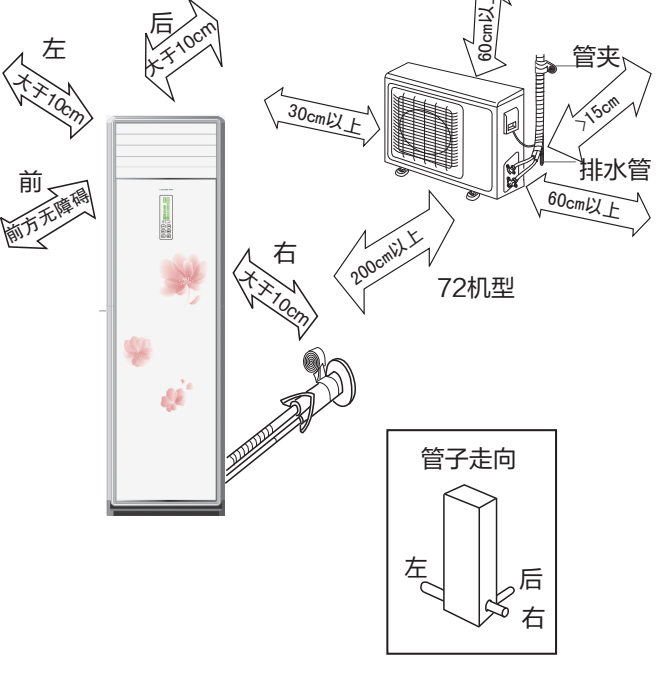
## 使用季节结束后的保养

在晴天送风模式下, 开机运转半天左右, 是空调内部完全干透。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



## 疑问解答

疑问	解答
制冷、制热效果不好	是否按要求调节遥控器? 请正确调节。过滤网是否太脏? 建议15天左右清洗一次。门或窗户是否开着? 建议关闭。在进风口或出风口有无阻塞物? 请移开阻塞物。在制热方式下: 水平摆叶是否向上? 应该水平或向下调节。在制冷方式下: 室内是否有其他人? 人员过多会影响制冷效果。室内是否有其它的热源? 请移开热源。水平摆叶是否向下? 应该水平或向上调节。太阳光是否直射室内? 房间换热快影响到制冷效果。
漏水	过滤网脏, 安装倾斜。
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“喇叭”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。
运转中, 室内机冒出白雾	当制冷或除湿运行中, 可以看到机器喷出一股股薄的水雾。这是由于骤然冷却的室内空气从机内吹出而产生的冷凝水雾。
在制冷运行时自动转换到送风方式	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。
空调停止后不能立即启动	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。
在制热运行时室外机产生水或蒸汽	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。
在制热运转时, 即使运转停止, 室内风机会仍然运转	为了去掉余热, 自动停机后室内风机会继续运转一段时间。
在除湿中不吹出空气或不能改变风扇速度	除湿时, 室内温度介于设定温度与设定温度+2℃时, 空调器以低风速间歇运转, 不管风速设定情况。
空调器不能启动	电源开关是否接通? 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。)
关于温度显示	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, 属于正常现象。

## ◆ 室外机安装 (按照室内外机安装图进行)

- 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。排水弯头的安装 (部分机型无排水弯头, 根据需要安装)
- 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℃) 不要使用排水弯头。
- 外机临街安装不能低于2.5米。

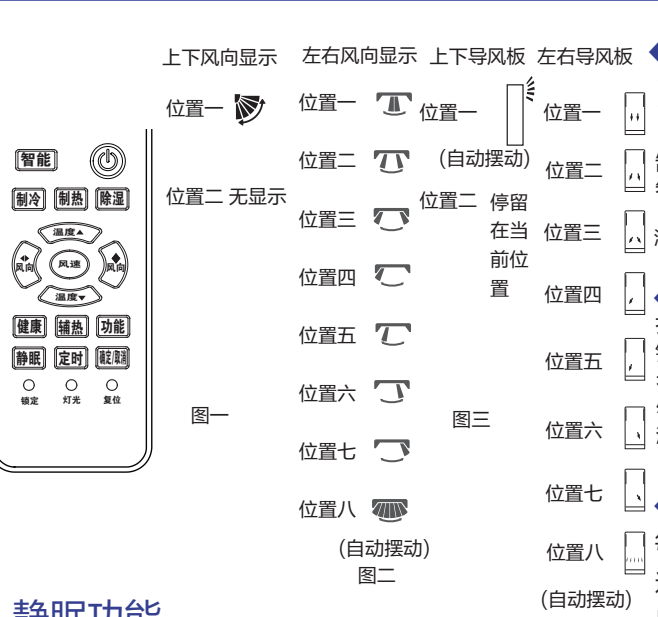


# 操作指南

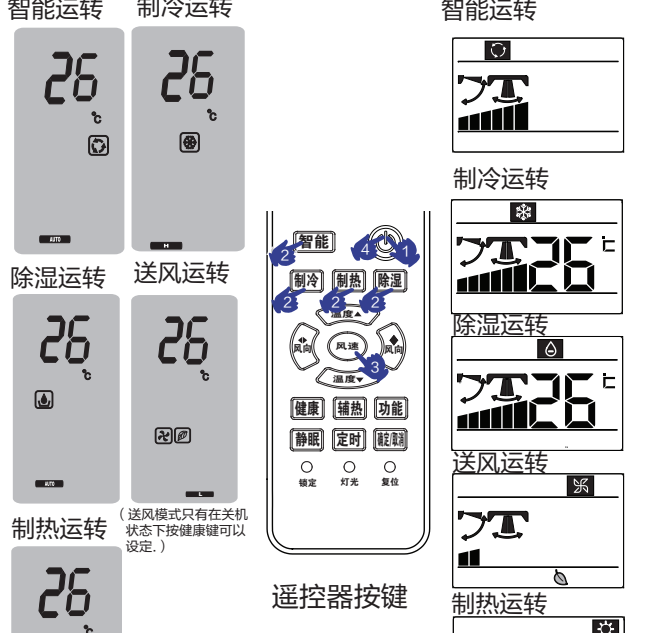
## 基本运转

1. 开机  
按下列/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、睡眠状态等除外)。
2. 工作方式选择  
按下相应模式键, 每按一次, 工作方式按如下顺序改变:  
遥控器: [智能] → [制冷] → [除湿] → [送风] → [制热]  
控制盘: [智能] → [制冷] → [除湿] → [送风] → [制热]
3. 调节风速  
按下风速键, 每按一次, 风速按如下顺序改变:  
遥控器: [低风/中风/高风/循环风/自动] → [低风] → [中风] → [高风]  
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  
按下列/关键关机

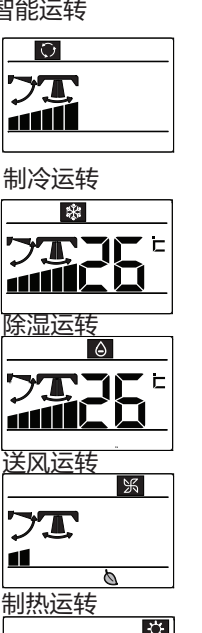
## 风向调节



## 控制盘显示



## 遥控器显示



## 睡眠功能

- ◆ 运行方式
- 1. 制冷、除湿运行下的8小时睡眠  
睡眠操作开始后 1小时温度比设定温度升高1℃, 运行 1小时后再升高 1℃, 再持续6小时后关机, 温度比设定温度高, 以防睡眠时着凉。
- 2. 制热运行下的8小时睡眠  
睡眠操作开始后 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小时后关机, 温度比设定温度低, 以防睡眠时有不适的感觉。
- 3. 送风模式运行时  
无睡眠功能。

