

# 内 容

● 安全措施 .....	24 - 26
— 安装注意事项	
— 使用注意事项	
● 各部分名称 .....	27 - 28
— 室内机	
— 室外机	
— 配加附件	
— 遥控器	
● 运转事前准备 .....	29 - 30
— 运转主机之前	
— 如何安放电池	
— 操作遥控器	
● 如何操作 .....	31 - 32
● 设定定时器 .....	33 - 34
● 方便的运转 .....	35 - 36
— 睡眠方式	
— 当遥控器无法使用时	
— 遥控器接收信号声音的控制	
● 运转提示 .....	37 - 38
● 维护与保养 .....	39 - 40
— 清扫空调器及空气滤尘网	
— 清扫正面板	
— 更换空气净化过滤器	
— 当长时间不使用空调器时	
— 换季前检查	
● 故障诊断 .....	41 - 42
— 正常运转	
— 反常运转	
— 立即通知经销商	

使用前

如何使用

如果需要

# 安全措施

在操作之前，请细读以下的“安全措施”。

为了防止涉及危难和危害使用者和他人的财物，以下说明务必严守。

- 忽视内容而导致错误操作产生严重损害及破坏程度，以下表示作区分加以说明。



## 警 告

: 这个项目是表示有可能构成死亡或严重受伤事件的提示。



## 小 心

: 这个项目是表示有可能构成伤害或财物损失事件的提示。

- 严守内容的种类，以下的图形作区分加以说明。



这图形（白色底）表示不可进行。



这图形（黑色底）表示务必进行。

## 安装注意事项



## 警 告

- 切勿擅自安装，移动或重新安装。

安装不完备会引起漏水，火灾或触电。请寻求授权代理商或专人进行安装工作。



## 小 心

- 必须装有地线接续。



地线接续不完备会导致触电。

- 确定排水管的安装。



安装不完备会引起漏水。

- 不可安装空调器在易漏煤气的地方。



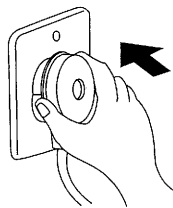
若漏出的煤气四散于空调器周围，  
可引起火灾。

## 使用注意事项

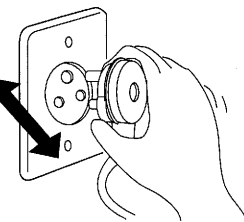


### 警 告

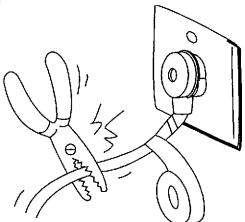
- 确定电源插头是否插上。  
插头若套不紧，可导致触电或火灾。



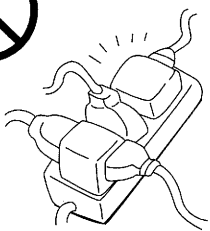
- 不要在运转中插入或拔除电源插头。  
否则，会导致触电或发生火灾。



- 不可损坏或利用非指定的软线。  
否则，会导致触电或发生火灾。



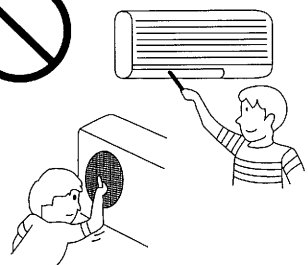
- 不要在中段连接电源软线和使用接长软线。  
否则，可导致触电或发生火灾。



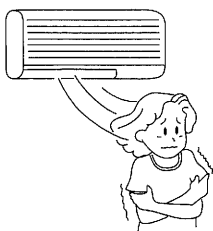
- 手沾有水份切勿操作。  
有触电的危险。



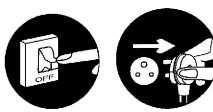
- 不要将手指，棒类或其他异物插入空气吸入口或吹出口。  
这会导致身体受伤及损坏空调器。



- 不要长时间暴露于单方向气流中。  
以免有损健康。



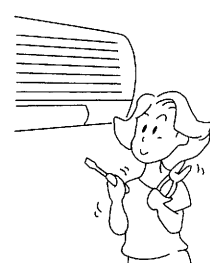
- 若有烧焦味请拔除电源插头使空调器运转中止或停止电源。  
若异样状态持续，会导致过热而引起火灾或触电。应尽快请教经销商或服务中心以获取修理。



停止电源。  
拔除电源插头。

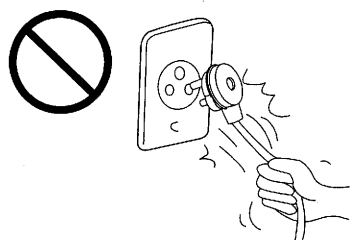


- 切勿擅自进行修理。  
修理不完备会导致火灾或触电，应询问经销商或服务中心以获取修理。

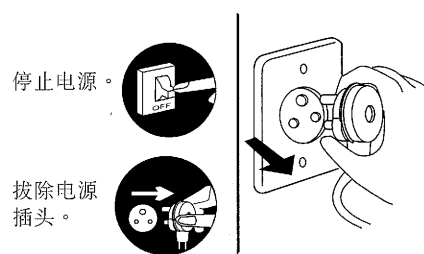


 小心

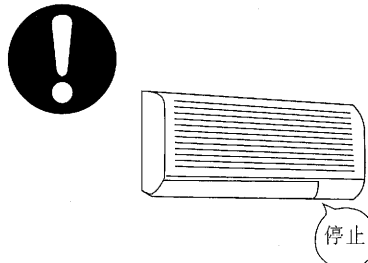
- 不要以拉扯电源软线来拔除插头。  
从墙上插座拔掉插头时，应握住插头。



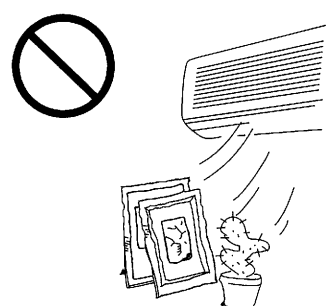
- 长时间不使用空调器时，务必关掉电源开关。  
在电源插头处积满尘埃也可导致过热或火灾的可能。



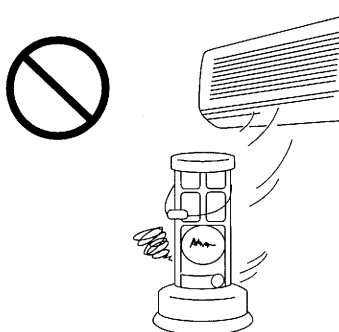
- 清扫空调器时，把其运转中止，将电源开关关掉。  
防止遭空调器的旋转风扇致伤。



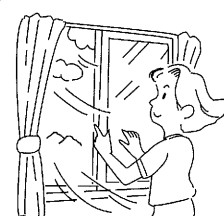
- 勿将空调器用于其他用途。  
勿使用于保存精密仪器、食品、植物及艺术品等。这也会  
影响食物的品质。



- 别把暖炉置在空调器前。  
若暖炉器具内燃烧不完全，则可  
能会构成以酸化碳素中毒。



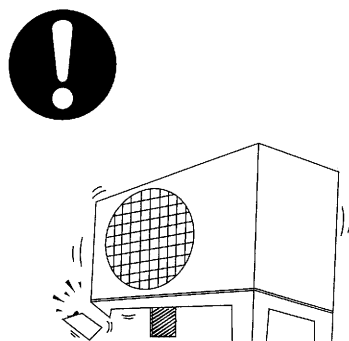
- 时而使房间通风换气。  
密不通风或缺氧会导致头疼。



- 不得用水洗抹空调器。  
有触电的危险。



- 检查空调器以免有任何损坏。  
确保进行必要的修理。

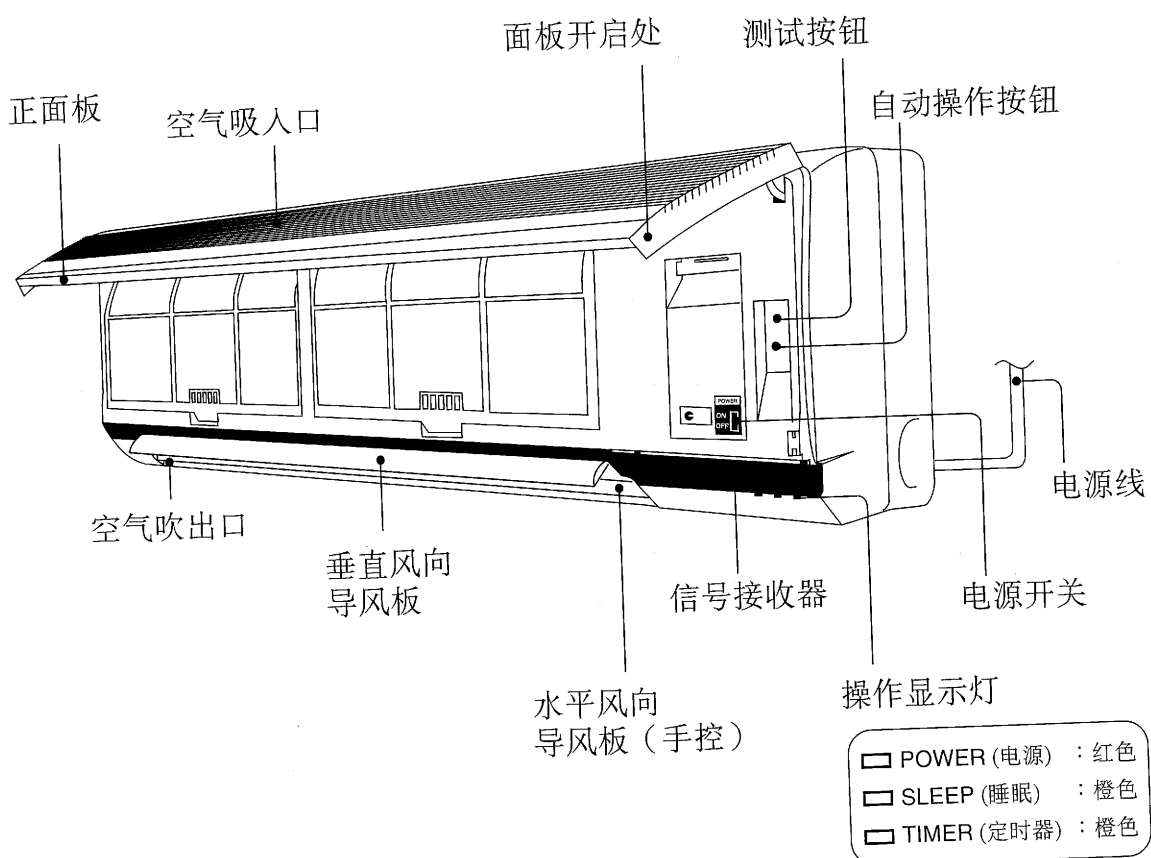


- 不要登上室外机或放置物品。  
以免引致垂落，跌倒而受伤。

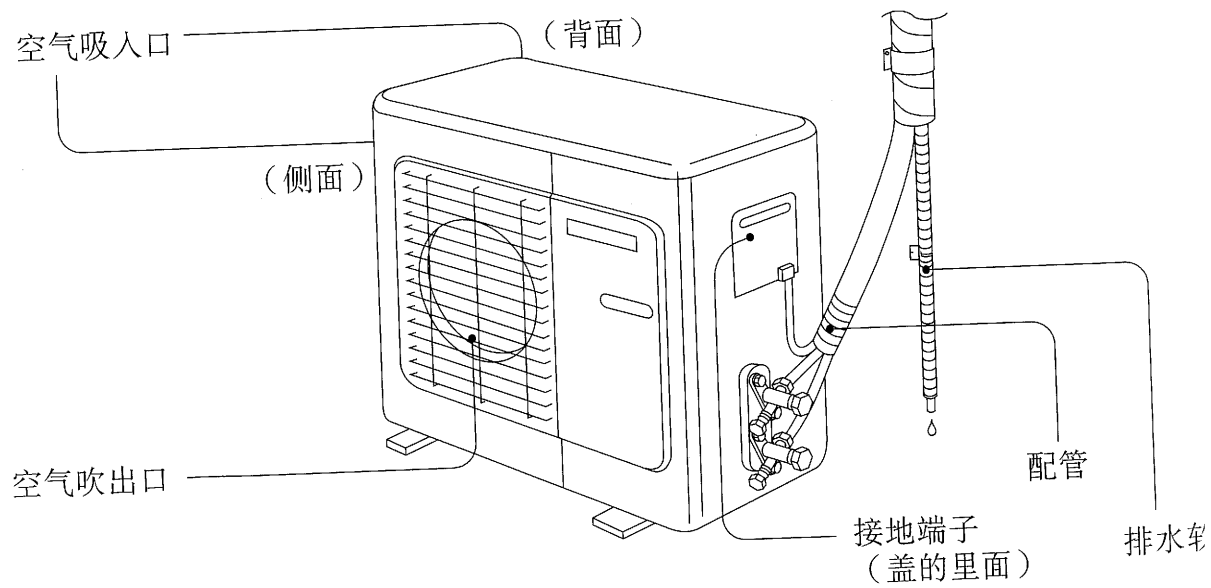


# 各部分名称

## 室内机

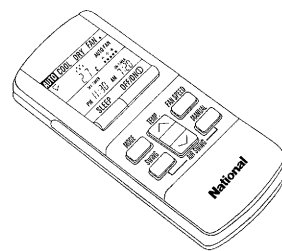


## 室外机

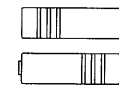


**遥控器****配加附件**

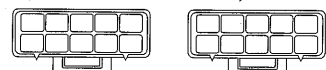
遥控器



两节 R03 的干电池或相等



空气净化过滤器(拥有除臭功能)



信号传送器

运转显示屏

睡眠方式操作按钮

关/开按钮

风量选择按钮

风向手操控制按钮

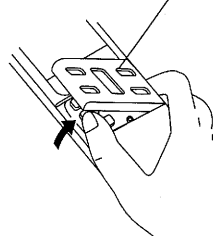
温度调节按钮

功能选择按钮

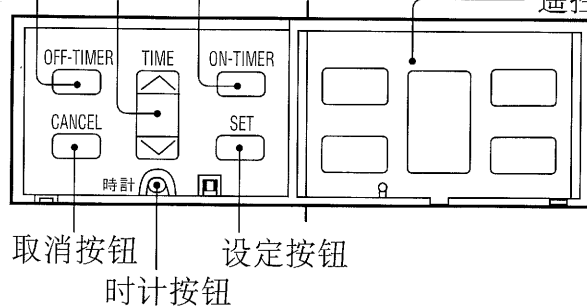
风向自动控制按钮

**遥控器门后附有各不同的显示及功能**

遥控盖

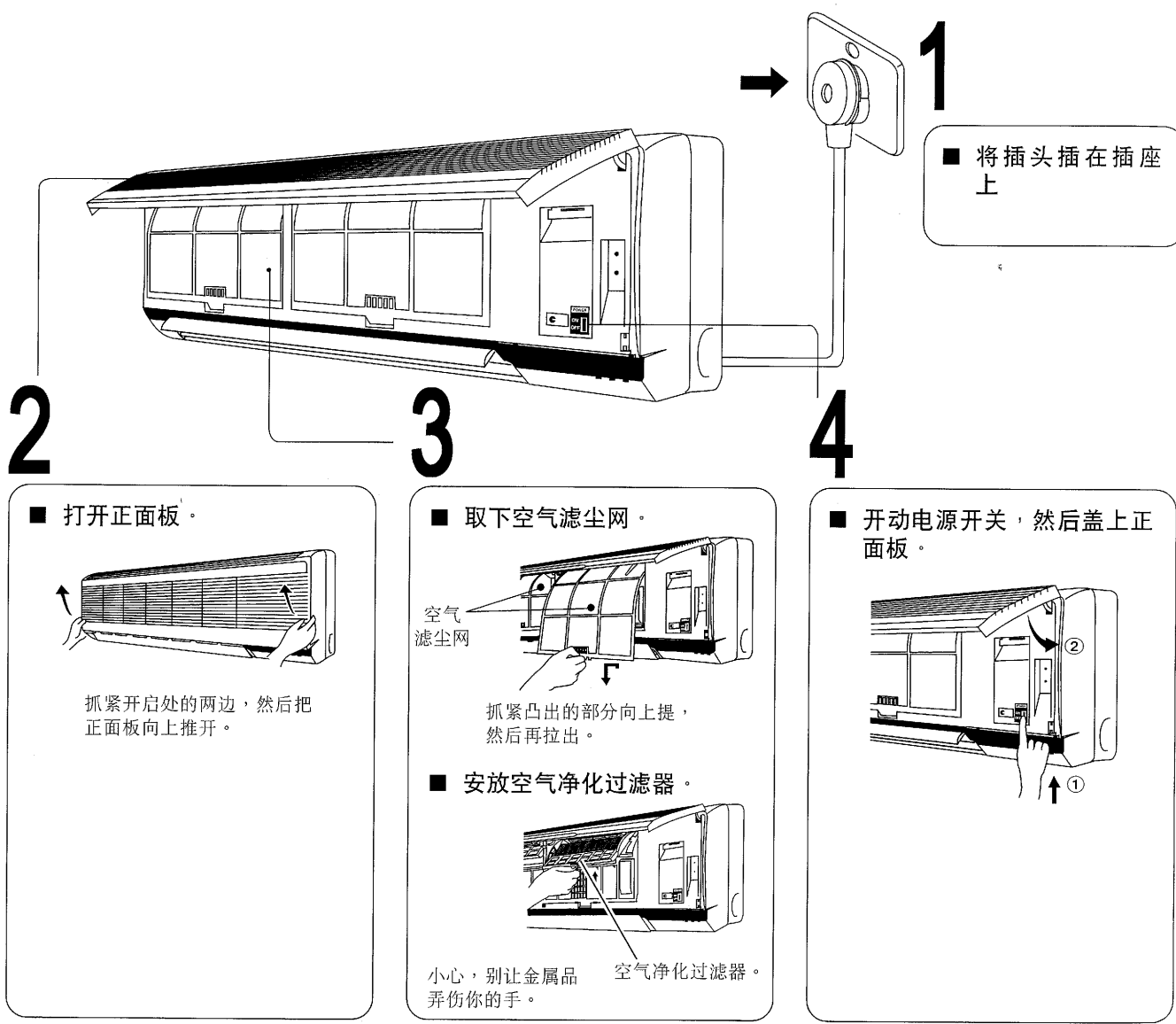
关机时间按钮  
时间设定按钮

开机时间按钮



# 运转事前准备

## 运转主机之前



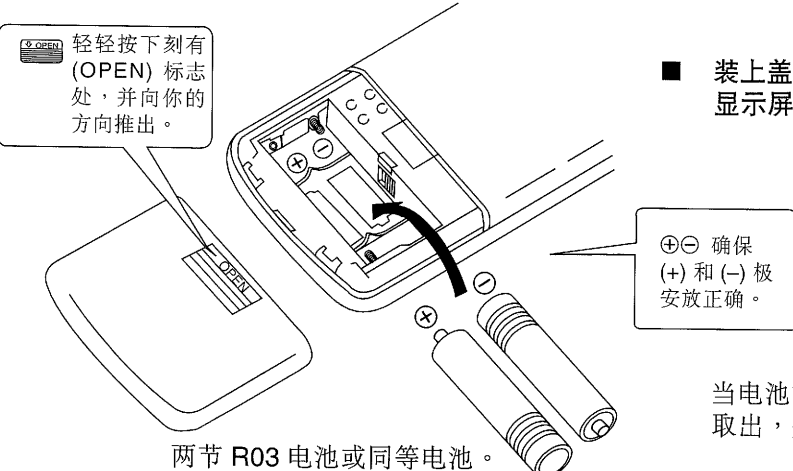
### 〈注意〉

按照下列情况使用：

(单位：°C)

干球温度 (DBT: Dry Bulb Temperature) 湿球温度 (WBT: Wet Bulb Temperature)	制冷			
	室内		室外	
	DBT	WBT	DBT	WBT
最高温度	32	23	43	26
最低温度	16	11	16	11

## 如何安放电池

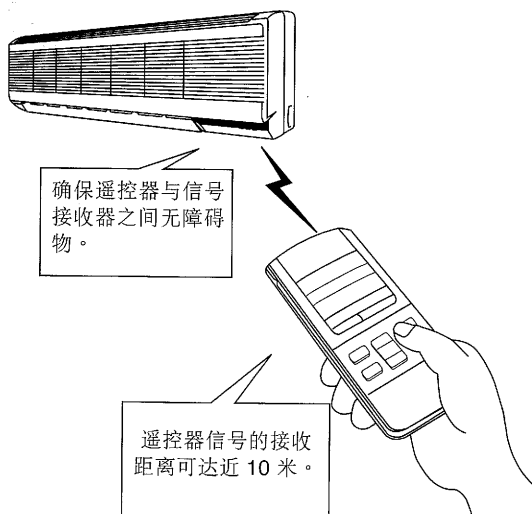


- 装上盖在遥控器的背面（“PM12:00”将在操作显示屏上闪烁。）



当电池放入后，显示屏若无任何显示，请将电池取出，并重新放入。

## 操作遥控器



- 将遥控器对准空调器的信号接收器。
- 勿使遥控器掉落或将其随意扔掷。
- 勿置遥控器于受阳光直射处或靠近加热器具等热源处。
- 信号接收声音：  
一声短哔或一声长哔。

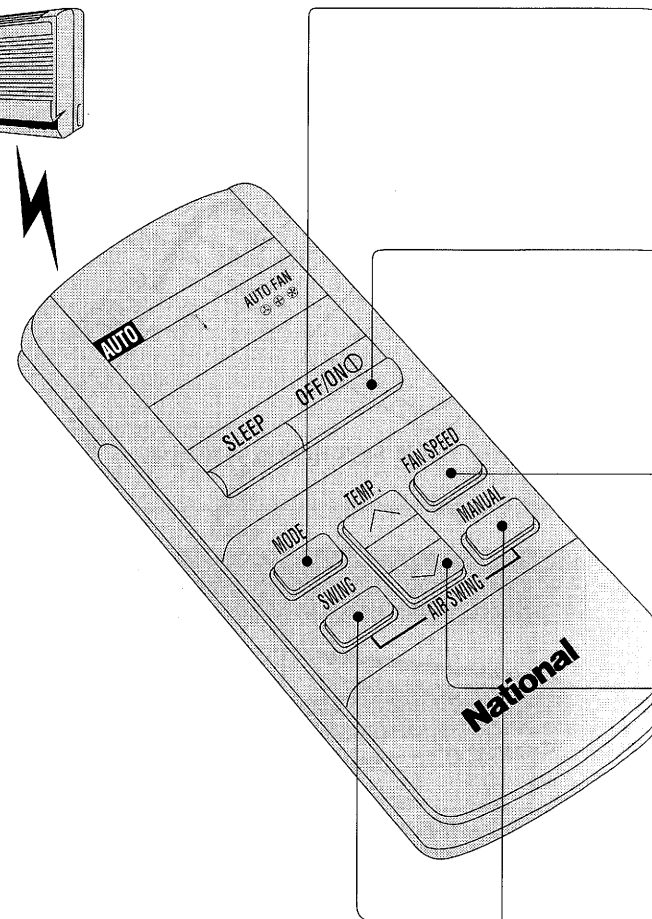
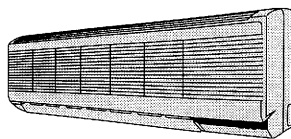
在以下的情况，请将电源开关置于“○”  
「关」。

- 空调器长期不使用时。  
若电源开关于“|”（开），即使用遥控器关闭主机，但电源依然会耗去大约 3.25 瓦特。
- 当闪电时。  
本空调器附有内置防护装置，但控制设备可能会受到影响，但是有赖于闪电的严重程度。

### 关于电池。

- 电池大约可以使用一年。
- 别使用重新充电的电池，因为这种电池的形状，尺寸和效率与一般干电池不同。
- 确保更换两节同类的新电池。
- 如果长时间不使用空调器，须取下电池。

# 如何操作



## 自动重开始运转控制

- 如果电流中断，当电流恢復后，运转将自动于3分钟之后开始运转于之前的运转方式和风向。(当运转没被遥控器中止。)
- 如果你不继续运转当电流恢復后。关掉主机的电源开关。当你扭开电源开关，运转将自动开始运转于之前的运转方式和风向。

注意：1. 如果你不希望运转自动重开始的控制，请联络经销商。  
2. 如设定定时器 (TIMER) 或睡眠方式 (SLEEP MODE)，自动重开关运转控制将无法操作。

## 舒适及适合于健康的温度

制冷 : 26°C – 28°C  
温和抽湿 : 1°C – 2°C 低于室温

## 〈运转内容〉

### AUTO – 自动运转

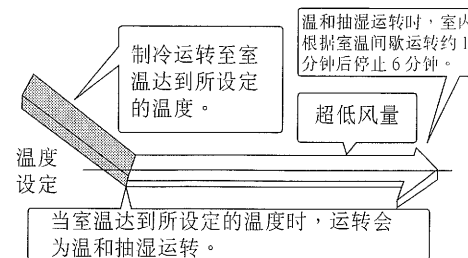
- 每当选择自动运转，室内温度感测器将自动选择所希望的运转方式，制冷或温和抽湿设定。

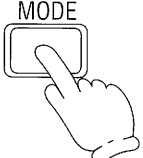
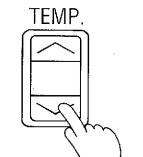
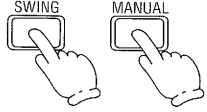


制冷	温度设定于 25°C
温和抽湿	温度设定于 22°C

### DRY – 温和抽湿运转

- 温和抽湿运转是轻度制冷运转，不会将室温太过降低。



<b>1</b>		<p>按下以选择运转方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 显示屏将顺序地显示。</li> </ul> <p><b>AUTO → COOL → DRY → FAN</b></p> <p>每当按钮被按下后。</p>														
<b>2</b>		<p>按下以开始运转。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 运转显示灯（红色）将发亮。</li> <li>■ 再按一下，运转将停止。</li> </ul>														
<b>3</b>		<p>按下以选择风量。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 显示屏将顺序地显示。</li> </ul> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>AUTO FAN</b></td> <td>→</td> <td></td> <td>→</td> <td></td> <td>→</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自动</td> <td></td> <td>低</td> <td></td> <td>中</td> <td></td> <td>高</td> </tr> </table>	<b>AUTO FAN</b>	→		→		→		自动		低		中		高
<b>AUTO FAN</b>	→		→		→											
自动		低		中		高										
<b>4</b>		<p>按下以选择温度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 制冷、温和抽湿、送风 – 选择所希望的温度 (16°C – 30°C)</li> <li>■ 自动</li> </ul> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 比标准的温度 低 2°C。</td> <td> 标准</td> <td> 比标准的温度 高 2°C。</td> </tr> </table>	 比标准的温度 低 2°C。	 标准	 比标准的温度 高 2°C。											
 比标准的温度 低 2°C。	 标准	 比标准的温度 高 2°C。														
<b>5</b>		<p>继续按下  按钮。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 垂直风向的导风板将向上下摆动。当达到所希望的方向后，放开按钮。</li> </ul> <p>按下  按钮。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 垂直风向的导风板将自动的向上下摆动。如果要停止自动风向运转，按下手动  按钮。</li> </ul>														

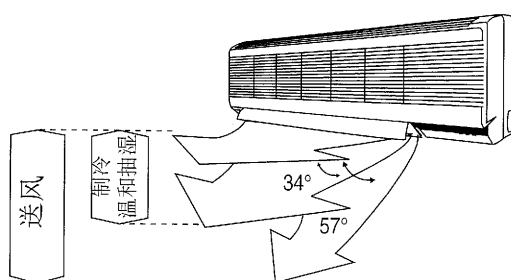
### FAN – 送风运转

- 当室温达到设定的温度时，低风量即开始运作。  
当室温下降到所设温度之下 2°C 时，它即停止。  
(在使用发热器时很有用。)

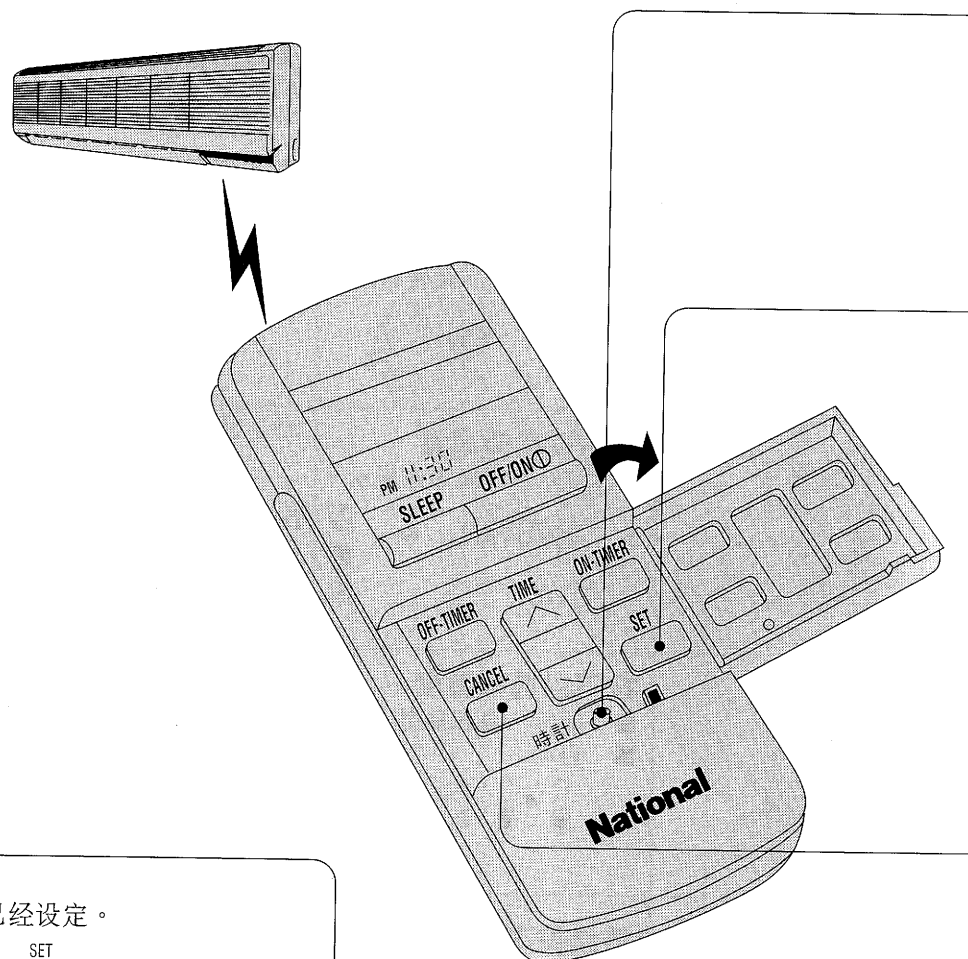
### 自动风量

- 室内风扇速度依据运转自动的被调整。当制冷运转时室内风扇将偶而停止运转。

### 导风板的调整范围

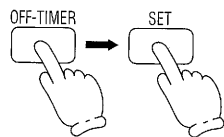


# 设定定时器



## 如果电流中断

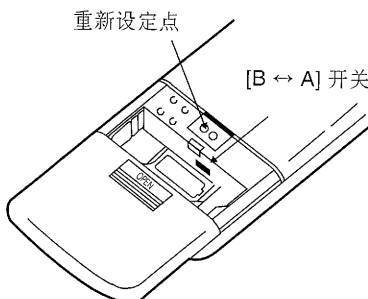
重新设定定时器  
(例子) 如果定时器已经设定。



- 即使电流中断，所设定的时间依然储存在记忆体里，因为遥控器是电池操作型的。

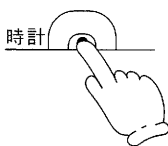
## 〈注意〉

### 关于遥控器

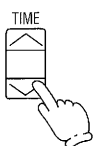


- 若现在所设定的时间不正确，也将不可能设定正确定时器的时间。
- 设定定时器后，显示屏的时间显示消失。
- 当[重新设定]点被按后，之前储存的记忆将被洗掉。
- 若在一间房间安装两架空调器，[B ↔ A] 将会被动用。请询问当地的经销商以调整此开关。

## 设定现在的时间。



设定小时和分钟。



- .... 提高设定时间。
- .... 降低设定时间。

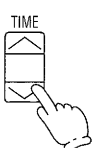


## 设定定时器。

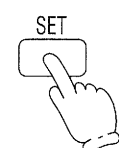
### ■ 关机时间 (OFF Timer)。



设定小时和分钟。



- .... 按一下将提高 10 分钟。
- .... 按一下将降低 10 分钟。

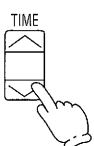


关机时间 (OFF-TIMER) 将闪烁。

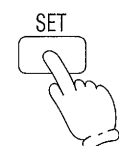
主机的定时器显示灯将亮灯，  
LED 指示灯：橙色。

### ■ 开机时间 (ON Timer)。

设定小时和分钟。



- .... 按一下将提高 10 分钟。
- .... 按一下将降低 10 分钟。

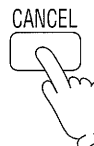


开机时间 (ON-TIMER) 将闪烁。

定时器指示灯将亮著。  
LED 指示灯：橙色。

## 取消定时器。

### ■ 关机时间 (OFF Timer)。



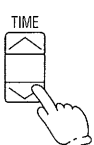
- 定时器指示灯将熄灭。
- 若要取消定时器的设定，请依照相同的步骤。

## 改换定时器的设定时间。

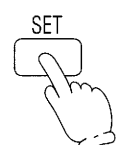
### ■ (例子) 以更换开机时间 (ON Timer) 的设定时间。



更换小时和分钟。



- .... 按一下将提高 10 分钟。
- .... 按一下将降低 10 分钟。



## 定时器

- 开机时间 (ON Timer) 和关机时间 (OFF Timer) 每天只可以设定一次。
- 运转将在开始于实际的开机时间 (ON Timer) 的设定时间。
- 设定关机时间 (OFF Timer)。

这是很有效果的节省电费方法，如果您忘记  
关空调器。

自动，制冷和温和抽湿：15 分钟之前。

### ■ 设定开机时间 (ON Timer)。

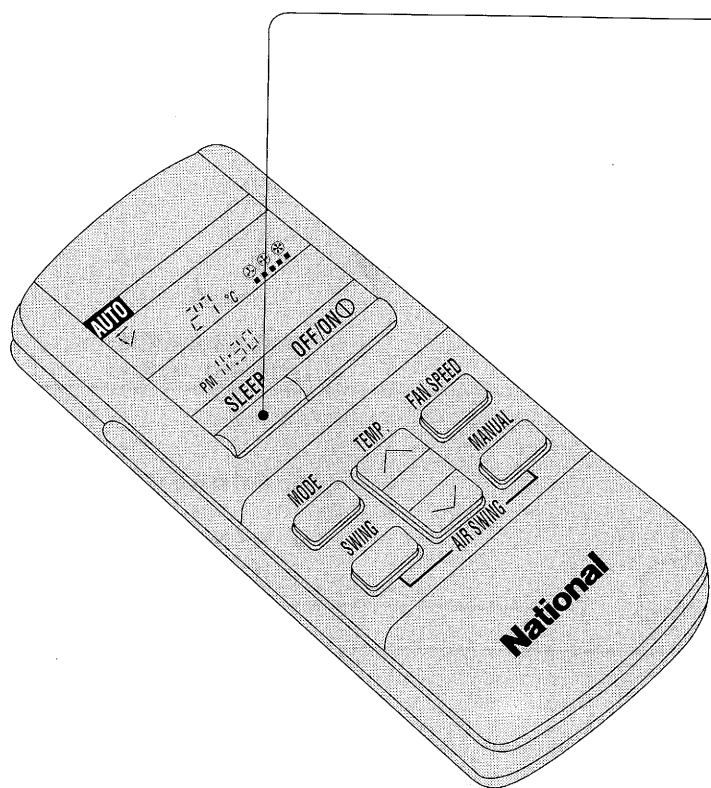
如果空调器是在你出去之前所设定的，当你  
回来后，房间里的温度将靠近你所希望的温  
度。

这是所提供的时间以让你能获取所设定的温度。

# 方便的运转

## 睡眠方式

这是使你在入睡时获取更理想的温度。



### 设定睡眠方式。

- 按下睡眠按钮。



(主机的睡眠方式显示灯将亮灯。)

### 取消睡眠方式。

- 再按睡眠按钮一次。



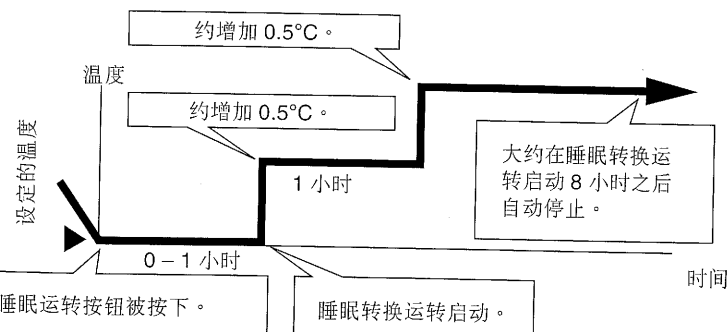
(主机的睡眠方式显示灯将熄灭。)

### 睡眠方式运转。

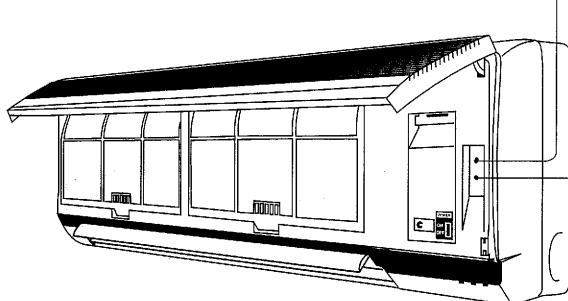
- 当室温达到设定温度或运转 1个小时之后，睡眠转换运转启动及风量将自动转为低。
- 睡眠方式时间为八小时。
- 当同时利用定时器时，定时器将为优先。

#### 〈资料〉

- 睡眠方式的制冷和温和抽湿运转开始启动，以避免过度的冷却。



## 当遥控器无法使用时



**测试按钮**  
(在安装或移动时使用。)

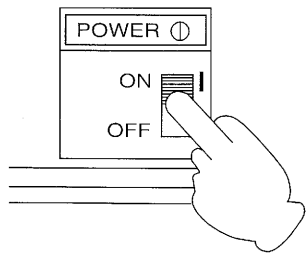
**自动操作按钮**  
■ 当遥控器无法使用时，按下自动操作按钮以启动自动运转。  
(风向将自动设定。)

### 设定自动操作

■ 确定电源开关置于“**I**”(开)处。

■ 按下自动操作按钮。

(运转显示灯将闪烁 20 秒，然后亮灯。)



● 如果这按钮被再按一次，空调器将停止。  
(运转显示灯将熄灭。)



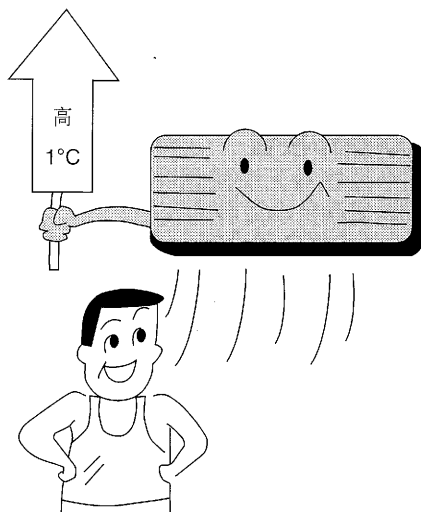
## 遥控器接收信号声音的控制

■ 遥控器接收信号的声音将可关掉。

■ 按下自动操作按钮 10 秒或以上以关掉遥控器接收信号的声音。在此同时，自动操作开始运转。  
(再按一次自动操作按钮 10 秒或以上以开启遥控器接收信号的声音。)

# 运转提示

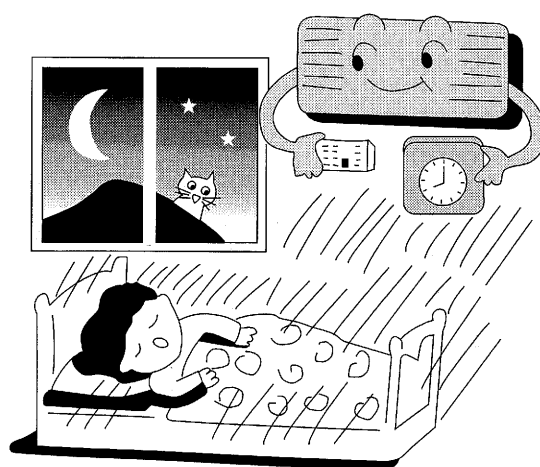
■ 恰当的调整室温，把温度设定于所希望的高一度。  
大约可节省 10% 的电费。



■ 时常清扫空气滤尘网，阻塞的空气滤尘网将少风量及制冷。  
清扫工作最少两星期一次。不然，6% 的电费浪费。



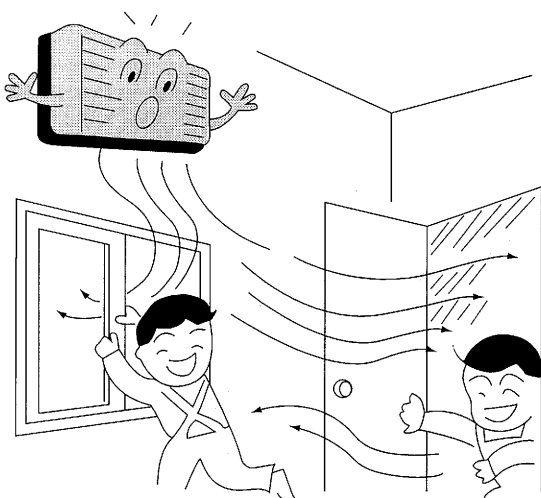
■ 避免浪费定时器。当入睡时或外出时，使用定时器以节省电费。



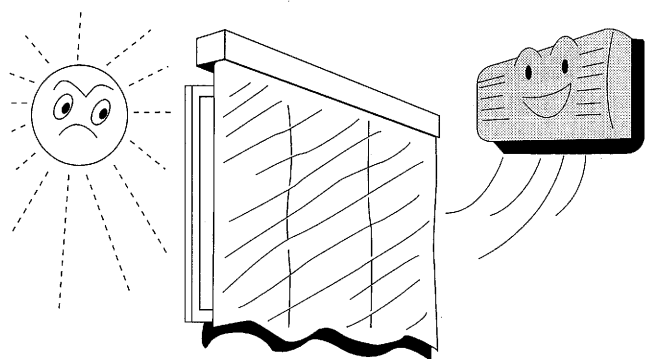
■ 别阻档室外机的空气吹出口。不然它将减少冷的效率。



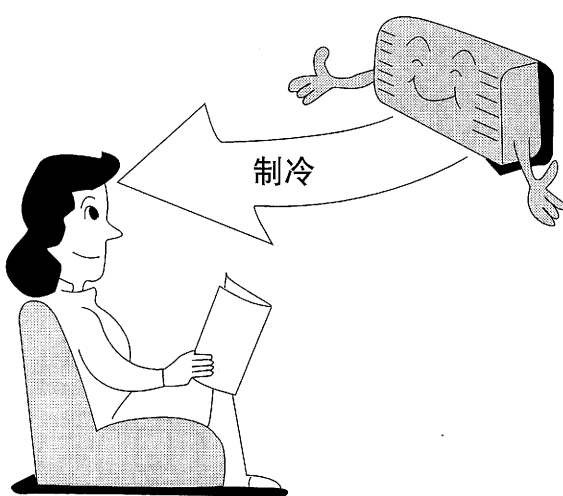
■ 确保所有的门和窗口关闭。  
不然制冷的效率将减少以及浪费。



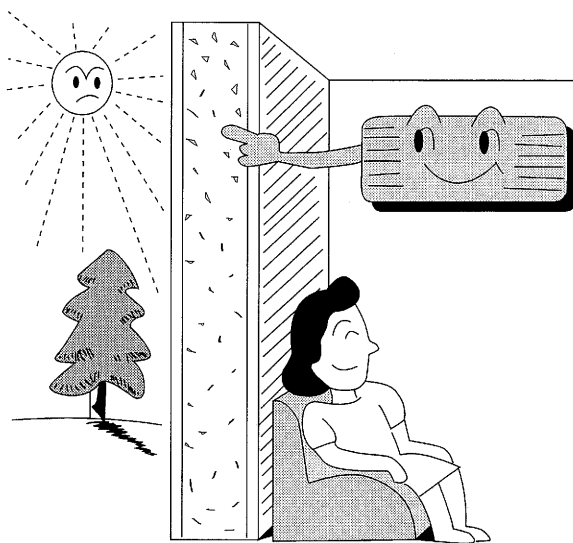
■ 关好百叶窗或窗帘。别让阳光直接照进房里，  
这样能节省 5% 电费。



■ 恰当调整风向。在制冷运转时，把风向导风板  
设于水平线。  
运转的效果将会更好。



■ 利用绝缘体以获取更好的效果。  
在装修或建筑时，利用绝缘体。它将节省电  
费。



# 维护与保养

定期清扫及维护保养可使空调器持续发挥最大性能以及节省电力。  
当清扫和维护时务必关掉电源开关。

小心



勿使用水或挥发性液体。

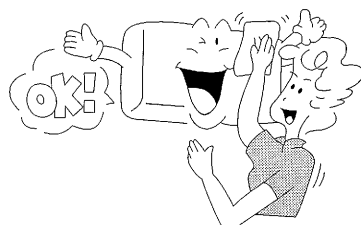
- 勿弄湿空调器，因为这将导致触电的危险。  
确保在任何情况下，都不用水洗。
- 温度高的水（超过40°C）将导致变形或变色。
- 挥发性液体和稀释剂或油会损伤空调器的外观。

## 清扫空调器及空气滤尘网

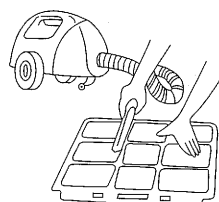
以每两周清扫一次为佳。

### ■ 清扫空调器。

用干软布擦净。



### ■ 清扫空气滤尘网



- 要将滤尘网上的尘埃除去，可利用吸尘器或用水洗净然后在荫凉处滴干。
- 装回滤尘网时，将标有[FRONT]的面正对自己。
- 当滤尘网损坏了，可从经销商处购入滤尘网更换。

滤尘网的定购编号：**CWD00231 (右)**  
**CWD00232 (左)**

## 清扫正面板 (清洗前务必将它取下)

用海棉清洗正面板，抹干或在荫凉处滴干。

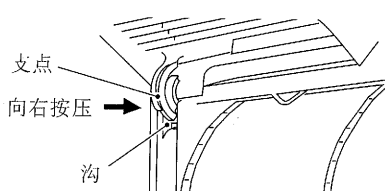
**重要事项：** • 若在拆卸或安装正面板时没有松解轴将可能导致轴受损。  
• 小心别让正面板掉落。

### ■ 取下正面板

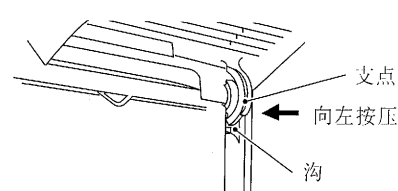
#### 1) 提起正面板。

#### 2) 自沟里松解其中一个支点。

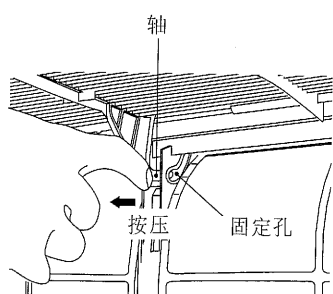
左侧



右侧

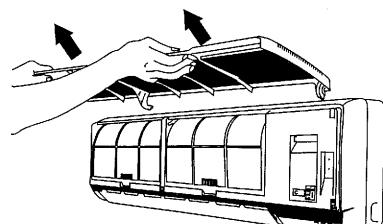


#### 3) 自固定孔松解轴。



#### 4) 重复第2步骤以松解其他支点。 5) 拆卸正面板。

(图解如以上所示)

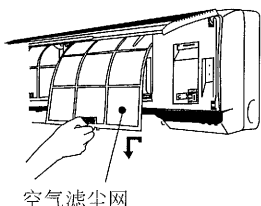


■ 要固定正面板时，相应地倒序执行以上步骤。

## 更换空气净化过滤器

以每三个月更换一次为佳。

### 1 除下空气滤尘网。



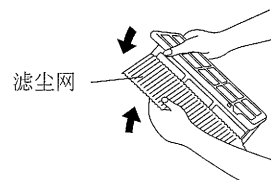
空气滤尘网

### 2 除下空气净化过滤器。



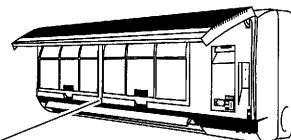
空气净化过滤器

### 3 从滤尘框中取下滤尘网。



滤尘网

#### 〈注意〉



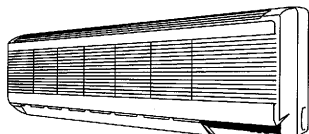
颜色样本

- 若在三个月之内，空气净化过滤器转变颜色至室内机内所标示的颜色样本，便得将它更换。
- 装回滤尘网时，将标有 [FRONT] 的面对自己。
- 充满灰尘的滤尘网不能再使用了，即使清扫和洗洁。
- 请从经销商处购入滤尘网更换。
- 空气净化过滤器的定购编号：CZ-SF5N

## 当长时间不使用空调器时

### 1 使空调器运转 2 至 3 小时。

运转方式：送风



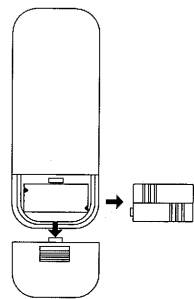
用于除去机器内部  
湿气。

### 2 有电插头的空调器，用遥控器把空调器关掉，拔出电插头。

注：如果你的空调器非为遥控器中止，那么当你插入插头时，它将自动启动（因为它有自动重开始运转功能）。



### 3 取出遥控器的电池。

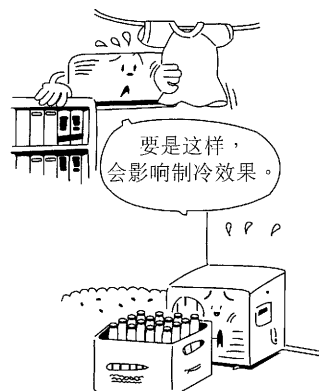


## 换季前检查（愈早愈好）

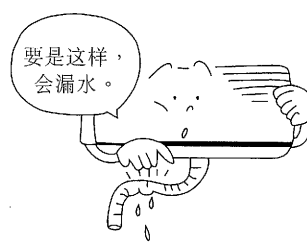
- 运转 15 分钟。  
制冷运转时，空气吸入口和空气吹出口之间的温度相差为 8°C 或更高时，即为正常。



- 空气吸入口和空气吹出口是否有障无？



- 排水管是否破裂和压扁。



- 遥控器电池是否耗尽？



# 故障诊断

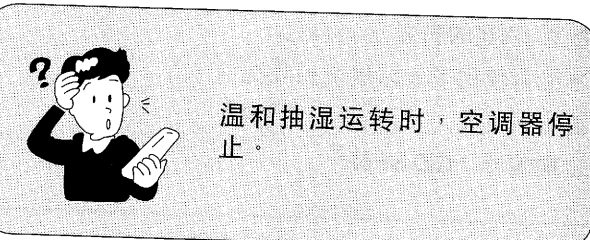
## 正常运转

问 是否故障？

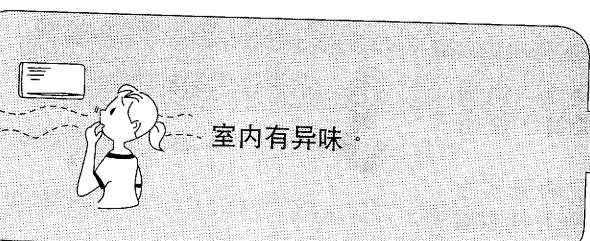
答 这是解答。



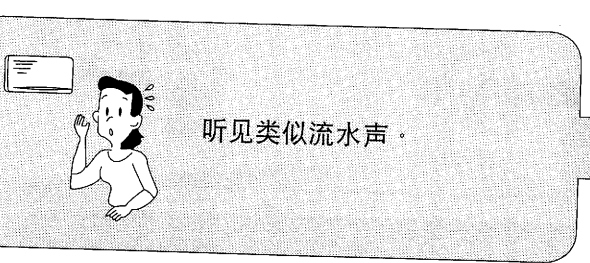
这是机内的保护机构起作用，等三分钟后会自动运转。



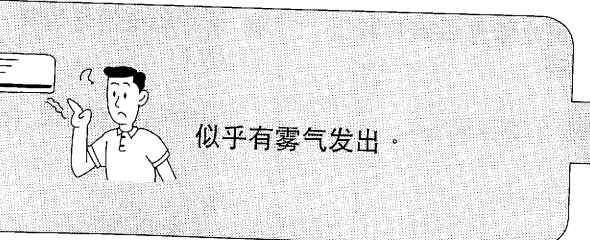
温和抽湿运转是以除湿为目的轻度制冷运转。在温度太冷时，空调器会停止约六分钟。若再有高温时会自动运转。



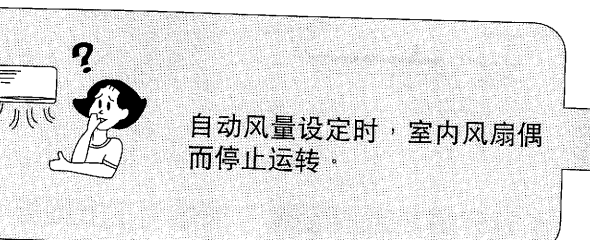
这可能是墙壁、地毯、家具或衣服中散发出的味道。



这是致冷剂在机内流动的声音。



机内吹出的冷气流将室内的空气冷却时会出现的现象。



这是要去除自周围所散发出来的气味。

## 反常运转

空调器不能运转。

- 电路断路器是否跳开？
- 插头是否拔离电源输出口？
- 电源开关是否置于“○”（关）处？
- 定时器是否使用正确？
- **REMOTE CONTROLLER B ↔ A** 开关是否设于 B？

空调器致冷效率不佳。

- 温度设定是否有误？
- 空气滤尘网是否肮脏？
- 室外机的空气吸入口及吹出口是否受阻？
- 所有窗户及房间门是否关上？

空调器运转噪音太大？

- 空调器是否装斜了？
- 正面格栅是否关紧？

## 立即通知经销商

若有如以下的现象出现，立即把电源开关置于“○”（关）处，而把插头拔掉。

■ 运转中听到刺耳声音。

■ 开关和按钮失去作用。

■ 不慎将水或异物掉进遥控器。

■ 断路时常断开。

■ 室内机漏水。

■ 电源软线和插头异常发热。



警告

本机务必接地。

### 重要

主导电体里的电线由不同的颜色将它分类：

绿色和黄色：	接地线
蓝色：	中线
褐色：	负载线

若主导电颜色和插头上的颜色不相附合时，请如下所示连接：

绿色和黄色线务必连接插头上标有“E”字母或标志④或绿色和黄色的端子。  
蓝色线务必连接标有“N”字母或黑色的端子。  
褐色线务必连接标有“L”字母或红色的端子。

### 注意

如果此电源软线有所损坏时，只能在厂家所指定的维修店替换，因为需要特殊工具来进行。  
空调器不能运转时务必拔下主电源插头。



小心

不使用空调器时，或维修之前，务必拔下电源插头。

## Note

Please remember to record the following:

- Model Number
- Serial Number
- Dealer's Name
- Date Purchased

## 注意

请记录下列数据

- 机型
- 序号
- 经销商店
- 购买日期