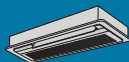
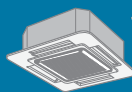


## 使用说明书



分体式一拖多



天花板嵌入式



在使用本产品前，请仔细阅读本说明书，并妥善保存，以备日后参阅（本说明书图示外观仅供参考，实际操作以文字说明为准）。

# 目录

---

## 使用前须知

安全规范 .....	3
运行前注意事项 .....	8
操作指南 .....	9

## 使用时须知

遥控器设定的名称及功能 .....	9
遥控器设定方法 .....	11
程序设定 .....	12
休假设定 .....	13
运行模式选择按钮 .....	14
运行模式 .....	14
运行程序 .....	14

## 保养维护与售后说明

保养及维修 .....	23
清洗空气过滤网 .....	24
在您联系工作人员之前 .....	26

# 安全规范

为了预先避免用户及其他人员出现意外伤害和财产损失，必须严格遵守下列事项。

由于忽略提示而误操作将会引起人员伤亡及严重事故的发生，以下符号表示其严重程度。



**警告**

该符号表示会引起死亡或重伤



**注意**

该符号表示有可能引起伤害或财产损失

以下所列的是该手册通用的符号的意思。



禁止去做



必须要遵循的指示

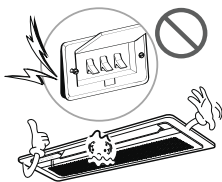


**警告**

## 安装

不要使用有问题及不匹配的断路器，请使用规定的电路设备。

- 否则会发生触电或火灾等危险。



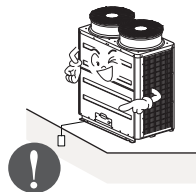
关于涉及到电方面的问题，请联系批发商、经销商、有资格的电工或经过授权的服务中心人员。

- 不要自行拆除或修理产品，否则会引起火灾或触电等危险。



通常的产品要接地线。

- 否则可能引起触电。



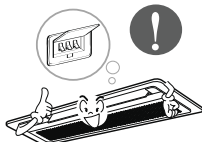
安装安全面板及控制盒外壳。

- 否则会引起火灾或触电等危险。



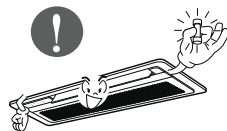
通常要安装指定规格的电路及断路器。

- 不正确的接线或安装会引起火灾或触电。



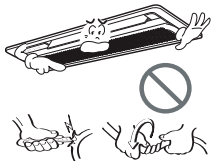
使用正确规格的断路器或保险丝。

- 否则会引起火灾或触电等危险。



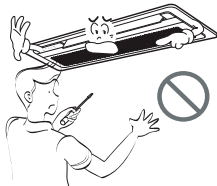
不要自行改动或延长电源线。

- 否则会引起火灾或触电等危险。



您（客户）不要自行安装，或改动重新安装机器。

- 否则会产生火灾，触电，爆炸或伤害。



安装产品时，当打开外包装，一定要格外注意。

- 尖锐的边角容易造成伤害，特别要注意是包装盒的边缘，以及冷凝器和蒸发器翅片。



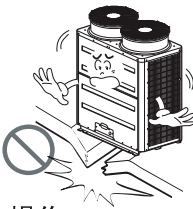
安装时，通常要联系批发商或经授权的服务中心人员。

- 将会引起火灾、电击、爆炸或伤害等危险。



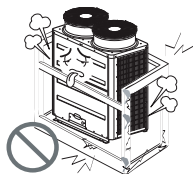
请不要将产品安装在存有缺陷的位置条件下。

- 否则容易引起伤害，事故，或损坏该产品。



必须确认安装的地方不能被严重破坏或过于老化。

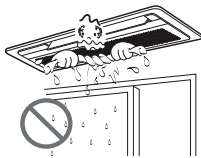
- 如果出现坍塌，空调随之跌落，将会引起财产损失，产品毁坏及人员伤害。



### 操作

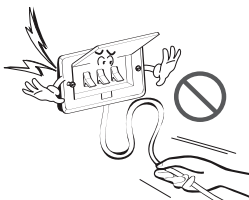
当湿度很高的时候或门窗敞开的时候，禁止让空调长时间运转。

- 潮湿会引起结霜及产生冷凝水从而破坏家具。



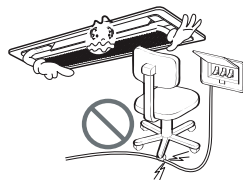
一定确认，机器在运行中电源电缆不能被拔出或毁坏。

- 否则会引起火灾或电击等危险。



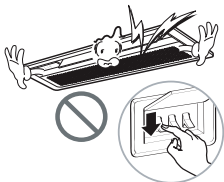
不能在电源的电缆上放置任何物品。

- 否则会引起火灾或触电等危险。



在机器的运行过程中，不能开启或关闭供电开关。

- 否则会引起火灾或电击等危险。



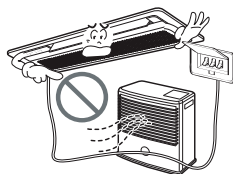
不能用湿手接触或操作空调。

- 否则会引起火灾或电击等危险。



不能将加热器或其它设备放在电源电缆的附近。

- 否则会引起火灾或触电等危险。





## 安全注意事项

不要让水进入到电气部件内。

- 否则将会引起火灾，产品失灵或触电等危险。



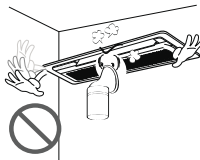
不要在产品的附近存放易燃的气体及可燃物质。

- 否则会引起火灾及产品失灵等危险。



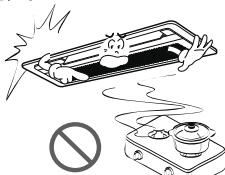
不要在空间狭小，拥挤的地方使用空调时间过长。

- 长时间封闭的空间可能会造成缺氧。



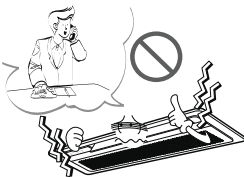
当煤气等可燃气体出现泄漏时，在启动机器之前，应先关闭阀门，再打开窗户通风。

- 不要使用电话机，勿打开或关闭开关。这会引起爆炸或火灾等危险。



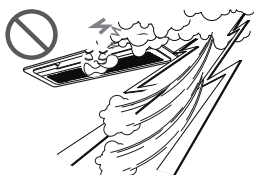
如果机器出现奇怪声音，或产生少量的烟等，应马上关闭断路器或直接断电。

- 否则可能会引起触电或火灾。



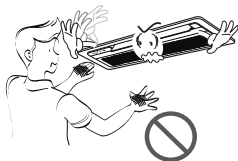
出现风暴或飓风时，请停止机器运行并关上窗户，如可能的话在飓风到来之前，移动产品远离窗户。

- 否则可能会造成财产损失，产品失灵或触电等危险。



在产品运行当中，不要打开回风格栅，（如机器安置了等离子过滤器，请不要接触）。

- 否则将会对人体造成伤害，触电或产品失灵等危险。



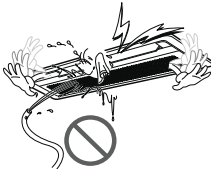
当产品被浸湿，（被水所冲，或淹没）请马上联系经授权的服务中心。

- 否则会出现触电或火灾等危险。



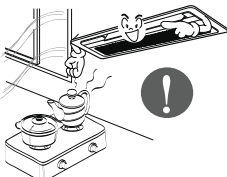
请注意，水不能进到产品之中。

- 否则可能会造成火灾，触电或产品损坏等危险。



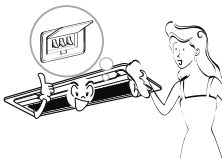
当机器同炉子等在一处运行时，一定要经常通风。

- 否则将会造成火灾及触电等危险。



当清洁和保养机器的时候，一定要关闭总电源。

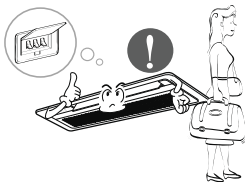
- 否则容易引起触电。



如果产品长时间不使用，请断开供电开关或断路器。

一定确认任何人不能踩踏室外机或将重物掉落机器上。

- 否则可能造成产品损坏、失灵及不正常的运行。



- 否则有可能导致人员伤害及产品损坏。



## ⚠ 注意

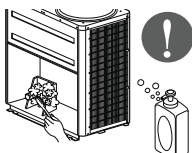
### 安装

产品安装或维修后通常检查是否冷媒泄漏。

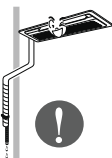
安装排水软管并确认排水正常。

安装产品时，要保持处于水平面。

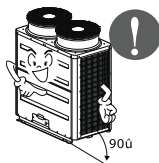
- 冷媒过少可造成制冷效果差。



- 错误的安装将会引起漏水。



- 为避免震动或漏水。



不要在室外机产生噪音及热气会损害邻居的地方安装空调。

安排两人以上去抬或者搬运产品。

产品安装时，不要将其直接暴露在海风能吹到的地方（有盐雾）。

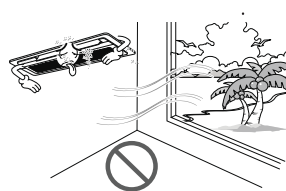
- 否则将会造成邻里的矛盾。



- 避免人员的伤害。



- 这样会对产品造成腐蚀。特别是对冷凝器及蒸发器翅片的腐蚀会大大降低产品的性能及功效。

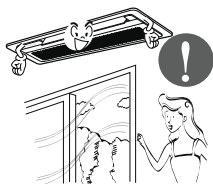


### 机器运行

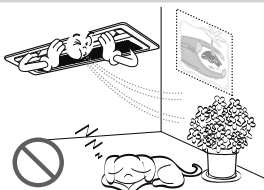
不要将皮肤很长一段时间暴露在冷气之下。（不要坐在气流汇集处）

不要将机器作为其它特殊目的使用，如保存食品，艺术作品等等，它只是用作空调来消费，而不是精密制冷系统。

- 否则会伤害您的身体。



- 否则会造成您的损害及财产损失等危险。



## 安全注意事项

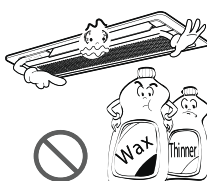
不要阻碍进风口及出风口空气的流动。

- 这将导致产品失灵。



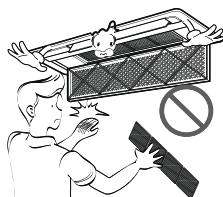
请使用柔软的布来清理，不要用粗劣的清洗原料及溶剂等进行清洗。

- 这将会造成火灾，触电，或对产品塑料部分的损害等危险。



当移动空气过滤网的时候，请不要触摸产品的金属部分，它们非常锋利。

- 容易造成身体伤害等危险。



不要踩踏或将任何重物放在产品上面。  
(室外机)

- 这会造成人员伤害及产品失灵。



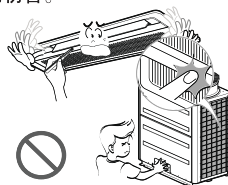
通常要安全插入过滤网，如有必要的话，可每两周或更频繁清洗一次。

- 脏的过滤网会降低空调的效率，会导致空调故障或损坏。



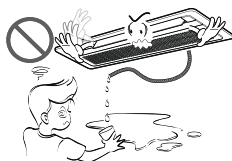
当空调运行时，请不要将手或其它物品插入进风口及出风口

- 锋利的部件及机器的转动会造成身体的伤害。



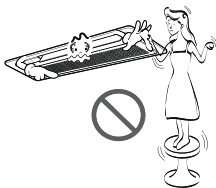
一定不要喝从产品中排出的水。

- 这很不卫生，且易引起严重的健康问题。



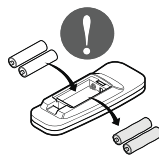
当对空调做清洁或进行保养时  
请使用结实的凳子及梯子。

- 要格外当心，身体不要受伤害。



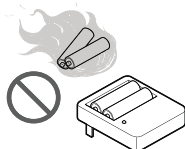
当更换遥控气中的电池时，一定使用同一类型的新电池，不要将新旧电池及不同类型的电池混在一起使用。

- 否则将会造成火灾或爆炸等危险。



不要重新对电池充电或拆除，不要将电池放置在火中。

- 它们将会被烧毁或起火。



如电池上的液体流到您的手上或衣服上，请用干净的水清洗。如果发生电池泄漏，请不要使用该遥控器。

- 电池中的化学成分将会造成烫伤或其它身体伤害。



## 运行前注意事项

### 运行的准备

1. 请联系专业人员进行安装。
2. 使用专用的电路。

### 使用注意事项

1. 不要将身体直接暴露在空调气流下时间过长，这样会给您的身体带来损害。  
不要将所养的宠物，植物等直接暴露在空调气流下过长时间。
2. 当空调同炉子及其他供热设备一起使用时，可能产生氧气不足一定要使房间通风。
3. 不能利用空调作为其它的特殊目的使用。（如，保护精密设备，食品，宠物，植物，及其它艺术品等。）这种用法会损坏该物品。

### 清洁及保养

1. 当拆卸过滤网时，请不要触摸机器的金属部件，金属锋利的边沿会对您造成身体伤害。
2. 不要用水来清洗空调内部，水分会破坏绝缘，容易造成触电。
3. 当清洗机器的时候，首先要确认电源及断路器已经切断，由于风扇在高速的转动运行，在清理机器内部部件时，机器意外漏电等很可能给身体造成伤害。

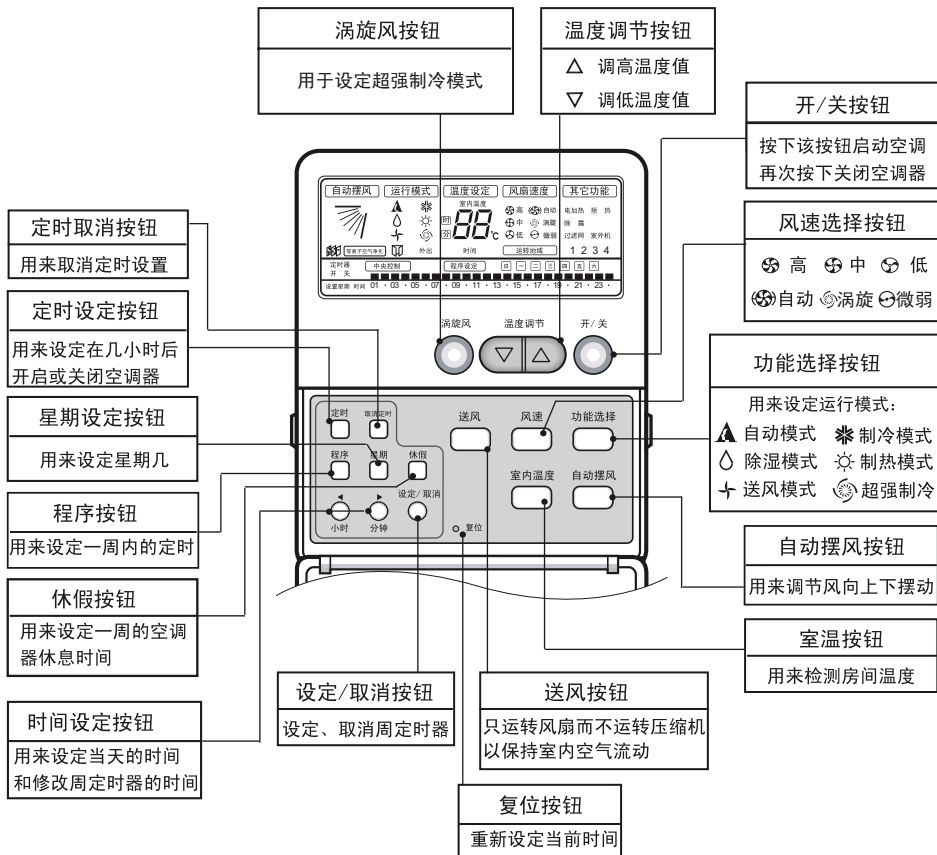
### 服务

对于维修及保养请您联系您的授权的 服务经销商。

# 操作指南

## 遥控器的名称及功能

### 有线型

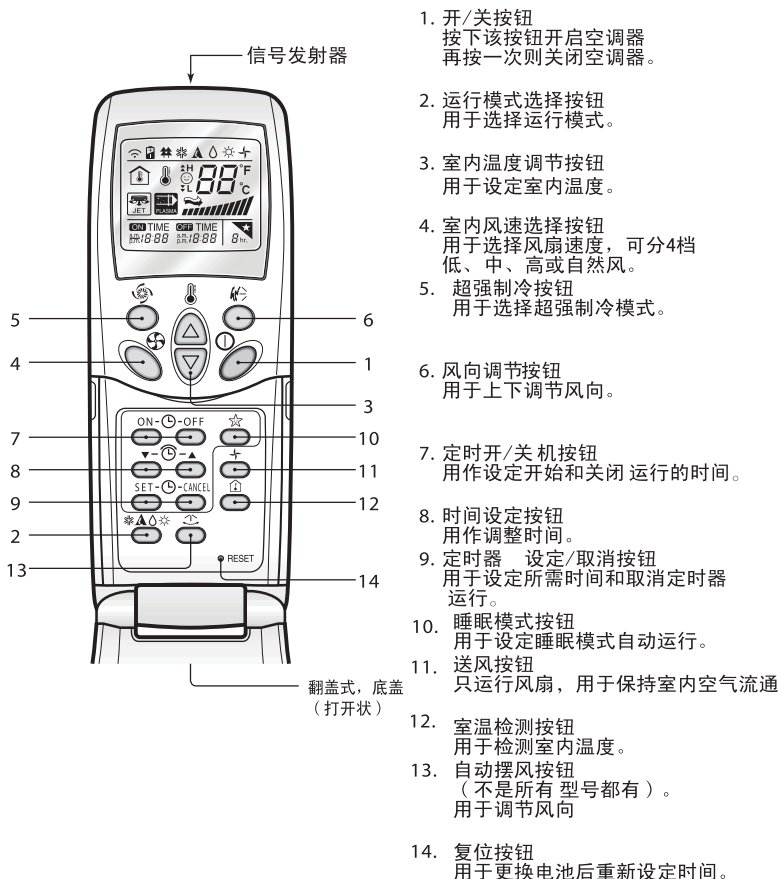


注意：

1. 以上对遥控器的说明只做解释用途，在实际的使用中，其显示和所具有功能可能会有所不同。
2. 不要使用尖锐物体按有线遥控器，可能会造成损坏。
3. 本机具有停电再启动功能，如停电后再通电，空调器将按照停电前所设定的模式自动进行运行。

## 无线型 ( 可选 )

此空调器提供有线遥控器，如果您需要无线遥控器，可以另行购买。



1. 开/关按钮  
按下该按钮开启空调器  
再按一次则关闭空调器。
2. 运行模式选择按钮  
用于选择运行模式。
3. 室内温度调节按钮  
用于设定室内温度。
4. 室内风速选择按钮  
用于选择风扇速度，可分4档  
低、中、高或自然风。
5. 超强制冷按钮  
用于选择超强制冷模式。
6. 风向调节按钮  
用于上下调节风向。
7. 定时开/关机按钮  
用作设定开始和关闭运行的时间。
8. 时间设定按钮  
用作调整时间。
9. 定时器 设定/取消按钮  
用于设定所需时间和取消定时器  
运行。
10. 睡眠模式按钮  
用于设定睡眠模式自动运行。
11. 送风按钮  
只运行风扇，用于保持室内空气流通
12. 室温检测按钮  
用于检测室内温度。
13. 自动摆风按钮  
(不是所有型号都有)。  
用于调节风向
14. 复位按钮  
用于更换电池后重新设定时间。



### 注意

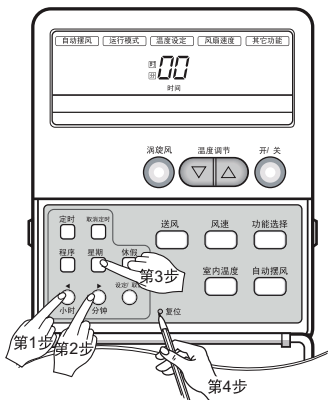
#### 遥控器的操作

- 请对准有线遥控的信号接收器以利于信号接收。
  - 遥控器信号的接收范围可达到7米左右。
  - 请确保遥控器和信号接收器之间没有障碍物。
  - 不要使遥控器掉落或乱仍。
  - 请不要将遥控器放在阳光直射、临近制热设备或其它任何有热源的地方。
- 利用窗帘等遮盖防止强光照射在信号接收器上，以避免机器运行不正常。  
(例如，电子快速启动 ELBA, 变频式荧光灯)
  - 利用有线来控制无线遥控器的使用。  
如果您只使用无线遥控器，应遵循下列步骤
    - 1) 在有线连接中进行自动寻址。
    - 2) 完成自动寻址后，切断电源及连线。

## 遥控器设定方法



### 设定当前时间及一周的某天

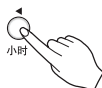


**注意：**

在对遥控器进行每周程序设定前，需要先设定当前的时间。

#### 第1步 按下 按钮

每次按下该按钮，数字就在00到23之间变化，您可以设定当前的小时时间。

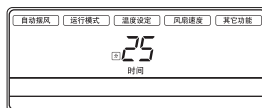


**注意：**

在设定新的时间之前应首先按“复位”键，消除以前所设置的时间（否则不能设定新的时间）。

#### 第2步 按下 按钮

每次按下该按钮，数字就在00到59之间变化，您可以设定当前的分钟时间。



#### 第3步 按下 按钮

每次按下该按钮，数字在星期日至星期六依次改变，可以设定当前是星期几。



#### 第4步 按下 复位按钮，设定完成

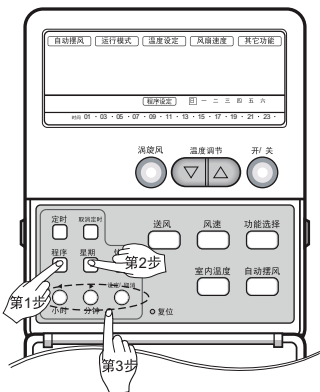
按下“复位”键或在星期设置完成后等待5秒钟，则当前时间设定完成。

如果您想重新设定当前时间和星期，请按下复位按钮。





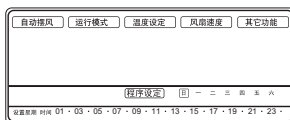
## 程序设定



该功能用于设定空调器一周之内的运转时间。

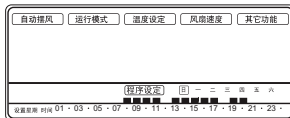
### 第1步 按下 **程序** 按钮

遥控器显示为如下图像，然后‘程序设定’和‘目’‘01’开始闪亮。



### 第2步 按下 **星期** 按钮

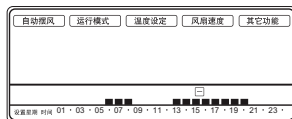
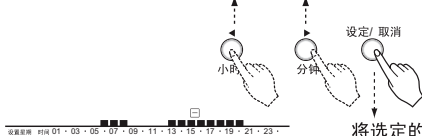
选择期望达到的日期。



### 第3步 运行和关闭时间设定

按小时和分钟按钮来改变时间设定达到期望的时间段，在选择好时间段后，请按设定/取消按钮，将这个时间段设为黑色条或白色条。（黑色条表示开启空调器、白色条表示关闭。）

每按一次，时间段左移一小时 每按一次，时间段右移一小时



上图表示：星期一从6时到8时和从13时到20时开启空调器并在星期一的其他时间关闭。

### 第4步

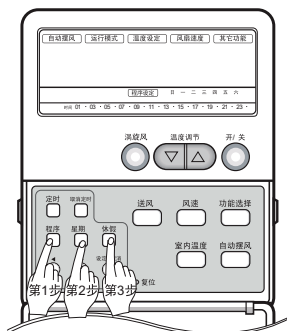
重复上边第2步和第3步，设置一周内另外几天的开启和关闭时间。

#### 注意

如果新插电源线或停电后重启时，先按复位按钮后再进行程序设定。



## 休假设定



每周程序设定完成后，如果您想额外设定某一天休息，可以如下设定。例如让空调这个星期的星期二休息，您可以在这一天设定一个休假。

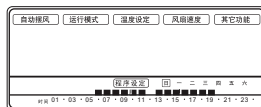
### 第1步 按下 按钮

遥控器显示为如下图像，然后‘程序设定’和‘01’开始闪亮。



### 第2步 按下 按钮，选择星期二

此时‘程序设定’和‘01’开始闪亮。

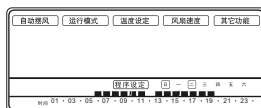


### 第3步 按下 按钮

此时‘程序设定’和‘01’开始闪亮。

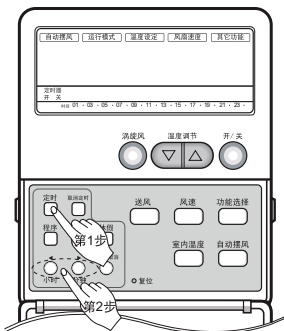
此时显示屏上显示为‘01’。显示屏上的方框即意为休假日。

空调器将在星期一设定时间关闭，并且在星期三设定时间开启。



## ◆ 定时器设定（延时开启/预设关闭）

该功能用于几小时后启动或关闭空调器。注意：只有在空调器运行时，可以设置定时关闭时间。只有在空调器关闭时，可以设置定时开启时间。



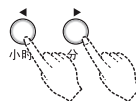
### 第1步 按下 按钮

开启或关闭定时器。



### 第2步 设定时间

改变定时器设定达到期望的时间。



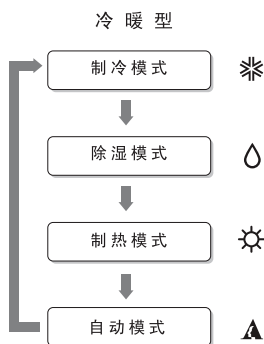
### 第3步

如果您要取消定时设定，请按取消定时按钮。



## 运行模式选择按钮

### 运行模式



#### 提示信息

##### 1. 风速和制冷能力的关系:

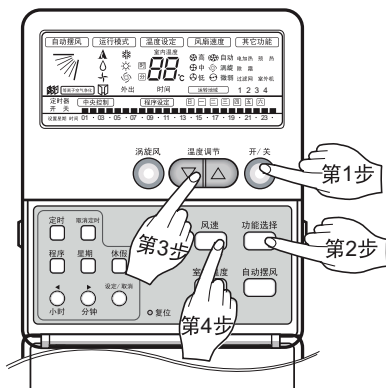
说明书中所指的制冷能力是风速设定高速时的制冷能力，风速为低速或中速时制冷能力会降低。如果您希望快速降低房间温度，建议将风速设定为高速。



##### 2. 冬季制热运转:

冬季由于室外温度低，制热性能会下降，我们建议您在选择制热运行模式时将风速设为中速，以便提升室内机吹出空气的温度。

### 运行程序



#### 第1步 开启/关闭按钮

开启后，空调器将按以前所设定的模式继续运行。

#### 第2步 运行模式选择按钮

每按一次按钮，运行模式将按下图所示，按箭头方向变化一次。

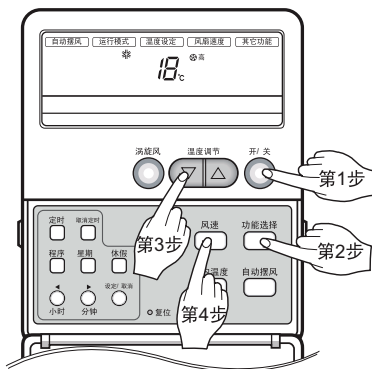
#### 第3步 室内温度设定按钮

制冷时，温度可以在 $18^{\circ}\text{C}$ ~ $30^{\circ}\text{C}$ 之间进行设定；制热时，温度可以在 $16^{\circ}\text{C}$ ~ $30^{\circ}\text{C}$ 之间进行设定。

#### 第4步 风扇速度按钮

根据需要选择所需的风速。

# 1 制冷运行模式



## 第1步 启动空调运行



## 第2步 选择运行模式

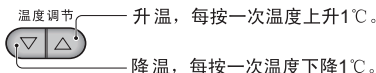
每按一次按钮，运行模式就沿着箭头所指方向变化一次。



## 第3步 设置温度

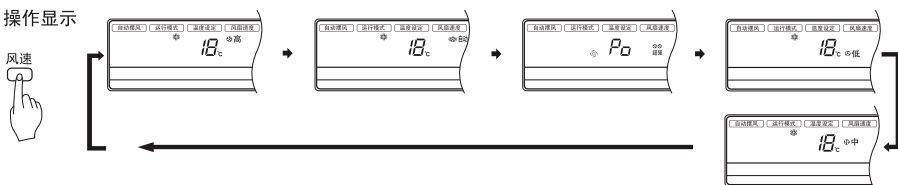
设定比室内温度更低的温度。

温度可以在18℃~30℃内以1℃的间隔任意调节。



## 第4步 设置风扇速度

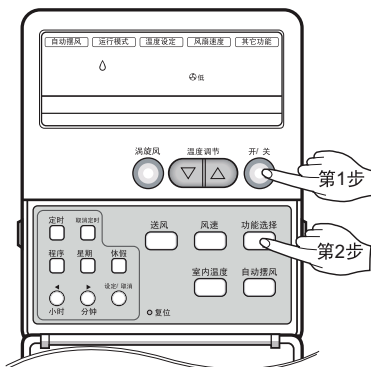
操作显示



风扇速度显示	
高	中
自动	涡旋
低	微弱

- 在高、自动、涡旋、微弱、低、中六个档中选择风速。
- 显示屏显示风扇速度。
- 每按一次按钮，风扇速度就改变一次。

## 2 除湿运行模式



### 第1步 启动空调运行

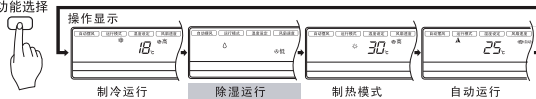
开/关



### 第2步 选择运行模式

每按一次按钮，运行模式就沿着箭头所指方向变化一次。

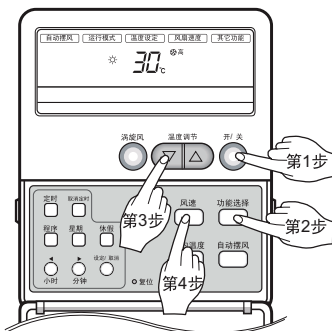
功能选择



### 注意：

在除湿运行过程中，室内机风扇速度自动设置为低速，因为风扇速度已经被微电脑设置为除湿模式下的最佳运行速度，所以不能调节室内机风扇速度。(但遥控器显示上是可调的)

### 3 制热运行模式



第1步 启动空调运行

开/关



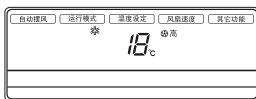
第2步 选择运行模式

每按一次按钮，运行模式就沿着箭头所指方向变化一次。

功能选择



第3步 设置温度



温度可以在16℃~30℃内以1℃的间隔任意调节。

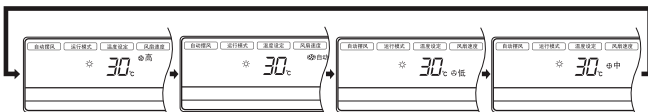


温度调节 —— 升温，每按一次温度上升1℃。

—— 降温，每按一次温度下降1℃。

第4步 设置风扇速度

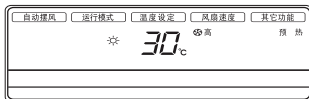
操作显示



• 在高、自动、低、中四个档中选择风速。• 显示屏显示风扇速度。• 每按一次按钮，风扇速度就改变一次。

说明：预热

为了防止在制热运行过程中吹出冷空气，当室内机制冷剂管路温度低于25℃时，空调器自动设置为热启动。这时，遥控器显示“预热”。



除霜

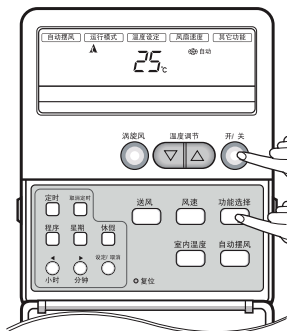
如果在制热运行过程中室外机结冰或结霜，空调器会自动进入除霜运行，遥控器显示“除霜”。



注意：

1. 刚刚启动制热运行时，为防止室内机吹出冷空气，机器可能会首先进入热启动模式运行（预热）。
2. 在热启动和除霜运行时，室内机风扇不运行，但显示屏上仍然显示为设定运行状态。

## 4 自动运转模式



### 第1步 启动空调运行

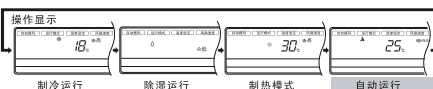
开/关



### 第2步 选择运行模式

每按一次按钮，运行模式就沿着箭头所指方向变化一次。

功能选择



按温度设定按钮可以改变设定温度，设定温度的范围在18℃~30℃，间隔为1℃。



在自动运行过程中：

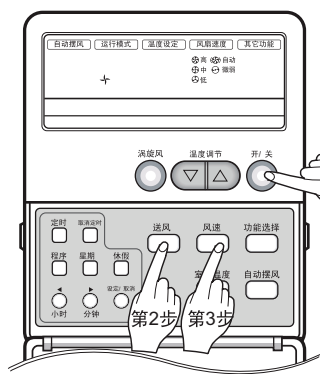
- 可以改变室内机风速。
- 当您选择自动运行模式时，系统会自动从制冷模式转变为制热模式或从制热模式转变为制冷模式。

### 注意

在自动运行过程中：

- 不能改变室内风速的原因是，风速已根据模糊原理自动设定了。
- 如果系统不能按期望运行，可以转换成其它模式。此时自动运行模式结束，系统将不会在制冷与制热间根据模糊控制自动切换，须由您手动设定。
- 在自动运行期间，按自动摆风按钮可使水平导风板自动地上下摆动，如果您想停止自动摆风，可再次按自动摆风按钮。

## 5 送风运行



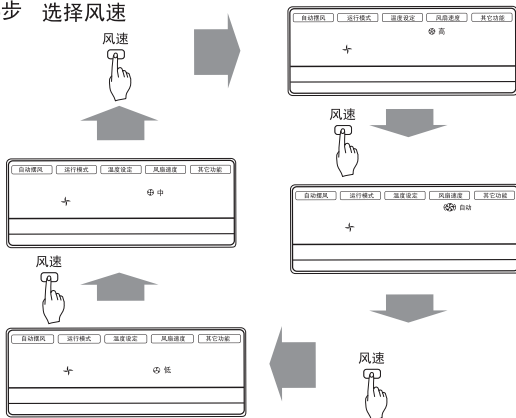
### 第1步 启动空调运行



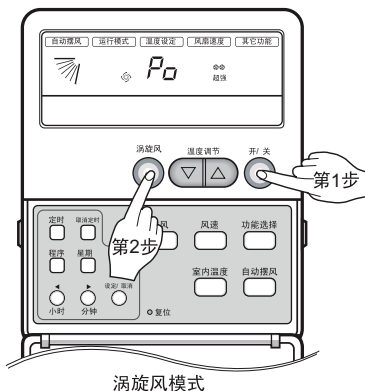
### 第2步 选择送风运行模式



### 第3步 选择风速



## 6 涡旋风运行



### 第1步 启动空调运行

开/关



### 第2步 选择涡旋风模式



按涡旋风按钮选择涡旋风模式，空调器导风板会以不同的频率摆动，形成涡旋式送风。

### 怎样取消涡旋风模式

要取消涡旋风模式，请再次按涡旋风按钮或风速按钮或温度调节按钮，空调器会退出涡旋风模式（再次按涡旋风按钮即可取消）。



或



或

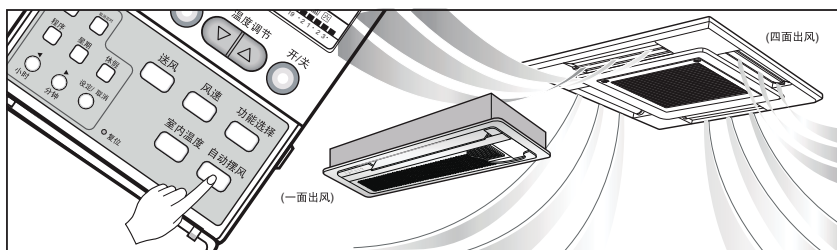





### ⚠ 注意：

- 在涡旋风功能期间，空调器以最大的速度吹出冷气，自动将室内温度设置至18℃。
- 它用于在炎热的夏天以最短的时间降低室内温度。
- 但是在制热模式中，不能使用涡旋风功能。
- 您只要再次按风速按钮或温度调节按钮或涡旋风按钮就可以从涡旋风模式转变为普通制冷模式。
- 您只要按涡旋风按钮就可直接进入涡旋风运转，导风叶片以不同的频率上下交替形成涡旋风流动。您要取消涡旋风，请再次按涡旋风按钮即可。

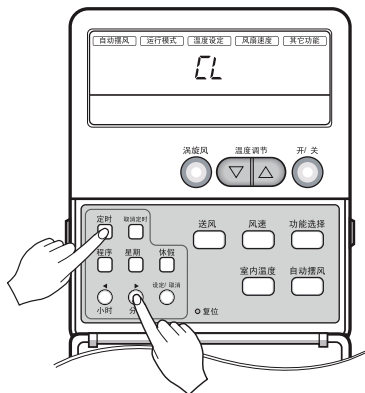


## 7 自动摆风模式



<p><b>1</b></p> <p>按下开启/关闭按钮。 (确认空调器是在运行中)</p> 	<p><b>2</b></p> <p>按自动调节风向按钮， 然后水平导风板会自动 地上下摆动。</p> 	<p><b>3</b></p> <p>再次按自动调节风向按钮， 可取消自动调节风向模式。</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8 儿童锁定功能



这是使儿童无法使用此空调器的功能。

### 1. 设置儿童锁定功能

同时按下定时按钮和分钟按钮三秒钟。

这时运行模式变为儿童锁定模式，运行显示屏上显示为“CL”。这时您按任何按钮，遥控器不会更改为您选择的模式，同时“CL”在遥控器上显示约三秒钟。

但是，室内温度测定功能在儿童锁定模式下也能运行。

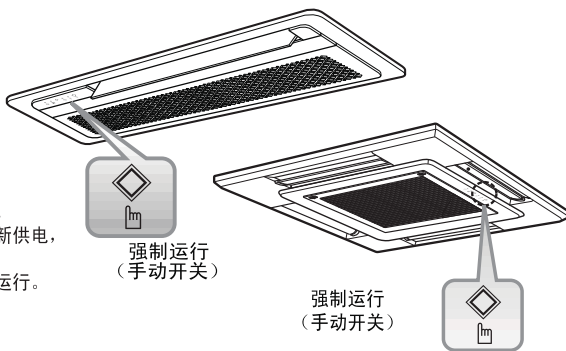
### 2. 取消儿童锁定功能

同时按下定时器按钮和分钟设定按钮三秒钟，这时儿童锁定功能被取消，先前选择的模式显示在遥控器上。

## 9 强制运行

当遥控器无法使用时的运行程序。

按触摸开关（强制运行）2秒钟。  
如果您想停止运行，请再次按此开关。  
在超制运行模式下，如果断电后又重新供电，  
运行状态将自动设置如下：  
在强制运行模式期间，以最初的模式运行。



	室内温度 $\geq$ 设定温度 $\pm 2^{\circ}\text{C}$	室内温度 $<$ 设定温度 $-2^{\circ}\text{C}$
运行模式	制冷	制热
室内机风速	可以设定	可以设定
设定温度	可以设定	可以设定

## 10 自动重启功能

如果断电后又重新供电，自动重启功能会自动执行运行程序恢复至断电前运行的状态。

## 11 过滤网指示灯提示

1. 过滤网指示灯点亮。
2. 如果LED显示过滤指示灯点亮，应清洗过滤网。
3. 过滤网清理后，同时按下按钮和有线遥控器按钮  $\blacktriangleleft$  3 秒钟，过滤指示灯显示为关闭。

# 保养及维修



注意: 进行操作之前, 一定要切断系统的主电源。

## 格栅, 外壳 及遥控器

做清洁之前先关闭电源, 清理、擦洗时一定要用软的, 干的布料, 不要使用漂白剂及腐蚀性物质。

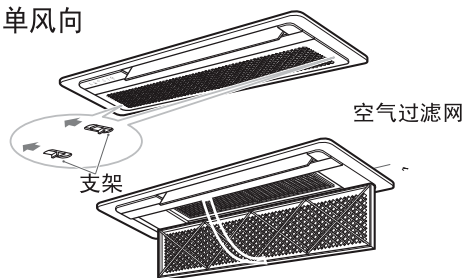
### 提示

清洁室内机之前, 必须断开连接的电源。

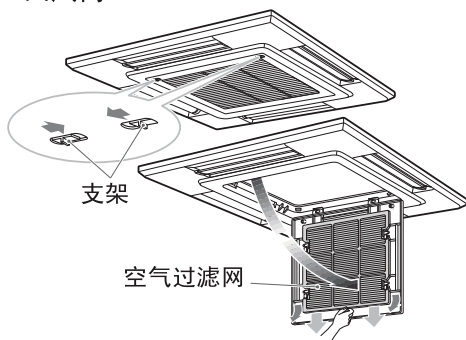
## 空气过滤网

空气过滤网在前格栅的后面, 该网每两周做一次清洗, 如有必要的话, 也可以多做几次。

### 单风向



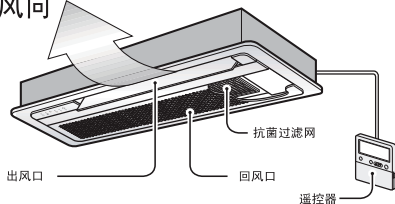
### 四风向



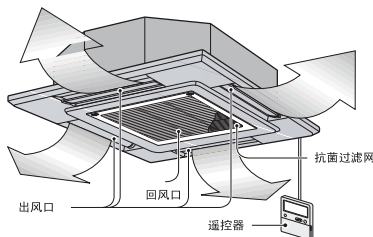
- 千万不要使用下列物品:  
超过 40°C 的热水  
会造成变形或引起褪色。
- 挥发性物质  
将会损坏空调的  
外表。



### 单风向



### 四风向



1. 移开空气过滤网  
打开装置片, 轻轻向前拉, 取出过滤网。



注意: 当空气过滤网被移开时, 请不要触摸室内机的金属部件, 它们很容易伤害身体。

2. 利用真空吸尘器或水洗的方法来除去空气过滤网上的污垢。  
如果污垢很顽固, 可使用中性洗涤剂用温水清洗。  
如果使用的水温过高(50°C或更高)将会使滤网变形。
3. 用水清洗后, 请放在阴凉处风干。

当使其干燥时, 不要让过滤网直接暴露在阳光直射下或火源附近。

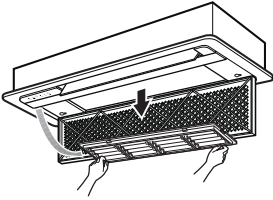
4. 安装空气过滤网

## 空气净化过滤网

### 更换

- 建议更换期限：约2年。（单风向）

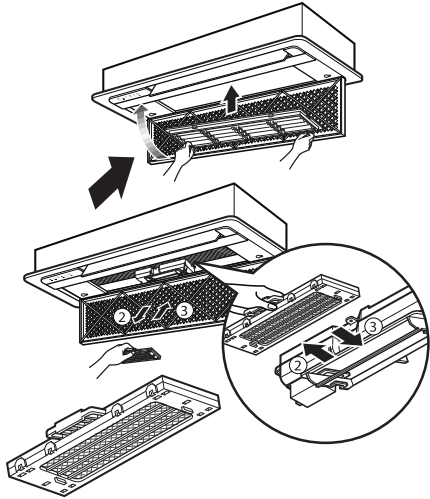
1. 打开前面板，拆下空气过滤网。



2. 取出空气净化过滤网

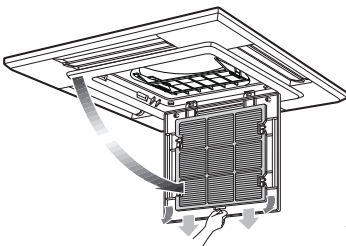
3. 插入新的空气净化过滤网

4. 重新插上空气过滤网再关上前面板



- 建议更换期限：约2年。（四风向）

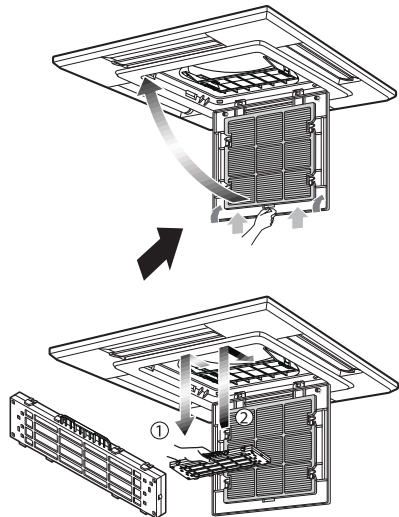
1. 打开前面板，拆下空气过滤网。



2. 取出空气净化过滤网。

3. 插入新的空气净化过滤网。

4. 重新插上空气过滤网再关上前面板。



## 当空调器很长时间不使用时

### 当您准备较长一段时间不使用时

**1** 以下列设置方式运行空调2至3小时。

- 运行项目：运行送风模式  
(请参见19页)  
这样将烘干机器内部。

**2** • 关闭断路器



#### 注意

当您准备较长一段时间不使用空调时，请关闭断路器。

淤积污垢可能引发火灾。

### 帮助信息

#### 空气过滤网及用电数量

如果您的空气过滤网被污垢堵塞，制冷能力会下降，空调运行时将会浪费6%的电力。

### 当您想重新使用空调时

**1** 清洗空气过滤网，将其安装再室内机上。  
(如何清洗请参见23页)

**2** 检测室内/室外机的出风口及回风口  
是否有堵塞的情况。

**3** 检测地线连接是否正确合适，它可连接到室内机的一侧。

## 运行中的注意事项

### 不要使室内制冷过量

否则会损坏身体，及造成电力浪费。

### 一定确认门及窗户是否关紧

尽可能地关紧门窗，以保证将室内有足够的冷气。

### 请拉上窗帘及遮帘

当空调运行时，避免阳光照射到室内。

### 定期清洗空气过滤网

空气过滤网上的堵塞物会降低机器内的空气流通及制冷效果，影响机器除湿效率，清理工作至少每周要进行一次。

### 保持室内温度的一致

调整水平或垂直的空气流动方向以确保室内的温度达到一致。

### 经常进行室内通风

当室内门窗关闭时，最好是随时打开门窗进行通风。

## 在您联系维修人员之前



### 排除故障的关键点！ 节约您的时间与金钱！

当您要求维修或服务时，请核查一下下列要点，如果故障不能排除，请联系您的经销商。

<p><b>空调不运转</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否您在运行定时模式时，出现了误操作？ 是否保险丝熔断或电路的断路器跳闸？</li> </ul> <p><b>不能有效地制冷和制热</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否空气过滤网脏了？ 查看一下空气过滤网的清洁指导。 空调器刚开始时，房间内可能会很热，让时间再长些，室内温度便可能凉下来。</li> <li>• 室内温度设定的可能不正确？ 空调器的出风口和回风口是否堵塞？</li> </ul>	<p><b>室内有奇怪的气味</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查一下是否是墙，地毯，家具，或衣服等散发出的气味。</li> </ul> <p><b>空调运行时有噪音。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 噪音听起来象水流动的声音。 —该声音是空调内氟里昂流动的声音。</li> <li>• 噪音听起来象压缩空气释放到大气之中。 —该声音是空调中正在运行除湿过程的声音。</li> </ul>	<p><b>空调泄漏，出现冷凝水。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 当气流从空调中流出冷气遇到室内的热气出现冷凝水？</li> </ul> <p><b>听到裂缝般噪音。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 由于温度的变化，该声音是由机器的前面板伸展/压缩等产生。</li> </ul> <p><b>过滤网指示灯(LED)亮</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 应清除过滤网同时按定时按钮和3 ◀ 有线遥控器按钮3秒钟。</li> </ul>	<p><b>空调重新启动后，大约有3分钟不运行。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 这是机械的保护装置。 等3分钟后，机器将开始运行。</li> </ul> <p><b>遥控器显示信号很微弱或根本不显示</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否电池能量用尽？ 是否电池的正负极方向接反了？</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**提示**

防水：该设备的室外机部分是防水的。而室内机部分则是不防水的，所以不要让其接触过多的水。

# 包修卡



## LG 电子中央空调产品包修卡

包修单位			
电 话			
详细地址	省（直辖市/自治区）		
产品型号			
编 号			
购买商店		安装日期	
发票号码		购买日期	

感谢您购买LG电子产品，本着对您负责的精神，并为了确保我们向您提供优质的售后服务，请您仔细阅读并填写好本包修卡。

修理内容：

修理内容：

修理内容：

顾客意见

满意 不满意

顾客意见

满意 不满意

顾客意见

满意 不满意

## 包修条例

- 您购买时应要求经销商在购机发票上填写以下内容：型号、购机日期及购买商场，并加盖经销商的有效专用公章；
- 若发生维修，请您及时填写本说明后页的三联包修卡，并由特约安装维修站在型号及机器编号处盖章后，寄回各地技术服务中心；
- LG中央空调保修期为设备安装验收合格后12个月。整机包修一年，压缩机包修三年，质保期内，对因机器质量问题造成故障，经LG电子特允维修单位确认后，可予以免费维修及更换零件；
- 要求包修服务时应携带包修卡及有效发票；
- 下列情况不属于包修范围
  1. 用户使用，维护不当及非正常情况下使用。安装卡及维修卡与产品型号不一致。
  2. 非本公司特约维修单位安装、拆卸及维修造成的故障及损坏。
  3. 私自涂改维修卡、发票及产品上的机身编号。
- 请向经销单位索取特约维修服务地址。在使用过程中，如出现质量问题，请与本公司认可的特约维修站联系。
- 如果您对提供的服务不满意请与24小时售后热线联系：400-611-9999

日期	故障及维修情况记录			维修员 签字	用户 签字
	故障	更换零部件名称	数量		

注：包修单位在包修时必须认真填写此表

公司地址：天津北辰科技园区津围公路9号    电话：400-611-9999    传真：022-26993407    邮编：300402  
 网址：<http://www.lg.com>

顾客姓名	
电话	
地址	
型号	
室外机编号	
室内机编号	

顾客填写以上内容后,请经销单位在机器编号及型号处盖章。

包修卡 第一次

修理完毕后,请您撕下此联留给维修站。

顾客签字

顾客姓名	
电话	
地址	
型号	
室外机编号	
室内机编号	

顾客填写以上内容后,请经销单位在机器编号及型号处盖章。

包修卡 第一次

修理完毕后,请您撕下此联留给维修站。

顾客签字

顾客姓名	
电话	
地址	
型号	
室外机编号	
室内机编号	

顾客填写以上内容后,请经销单位在机器编号及型号处盖章。

包修卡 第一次

修理完毕后,请您撕下此联留给维修站。

顾客签字



如有问题

请拨打LG中央空调售后服务电话



乐金电子（天津）电器有限公司  
地址：天津北辰科技园区津围公路9号  
邮编：300402  
电话：400-611-9999  
传真：022-26993407  
售后服务电话：400-611-9999



<http://www.lg.com>

因为本公司产品在不断改进，设计与规格如有变更恕不另行通知。

P/NO: 3828A20497J