

SAMSUNG

用户指南

冷暖型

AVMWH020EA(B)0

AVMWH026EA(B)0

AVMWH035EA(B)0

AVMWH052EA(B)0

AVMWH070EA(B)0

单冷型

AVMWC020EA(B)0

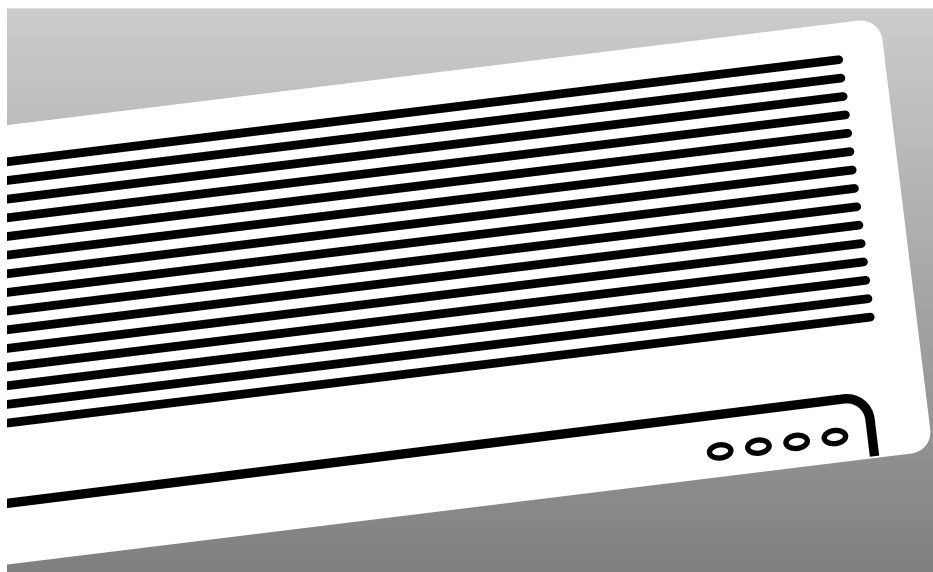
AVMWC026EA(B)0

AVMWC035EA(B)0

AVMWC052EA(B)0

AVMWC070EA(B)0

系统空调机



安全预防



警告

- ◆ 如果本空调机的电源线破损，必须由制造商或授权服务商进行更换，以避免发生事故。



危险

- ◆ 请不要自行安装空调。
- ◆ 本机无使用者可自行修理的部件。请与授权服务商咨询修理事宜。
- ◆ 当移动本机时，请咨询授权服务商卸机及安装。
- ◆ 请不要长时间过于暴露于空调机气流直接出入的位置。
- ◆ 请不要把手指或其他物体插入出口或格栅入口。
- ◆ 请不要在未插空调机电源时开/关空调机等。
- ◆ 小心不要使电源线破损。
- ◆ 发生故障时(例如有燃烧异味)，请立即关机，拔下断路器，并咨询授权服务商。



注意

- ◆ 在使用过程中，请进行适当的通风。
- ◆ 请不要使气流直接对着火源或加热装置。
- ◆ 请不要爬到空调机上或在空调机上放物品。
- ◆ 请不要在室内机上悬挂物品。
- ◆ 请不要在空调机上放花瓶或其它装水的容器。
- ◆ 请不要使空调机直接接触水。
- ◆ 请不要用湿手进行空调机的操作。
- ◆ 请不要拔电源。
- ◆ 在长期不用空调机时请拔下电源开关。
- ◆ 请检查空调机的安装状态(是否发生损坏)
- ◆ 请不要在气流直吹的方向放动物或植物。
- ◆ 请不要喝从空调机内排出的水。
- ◆ 请不要用于储藏食物，植物或动物，精密仪器或工艺品。
- ◆ 请不要在发散叶片上施加任何重压。
- ◆ 请只用内置的空气过滤网。
- ◆ 请不要堵塞或覆盖进气栅栏或出气口。
- ◆ 请注意使其它电子产品与室内机或室外机间的距离至少在1米以上。
- ◆ 请注意不要使空调机接近火源或加热装置。
- ◆ 在安装室内机及室外机时，请小心碰到婴幼儿。
- ◆ 请不要在空调机附近使用易燃气体。
- ◆ 最大输入电源与额定电压据由IEO标准、输入电源与电压据由ISO标准。

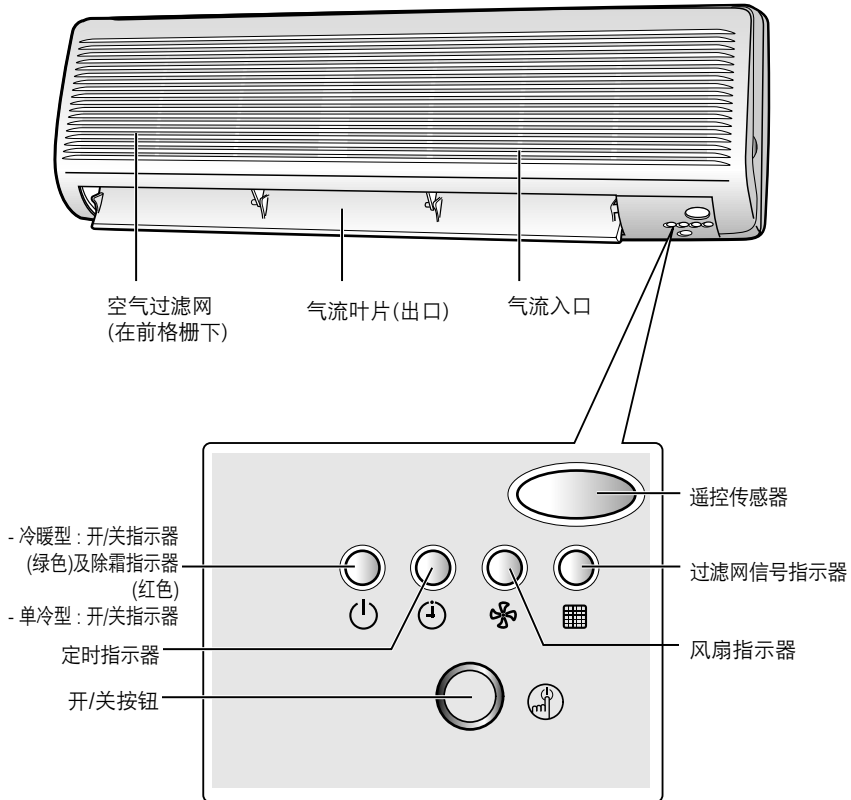
目 录

◆ 空调机准备工作	
■ 安全预防	2
■ 设备外形	4
■ 无线遥控器-按钮及显示	6
■ 有线遥控器-按钮及显示	7
■ 集中控制器	8
◆ 有关使用建议事项	
■ 操作建议	9
■ 空调机的清洁	10
■ 温度及湿度范围	12
■ 生物过滤网的装设(选用)	13
■ 一般问题的解决	14
◆ 技术规格	

设备外形

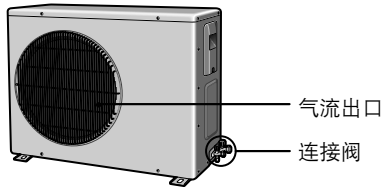
本书中的图示根据型号的不同，可能同您手中的机器有所不同。

室内机



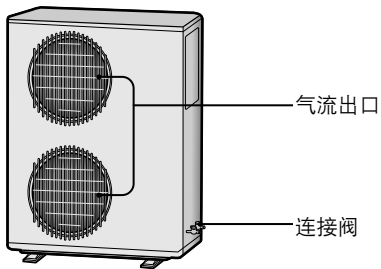
室外机

A型



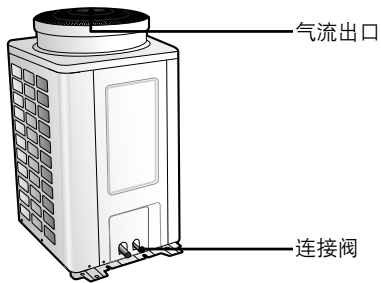
室外机

B型



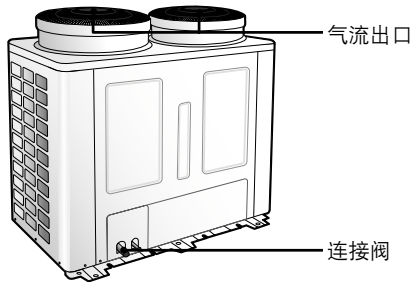
室外机

C型



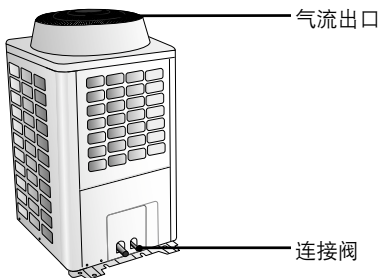
室外机

D型



室外机

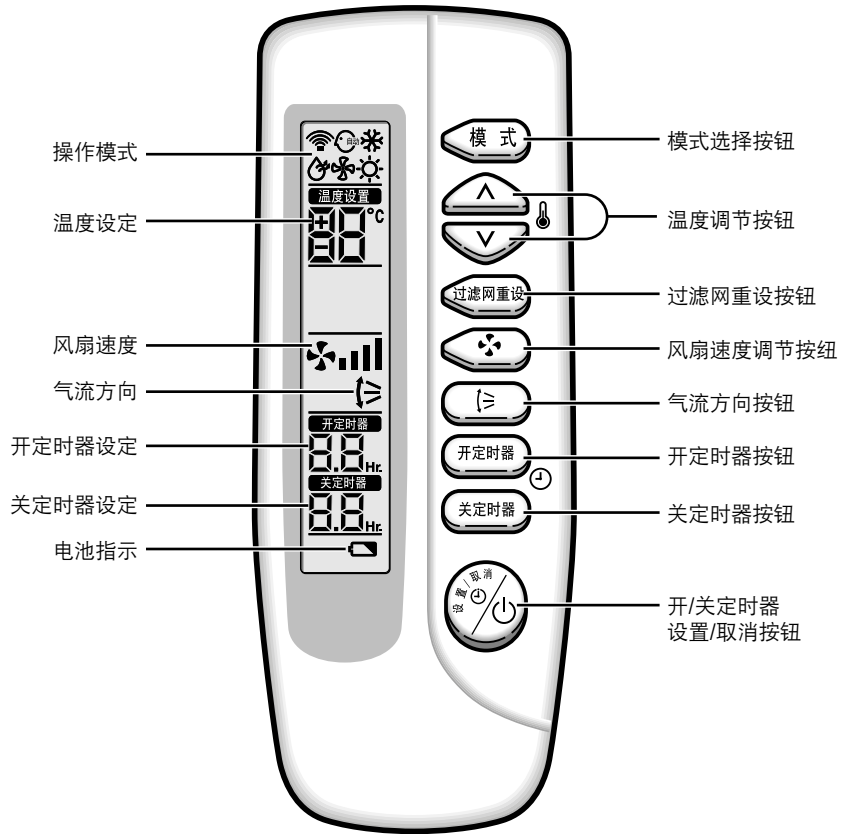
E型



备注 室外机热交换器如有积尘，制冷效果就会降低。所以当热交换器变脏时，请用水进行清洗。但由于热交换器的表面很锋利，清洗时请小心。

无线遥控器-按钮及显示

- 无线遥控器为一选用件。
- 无线遥控器的使用方法请参照相应使用说明书。

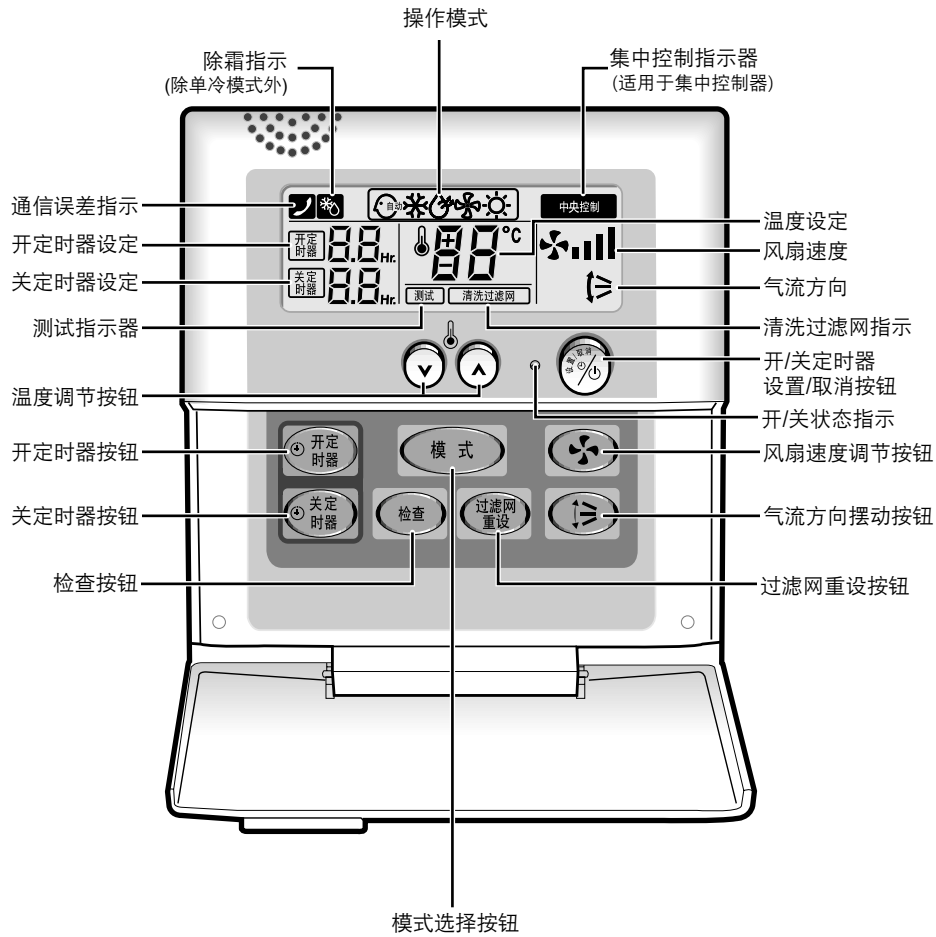


备注

- 在清洗空气过滤网后，按过滤网重设按钮。
- 在单制冷型号的空调机中，不能选择供暖模式(☼)。

有线遥控器-按钮及显示

- 有线遥控器是任选件，安装在墙上。
- 有线遥控器的使用方法请参照相应使用说明书。

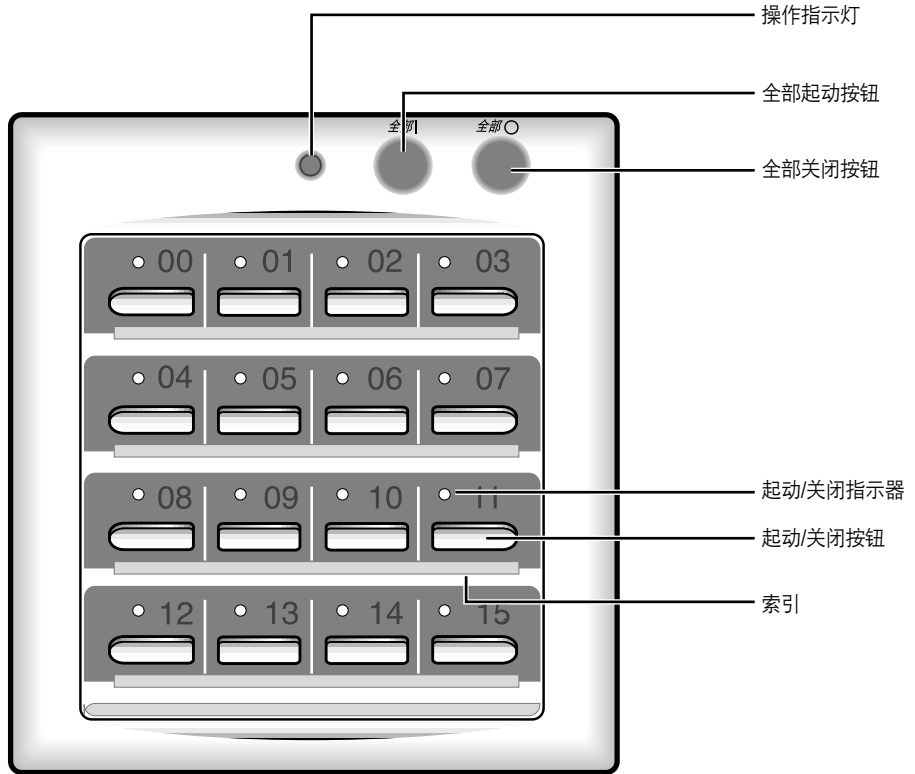


备注

- 检查按钮由装设技术员操作，请切勿按该按钮。
- 清洁空气滤尘网后，按下过滤网重置按钮。从此以后，到清洁过滤网的时间，有线遥控将显示清洗过滤网指示。请参照第10或11页。
- 在单制冷型号的空调机中，不能选择供暖模式(♁)。

集中控制器

- 集中控制器是任选件，安装在墙上。
- 集中控制器的使用方法请参照相应使用说明书。



备注 若与集中控制器连接之空调机中有一台起动，操作指示灯变亮。

操作建议

这里有几个您操作空调机时应遵循的建议事项。

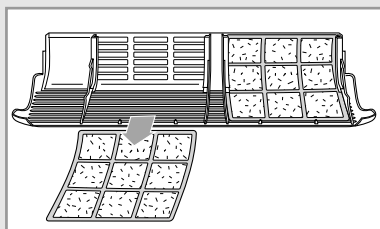
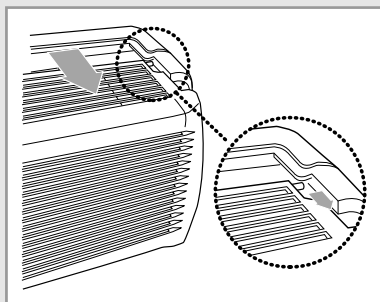
事项	建议内容
供暖性能	空调机利用热泵原理从室外空气中吸收热能。当室外空气温度下降时空调机的供暖性能下降。如果觉得室内不充分温暖，建议另外增加使用其他加热设备。
结霜	若室外温度低且湿度高，在供暖模式时室外机会上会结霜。 这时： ◆ 供暖操作停止。 ◆ 除霜模式自动启动约10分钟。 不需要其它操作，大约经过10分钟后空调机开始重新正常运行。
室内及室外温度高	若室内及室外温度高且空调机以供暖模式运行，室外机的风扇和压缩机将不时间断停止。 这是正常的，只需等到空调机重新启动。
电源中断	若空调机运行中出现电源中断，机器电源将被断开。 电源恢复时空调机以从前操作模式重新启动。

空调机的清洁

为最佳利用您的空调机，您必须定期清洁空调机以清除积在空气滤尘网的灰尘。

重要事项 清洁空调机之前请确实切断用于本机的断路器。

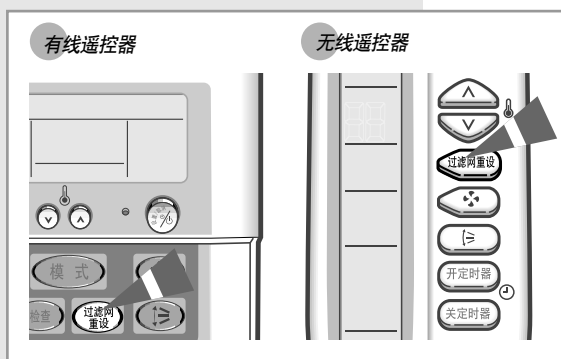
型号：**020/026/035**



- 1 拉室内机底部左右侧的突出部分，打开前格栅。
- 2 向前拉并卸下前格栅。
- 3 拉前格栅下方的过滤网边缘，取下过滤网。
- 4 用吸尘器或刷子将过滤网上的积尘清扫干净。
- 5 用湿布或柔和的除垢剂擦拭前格栅 (不得用苯、溶剂或其他化学物质)。
- 6 重新安装过滤网及前格栅。

备注

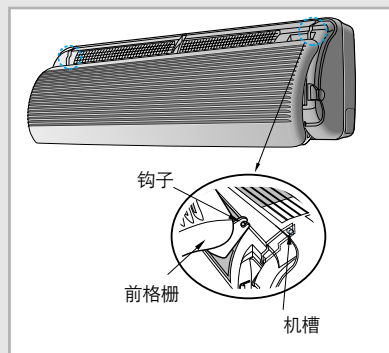
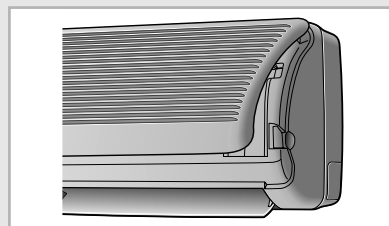
- ◆ 如果您长期不使用空调，打开风扇3至4个小时以彻底干燥空调机内部。
- ◆ 在空调机保洁后，按过滤网重新设置按钮。



型号：**052/070**

- 1 拉室内机底部左右侧的突出部分，打开前格栅。
- 2 抬起空气过滤网的底部边缘后，向下拉以取下过滤网。
- 3 用吸尘器或刷子将过滤网上的积尘清扫干净。
- 4 结束后，将过滤网的上端插入槽内，按其下端，直到听到“喀哒”一声。
- 5 用湿布或柔和的除垢剂擦拭前格栅
(不得用苯、溶剂或其他化学物质)。

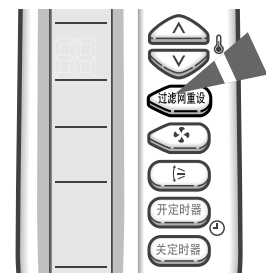
- 备注**
- ◆ 如果您长期不使用空调，打开风扇3至4个小时以彻底干燥空调机内部。
 - ◆ 在空调机保洁后，按过滤网重新设置按钮。



有线遥控器



无线遥控器



温度及湿度范围

下表显示可以使用空调机的温度及湿度范围。

若空调机被用在...	则...
高温	自动保护功能被起动，空调机停止运行
低温	热交换器冻结时会出现漏水或其它功能障碍
高湿度	长时间使用会在室内机上凝水并落下水滴

模式	室外温度	室内温度	室内湿度
供暖	约-20°C到24°C	27°C或以下	-
制冷	约-5°C到43°C	约21°C到32°C	80%或以下
除湿	约-5°C到43°C	约18°C到32°C	-

* 若供暖操作在0°C以下(室外温度)使用，则不能全容量运行。
若制冷操作在33°C以上(室内温度)使用，则不能全容量运行。

生物过滤网的装设(选用)

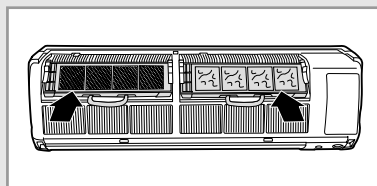
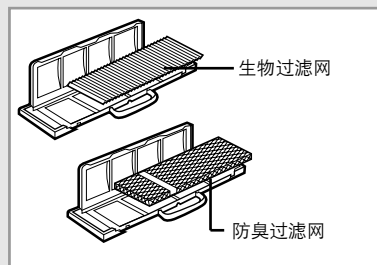
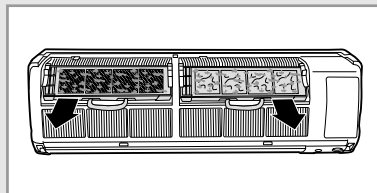
- 1 从过滤网取下塑料包装。

备注 生物过滤网在使用之前不要打开其包装，否则会丧失其特性。

- 2 将过滤网插入过滤网架，按三个突出部分，直到听到“喀哒”一声。


- 3 拉室内机底部左右侧的突出部分，打开前格栅。

- 4 取出原有的过滤网，换上新的过滤网。



一般问题的解决

联系售后服务处之前请事先进行如下简单的检查。这样您就可以节省通话时间及费用。

问 题	解释及解决
空调机全然不动作	◆ 检查用于空调机的断路器是否处于接通状态。
有线遥控器 用该遥控器无法 起动空调机	◆ 若  显示于遥控器上，关掉空调机并联系代理商。
有线电遥控器 当开/关空调机时 不能马上开/关 空调机	◆ 为一组空调机使用遥控器时，连接于遥控器上的空调机将按顺序开/关。因此需要一段时间(可达32秒)。
无线遥控器 用该遥控器无法 起动空调机	◆ 观察机组同遥控器发射部件之间是否有障碍物。 ◆ 检查无线遥控器电池。 ◆ 看一看您是否离室内机太远(7米以内)。
无线遥控器 当您按该遥控器上 的  (开/关) 时听不到警告音	◆ 您的遥控器是否指向接收显示装置的传感部件。 ◆ 若需要，更换遥控器电池。 ◆ 若在空调机周围有节能型荧光灯光，霓虹灯等强光时，遥控器可能会不能控制空调机，若这种情况发生，需把遥控器贴近遥控器接收部位。
空调机制冷或 供暖不启动	◆ 检查操作模式选择是否正确。 ◆ 室内温度可能太低或太高。 ◆ 灰尘可能塞住空气过滤网护件，请参照10或11页有关清扫内容。 ◆ 检查室外机前是否有障碍物。
供暖时总是得不到 要求的室内温度 且空调机频繁停止	◆ 检查是否正确设定温度。 ◆ 增加风扇速度。

技术规格

型号	电源
AVMWH020EA(B)0	1Ø, 220-240V~, 50Hz
AVMWH026EA(B)0	
AVMWH035EA(B)0	
AVMWH052EA(B)0	
AVMWH070EA(B)0	
AVMWC020EA(B)0	
AVMWC026EA(B)0	
AVMWC035EA(B)0	
AVMWC052EA(B)0	
AVMWC070EA(B)0	

