

技术数据：

机 型	单冷机型	辅电机型	单冷机型	辅电机型
型 号	KF-50LW/06ZBC13(轻舞香丛紫)	KFR-50LW/06ZBC13(轻舞香丛紫) KFR-50LW/06ZBC13(轻舞香丛红) KFR-50LW/06ZBC13-DS KFR-50LW/06ZDC13-DS	KF-72LW/06ZBC13(轻舞香丛紫)	KFR-72LW/06ZBC13(轻舞香丛紫) KFR-72LW/06ZBC13(轻舞香丛红) KFR-72LW/06ZBC13(鸢尾花) KFR-72LW/06ZBC13-DS KFR-72LW/06ZDC13-DS
电 源	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz	1PH,220V~,50Hz
制冷运行	制冷量	5200W	5250W	7200W
	功 率	1625W	1640W	2320W
	电 流	7.5A	7.6A	10.9A
制热运行	制热量	—	5800W	—
	功 率	—	1650W	—
	电 流	—	7.7A	—
电加热管电热功率	—	2000W	—	2500W
电热电流	—	9.4A	—	12.0A
噪声	室内机	超强43/高41/中37/低33dB(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)	52dB(A)	56dB(A)
质量	室内机	30kg	34kg	38kg
	室外机	44kg	48kg	60kg
外形尺寸(mm) 宽X高X深	室内机	500X1760X260	500X1760X260	530X1810X300
	室外机	880X680X350	880X680X350	860X730X308
风量(室内机)	—	950m³/h	950m³/h	1200m³/h

机 型		辅电机型
型 号		KFR-72LW/31ZBA12
电 源		3PH,380V~,50Hz
制 冷 运 行	制 冷 量	7300W
	功 率	2219W
	电 流	4.2A
制 热 运 行	制热量	8100W
	功 率	2200W
	电 流	4.2A
电加热管电热功率		2500W
电热电流		4.8A
噪声	室内机	超强45/高41/中39/低36dB(A)
	室外机	56dB(A)
质量	室内机	40kg
	室外机	65kg
外形尺寸(mm) 宽X高X深	室内机	530X1810X300
	室外机	440X1015X765
风量(室内机)		1200m³/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	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℃

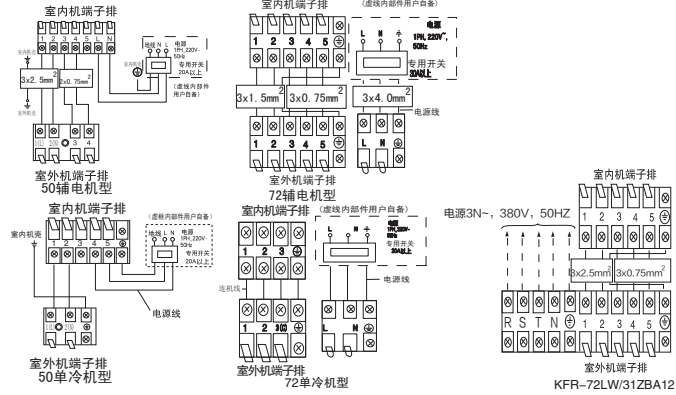
注：在以上条件下使用，临近制冷最高温度时，制冷效果会有所下降(可采用遮阳措施避免阳光直射)；临近制热最低温度时，制热效果会有所下降。

安装说明

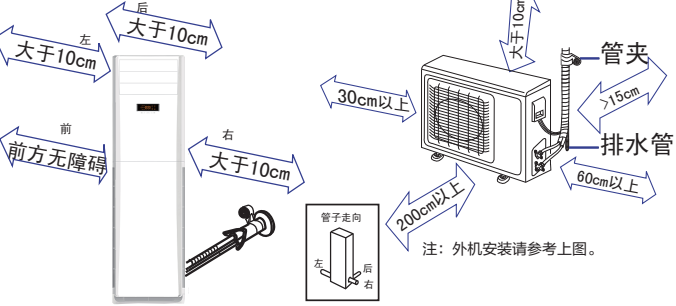
■ 安装前准备

- ◆**电力要求**
- 电源为单相交流220V～，50Hz.其中KFR-72LW/31ZBA12电源为三相交流380V～，50Hz.50机型电源从室内接入，72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（50机型为20A以上，72机型为30A以上），尽可能安装漏电断路器。该机型无插头，**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单冷机型参数:1根为3x2.5mm²或以上。
50辅热机型参数:1根为3x2.5mm²，1根为2x0.75mm²或以上。
72单冷机型参数:1根为4x0.75mm²或以上。
72辅热机型参数:1根为3x1.5mm²，1根为3x0.75mm²或以上。
- 电源线型号及参数：
50机型型号：RVV,50机型参数：2.5mm²或以上。
72机型型号：YZW,72单冷机型参数：2.5mm²或以上。
72辅电机型参数：4.0mm²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、连机线
电源线、连机线当长度不够时，不允许搭接，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

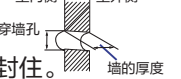


◆ 室内外机安装图



■ 安装说明

◆ 室内机安装

- 1.穿墙孔的定位
根据选择的室内机安装位置和管路走向，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。

◆ 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
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

按下表注入制冷剂:

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 气管管径: φ9.52或φ9 (连接管长-5)×30g (连接管长-5)×65g

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，已在原来规定制冷剂量的基础上，多加入50g制冷剂R22。仅用于第一次安装，用来排除连接管及内机中的空气。）

◆ 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。

◆ 安装检查及试运转

- 请用用户根据使用说明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？
 - 排水管用布置正确吗？
 - 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

Haier

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

尊敬的海尔用户：感谢您选择、使用海尔产品。

我们承诺：

您任何海尔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。

体现海尔真诚、贴心的服务，海尔友情提醒您：

海尔产品安装服务，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，请拨打海尔全国客服电话4006 999 999 或登录海尔自助服务专区投诉。

经核实无误，本次服务“免单”。

海尔，期待您的参与！

如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区
http://service.haier.com，在线安装、报修。

该系列空调执行国家标准：GB/T 7725-2004

合格证
Certificate of Quality

检验员：

产品经检验合格准予出厂

你的生活智慧
我的智慧生活

安全注意事项(使用前请先阅读)

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“警告”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。



不要站/坐在室外机上或将花盆、花瓶等物件放置在外机上。否则容易造成意外损失与伤害。



不要触碰内外机出风口及内部叶片，不要把手或任何物件插入出风口中，以免受伤或损坏空调器。



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。



使用规定容量的保险丝,绝对不要用钢丝或铜丝代替保险丝



切勿向内外机淋水或用水冲洗空调器；不要让油漆、杀虫剂、诸喱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。



要使内外机的进风口和出风口保持通畅。室内机下方不要摆放电视机、电脑、书籍等怕湿怕潮物品，避免冷凝水滴下造成损坏；距空调1米以内不要安装日光灯，避免遥控信号干扰。临街安装外机不得低于2.5米。



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。



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。



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!
- 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。
 - 3.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符合上述要求的地方,请您尽快改进。

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. 海尔牌家用空调整机保修6年。
2. 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。
3. 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。
4. 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] 非指定服务部拆动造成损坏的；
 - [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，设定好工作状态（遥控器液晶和控制盘LED显示工作状态）。
 - 2.按下想设定的定时键
定时开
遥控器关机状态下，按“定时”按键，进入定时开调整状态；
定时关
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
每按一次定时键，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
当遥控器屏显示闪烁为“ON”或“OFF”，表示“定时开”或“定时关”待设定，按“确定/取消”键，闪烁停止，表示“定时开”或“定时关”已经设定完成。
 - 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。

智能功能

- 智能自动调温：智能控制室内温度到舒适温度，可通过温度键进行调节。
 - 智能自动除湿：按室内温度与设定温度的温差，自行选择是否进入除湿模式运行。
 - 智能自动调速：在智能功能开启的状态下风速显示为自动状态。在智能运行模式下，风速可以根据室内温度与设定温度的温差自动调整。
 - 智能自动除霜：在智能运行制热模式下，整机根据运行情况，在满足除霜条件时自动进入除霜。
- 注 1.在制冷、制热、除湿、送风模式下，按智能键进入智能功能。
- 2.在智能状态下，按智能键机器关机。
 - 3.智能功能运行时，若按其他模式时，可以退出智能功能；
 - 4.首次进入智能模式无温度显示，按温度设定键可以调节温度。

操作指南

清洁保养

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

清洗进风栅滤尘网
首先将进风栅面板打开，然后将滤尘网沿轨道轻轻向上抽出，用水或真空吸尘器清洗滤尘网。
清洗底座滤尘网
将底座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。
安装进风栅滤尘网时，将滤尘网轻轻向下插进轨道，并推至底部。安装底座滤尘网时，将滤尘网插入滤尘网支架的轨道内至底部。

室内（外）机 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℃)，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。
故如果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

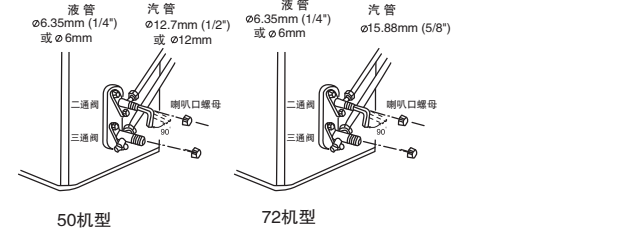
在晴天送风模式下，开机运转半天左右，使空调内部完全干透。关闭空调运转开关，切断电源,否则即使空调器处于停止状态，也会消耗一定的电力清洁滤尘网和室内机、室外机，有条件可用外罩盖好机组。

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。

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



强力/静音运转

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，按强力/静音键
- 当遥控器按如下显示时，控制盘显示无变化。
- 遥控器：
- 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。
- 设定取消强力/静音功能
- 按一下“强力/静音”键，当遥控器显示符号“”为强力，显示符号“”为静音,当无上述两种符号时，强力静音功能取消。

小常识 ●在制冷制热模式下，按强力键可以提升制冷制热效果。

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，或来电后按开关关键机。

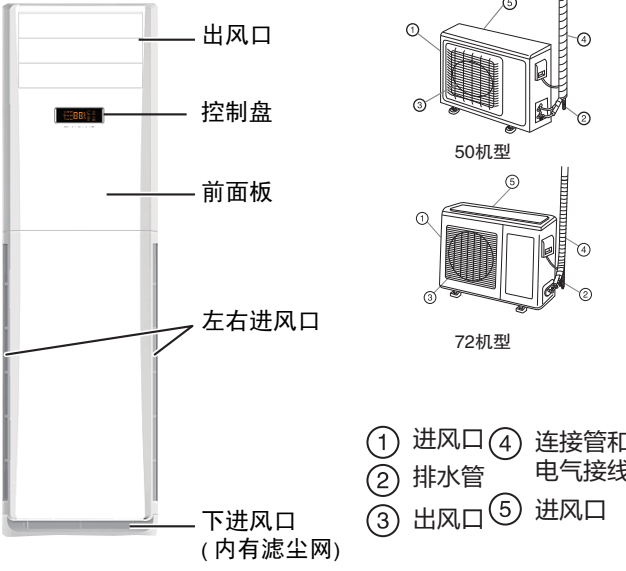
2.停电补偿功能设定后，若再设定定时、静眠状态，则主机断电后恢复供电时，主机处于关机状态。

辅助电加热功能

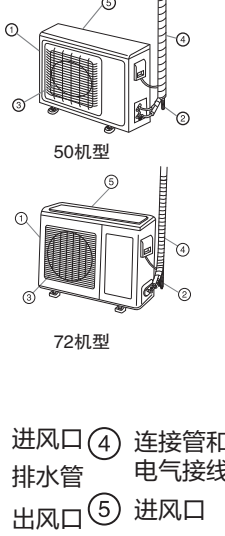
- 辅助电加热功能
遥控设定首次进入制热模式时，遥控器和控制盘分别显示“”和“辅热”，辅热运行开始。再按一次辅热键，遥控器和控制盘上显示“”和“辅热”消失，辅热运行结束。
- 辅助电加热运行条件
1、设定辅助电加热允许后，空调器微电脑控制检测室内温度小于等于22℃，低于设定温度，且与设定温度之差大于2℃时，辅助电加热投入运行，否则自动停止辅助电加热。
2、制热开启时，若外环温≥0℃,辅热功能不自动开启，如需要，请手动开启辅热功能。

各部分构件名称

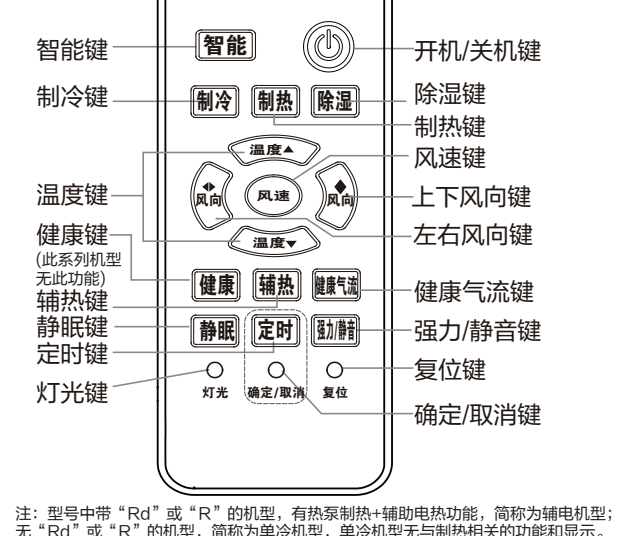
室内机



室外机

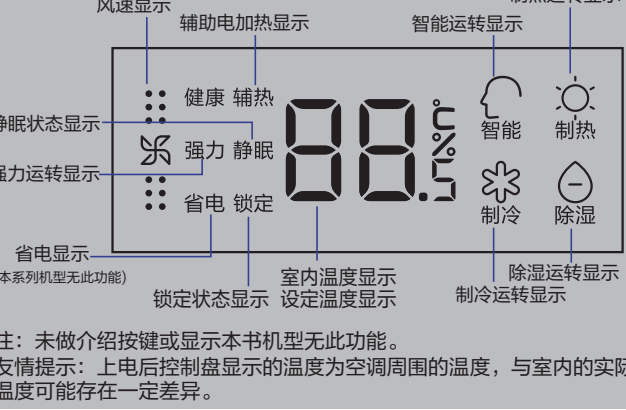


遥控器



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



注：未做介绍按键或显示本书机型无此功能。
友情提示：上电后控制盘显示的温度为空调周围的温度，与室内的实际温度可能存在一定差异。


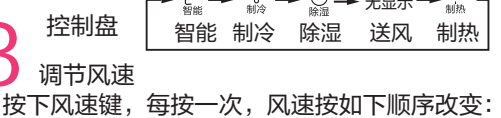
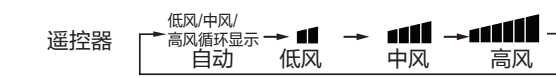
电池的安裝

- 1 取下电池盒盖
 - 2 装入电池
 - 3 确认盒底部图示“+”“-”极要求。
 - 4 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。

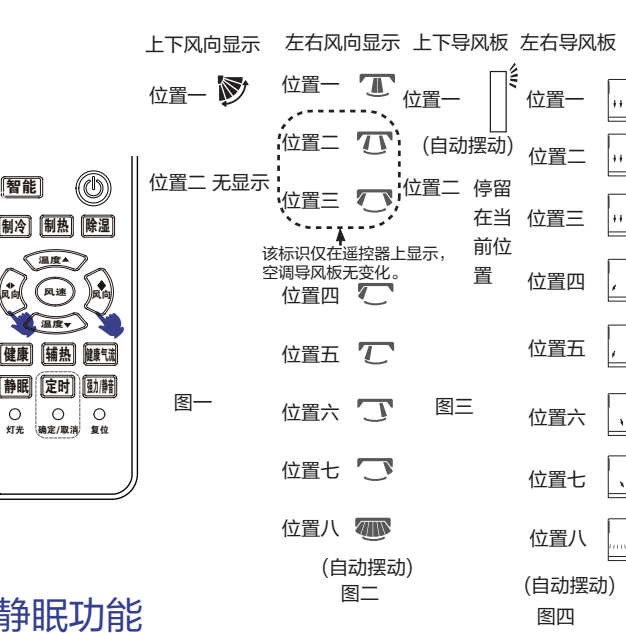
小常识 ●长时间不用遥控器时应将电池取出，取出电池后如有显示，则用一尖物按一下复位键即可。

操作指南

基本运转

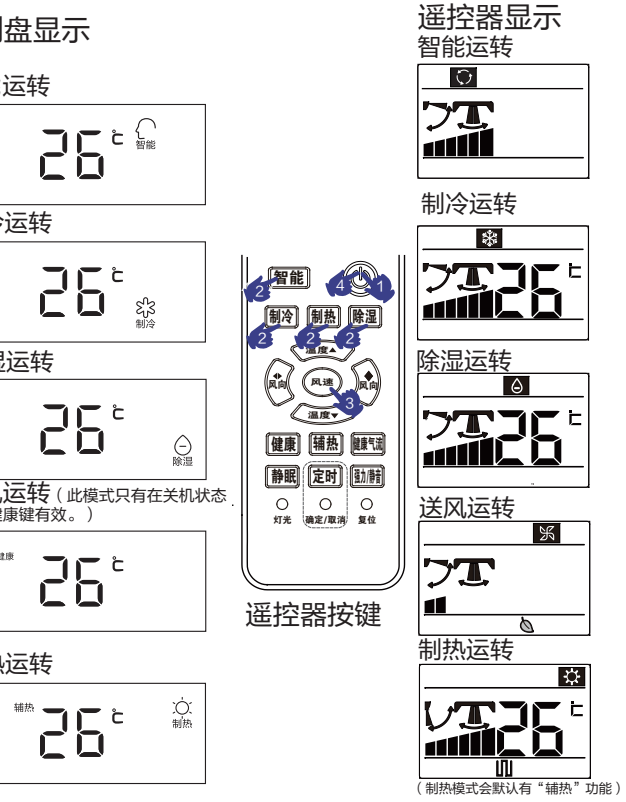
- 1 开机
按下开 / 关键开机
遥控器液晶和控制盘显示上一次的工作状态（定时、静眠状态等除外）。
 - 2 工作方式选择
按相应的模式键，遥控器和控制盘如下显示：
遥控器：
控制盘：
 - 3 调节风速
按下风速键，每按一次，风速按如下顺序改变：
遥控器：
自动 低风 中风 高风
空调器按显示的风速运转。
 - 4 送风运转模式下不能将风速设定为自动。
- 关机
按下开 / 关键关机

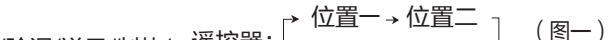
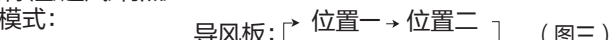


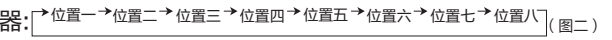

风向调节



静眠功能

- ◆ 运行方式
- 1.制冷、除湿运行下的8小时静眠
静眠操作开始后 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小时静眠
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
无静眠功能。



- ◆前出风口上下送风方向
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：
遥控器：（图一）
智能模式：（图三）
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。
- ◆健康气流功能
按健康气流键，当遥控器显示“”，上下风向显示健康上吹。
按健康气流键，当遥控器显示“”，上下风向显示健康下吹。
注: 1.设定健康气流功能后，导风板位置固定。
2.制热模式下，最好用健康下吹，在制冷、除湿模式下，最好用健康上吹。
3.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。
- ◆左右送风方向
每按一次左右风向键，遥控器和左右导风板位置按如下顺序变化：
遥控器：（图二）
导风板：（图四）

