

Panasonic®

使用说明书  
空气净化器  
台置式

型号 F-PXA28C

本产品为室内专用。

一网打尽、占领空间、长驱直入  
纳故吐新的空气净化器



另附保修证 感谢阁下选购 Panasonic® 空气净化器。

- 请仔细阅读本使用说明书，以便能做到正确使用。  
特别是在使用前，请谨记先阅读“安全注意事项”的章节（第4至5页），以确保安全使用。  
在阅读使用说明书后，请将它连同保修证妥善保管，以留作日后参考之用。
- 请务必向店面索取购买时所应发给的保修证，填写在证上的购买日期和地点必须正确。

聪明地使用电器，可以节省电力。

**强力**

**强效**

**强劲**

# 与菌“净”争三斗土， 松下电器净化器

**一网打尽**

多功能过滤网使各种室内尘杂无处逃遁。

**占领空间**

被水包围的纳米离子在空气中保持的时间更长，雾着范围更大。

**长驱直入**

纳米离子渗透到居室各个角落，甚至织物的内部。

本机在使用过程中会记忆房间里的污染区域并定期进行巡回净化。

**自动侦测模式运转**

**10** 页

有效清除螨虫屑和花粉等。

**抗过敏原模式运转**

**11** 页

## 纳 米 离 子

### 发生原理

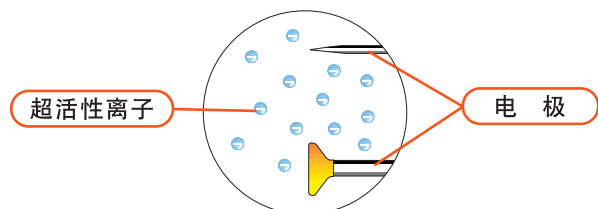
$$1\text{nm}(\text{10亿分之1米}) = \frac{1}{1,000,000,000} \text{ m}$$



- ① 将空气中的水分冷却、结露
- ② 给结露水施加高电压。
- ③ 产生8纳米的离子。

## 超 活 性 离 子

### 发生原理



# 目 录

页



(图片仅作参考)

## 过 滤 网

### 多功能集尘过滤网

**ifDP** (超导)多功能集尘过滤网

### 脱臭过滤网

用活性炭来降低建材和家具的气味

### 前过滤网

安全注意事项	4
各部位名称	6
使用前	7

## 使 用 方 法

开机准备	8
运 转	9
停 止	9
自动侦测模式运转	10
抗过敏原模式运转	11
连续运转	11
灵活的使用方法	12
使用关闭定时器	12
调节指示灯的亮度	12
使用儿童安全锁	12
使用省电模式	12

维护保养	13
· 维护周期、更换周期	13
主 机	14
前过滤网	14
微尘感应器	14
多功能集尘过滤网(表面)	15
脱臭过滤网的更换	15
多功能集尘过滤网(本体)：	
更换滤网指示灯亮时	16

故障了吗？现在该怎么办？	17
记 录	18-19
规 格	封底
另行出售的配件	封底
顾客购买记录	封底

使  
用  
前

使  
用  
方  
法

维  
护  
保  
养

# 安全注意事项

为了避免对您自己或其他人造成可能的伤害或财物损害，请务必注意以下安全注意事项。

■ 以下的标志表示，忽视相关的注意事项时可能发生的危险程度：



**警告**

如果忽视这个标志所述的内容，则可能会导致严重人身伤害，甚至死亡。



**注意**

如果忽视这个标志所述的内容，则可能会导致严重财物损害，甚至人身伤害。

■ 本说明书以多个标志来表示某一特殊项目的其它信息。（例如以下的标志。）



此标志表示，切勿进行某一行动。



此标志表示，必须进行某一行动。



**警告**



切勿用湿手接触电源插头。

禁止湿手！

这样可能会导致触电。



在清洗电器前，  
务必确保断开电源。

拔去插头！

否则，空气净化器可能会突然运转，  
以致造成触电事故。



切勿使用超出电源功率或连接  
设备的规定值。  
只可使用 220V 的交流电源。

禁止！

使用万能插座或其他这类超出规定值的  
设备，可能会导致过热和火灾事故。



把插头完全插入电源插座。

插头如未能完全插入插座，可能会  
导致触电和过热，甚至造成火灾事故。

● 切勿使用已损坏的插头或松动的  
电源插座。



切勿损伤电源线或插座。

禁止！

切勿割划，改装，靠近高热体，  
过度扭曲，扭转，拧绞和拉扯电线，  
或在电线或插座上安放重物。

在使用本机时，切勿捆绑电线。  
使用已破损的电线可能会导致触电、  
短路或火灾事故。

● 要修理电线或插座时，  
请与您购买本产品的经销店联系。



定期清洁电源插头。

如电源插头上积聚尘土，其湿气也许会  
破坏插头的绝缘部分，  
从而导致火灾事故。

● 拔出电源插头，然后用干布擦净。  
● 电器如长期不用，应拔去其电源插头。

## 必须阅读并切记这些安全注意事项。

### 警告



**切勿弄湿机身。**

**禁止弄湿！** 否则可能会导致因短路而发生火灾和触电事故。



**切勿擅自拆开或改装本空气净化器。**

**禁止拆开！** 擅自拆开或改装电器可能会导致故障或火灾事故。  
● 请向您购买本产品的商店咨询，以便安排修理。



**切勿在出风口或其他开口处放置棒状或其他金属物品。**

这样可能会触及内部零件而造成触电或损伤。

### 注意



**切勿使用苯或稀释剂等溶剂清洁空气净化器，还要避免接触杀虫喷雾剂。**

空气净化器可能会破裂而导致损伤，甚至发生短路，以致造成触电或火灾事故。



**不可在高温、高湿或会弄湿机体的场所使用本空气净化器，例如浴室。**

空气净化器可能会漏电而造成触电或火灾事故。



**切勿让挥发性物质或可燃物品，例如烟草或香火等飘入机内。**

否则可能会发生火灾事故。



**拔出电源插头时，应手持插头而不是电线。**

如果直接拉扯电线，则可能会造成短路，或损伤电线而导致火灾或触电事故。



**不可在存有油腻微粒的场所使用本空气净化器。**

空气净化器可能会破裂而造成损伤。

● 本空气净化器不应用作通风抽气设备。



**不可在有熏蒸类型杀虫药的室内使用本空气净化器。**

化学残余物可能会积聚在机内，然后从出风口中释放而危害身体健康。

● 使用杀虫药后，应先让房间彻底通风，然后才可使用本空气净化器。

### 注意

当有以下的任何情况出现时，请立即关掉机器的电源。

- 如果某一开关不工作。
- 如果断路器起作用或保险丝烧毁。
- 如果电源线或插头异常发热。
- 如果您发觉有烧焦的异味或异常的声音或振动。
- 如果有其他任何异常现象或故障。



**如与取暖炉（加热器）一起使用本空气净化器，房间需通风。**

否则可能会发生一氧化碳中毒事故。

● 本空气净化器是不能清除一氧化碳的。

如果机器的电源线损坏了，必须委托该机器的厂商、维修服务中心或合资格的技术人员替您更换，以防发生危险。

# 各部分名称

面板指示灯

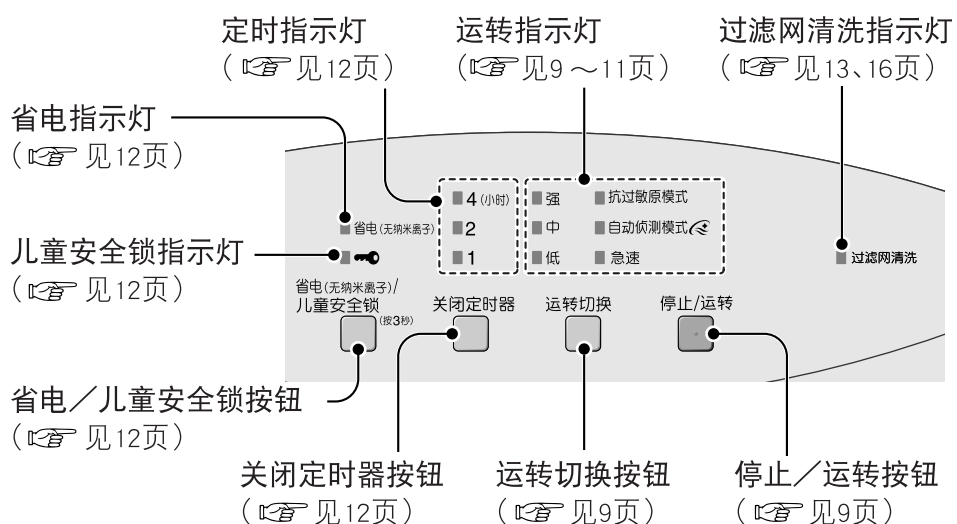


纳米离子指示灯  
(蓝灯亮)

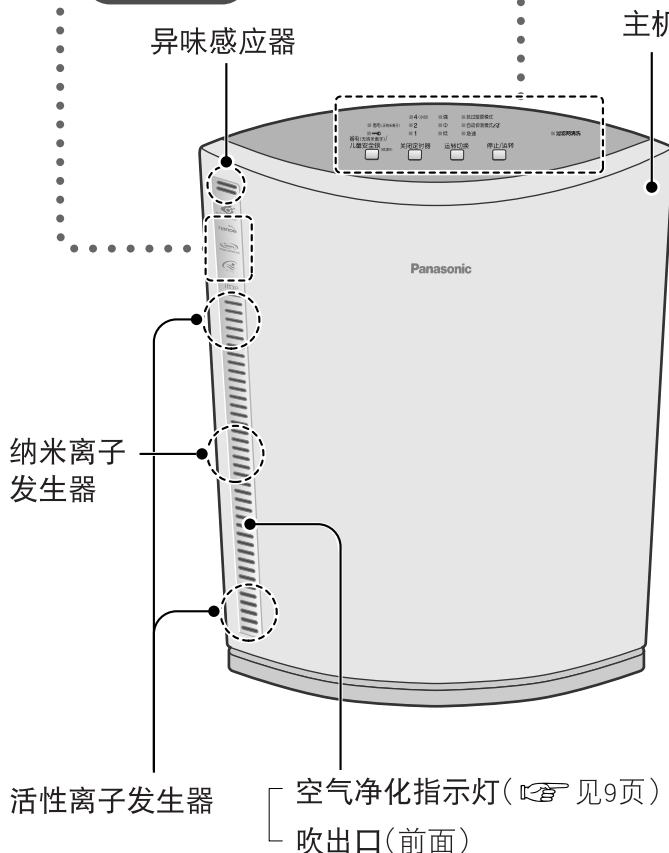
活性离子指示灯  
(绿灯亮)

AIC指示灯  
(橙黄灯亮)

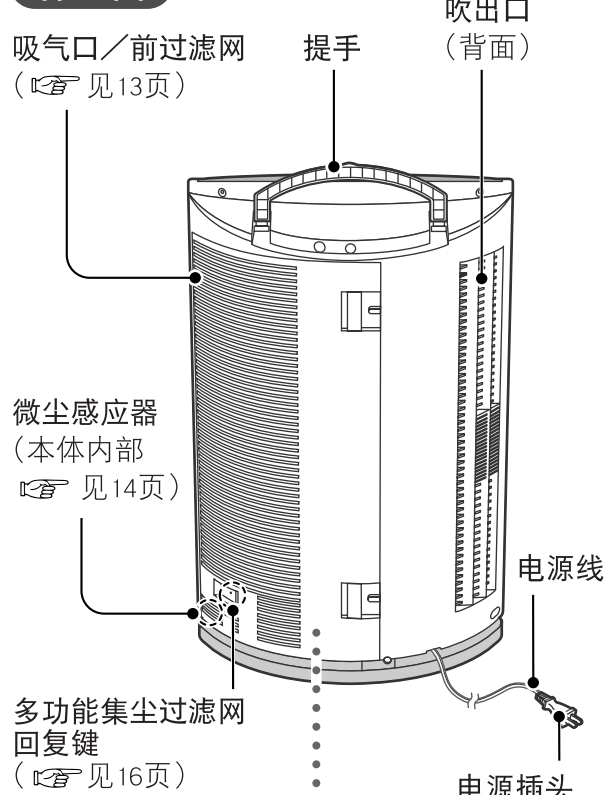
操作面板



正面



背面



主机内部 (见13页)

- 多功能集尘过滤网
- 脱臭过滤网

# 使用前

## 关于放置的场所

<一般放置> .....

### 吹出口附近不要有障碍物

为了使房间里的空气有效循环，  
出气口应与家具、墙壁保持大于30cm的距离。

### 在同一场所长时间使用时

在同一场所长时间使用时，本机周围的墙壁和地板会有些不干净。  
因为在吸气时被机器吸引过来的脏空气会黏附到机器周围(墙壁,地板等)上面。

<有针对性的放置要点> .....

### 用于除去花粉和灰尘时

由于花粉和灰尘一般都是飘落在地面上，  
因此最好将净化器放在地板较低处。

### 远离电视机和收音机

- 离开电视机和收音机1m以上。
- 切勿与电视机、收音机用同一个电源插座。  
(否则会影响电视机的画面和收音机的音质)

### 放在平稳的台座上

请把本机放在平稳的台座上。

### 使用AIC自动运转时

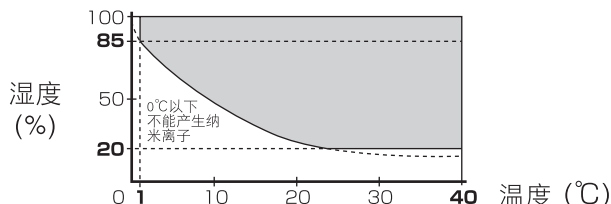
平常使用时就把它设置为AIC自动模式，放在墙角或墙边即可循环整个房间的空气，效果很好。(见10页)

## 关于纳米离子

### 产生的环境条件

- 温度范围1~40°C，湿度范围20~85%
- 露点(结露温度)0°C以上
- \* 温度和湿度较低的冬季以及全年湿度低于20%时，将不能产生纳米离子。

<能够产生纳米离子的温度、湿度范围>



### 使用省电模式(见12页)

不产生纳米离子，但仍能够通过多功能集尘过滤网抑制螨虫屑及花粉的活动，并通过脱臭过滤网消除房间的异味。(见2、3页)

### 产生微量臭氧

- 发生纳米离子的同时，也会产生微量臭氧。但其发生量远远不及自然森林存在的臭氧量，对人体没什么影响。
- 感觉到有臭氧的味道时，请选择“使用省电模式(无纳米离子)”(见12页)

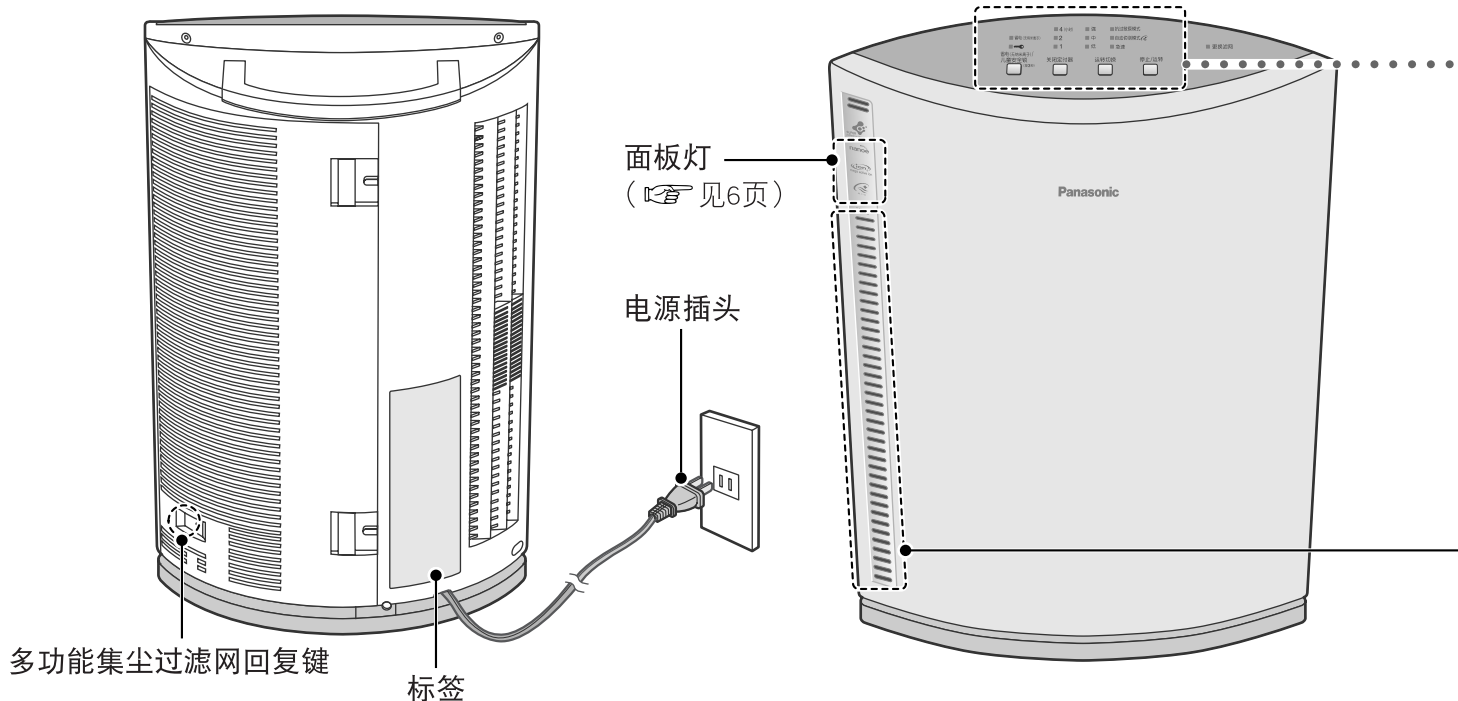
## 感应器的特性

	能够感应	有时能够感应	不能够感应
异味感应器	<ul style="list-style-type: none"> <li>烟,熏香,烹调,床铺等的异味</li> <li>化妆品,酒精</li> <li>喷雾剂类等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水气(水蒸气)</li> <li>油烟</li> <li>门的开关引发的风和急剧的温度变化等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内尘埃 (灰尘,壁虱的尸体及其粪便,真菌,霉的繁殖细胞,花粉)</li> <li>细菌,病毒</li> </ul>
微尘感应器	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内尘埃 (灰尘,壁虱的尸体及其粪便,真菌,霉的繁殖细胞,花粉)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>油烟,雾状水滴</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>酒精</li> <li>煤气类</li> <li>细菌,病毒</li> </ul>

### 说明

- 附近有暖气机放置等情况下，因室内空气的流动，异味感应器及微尘感应器的工作情况会有变化。
- 在加湿机附近或油烟较多的场所使用时，室外有污浊的空气侵入的情况下异味感应器及微尘感应器有时能够感应。

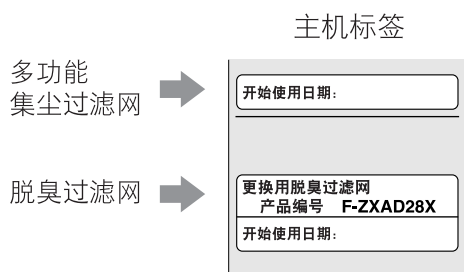
# 使用方法



## 开机准备

### 1 将开始使用日期填入标签

填入多功能集尘过滤网、  
脱臭过滤网的开始使用日期。

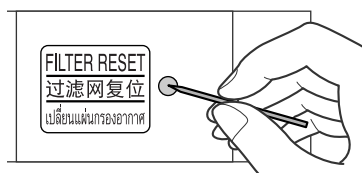


### 2 插入电源插头

请在室内空气清新的时候把  
电源插头插上。  
(感应器将以此时的空气  
净化度作为基准)

### 3 按更换滤网回复键

按下后会听到“哗”的一声。  
大约五年后，它会通知你  
多功能集尘过滤网的维护  
时间到了。  
(见16页)



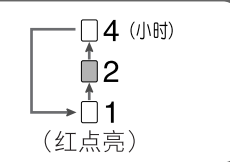
用牙签类的小细棍按下。

### 4 设定感应器的灵敏度

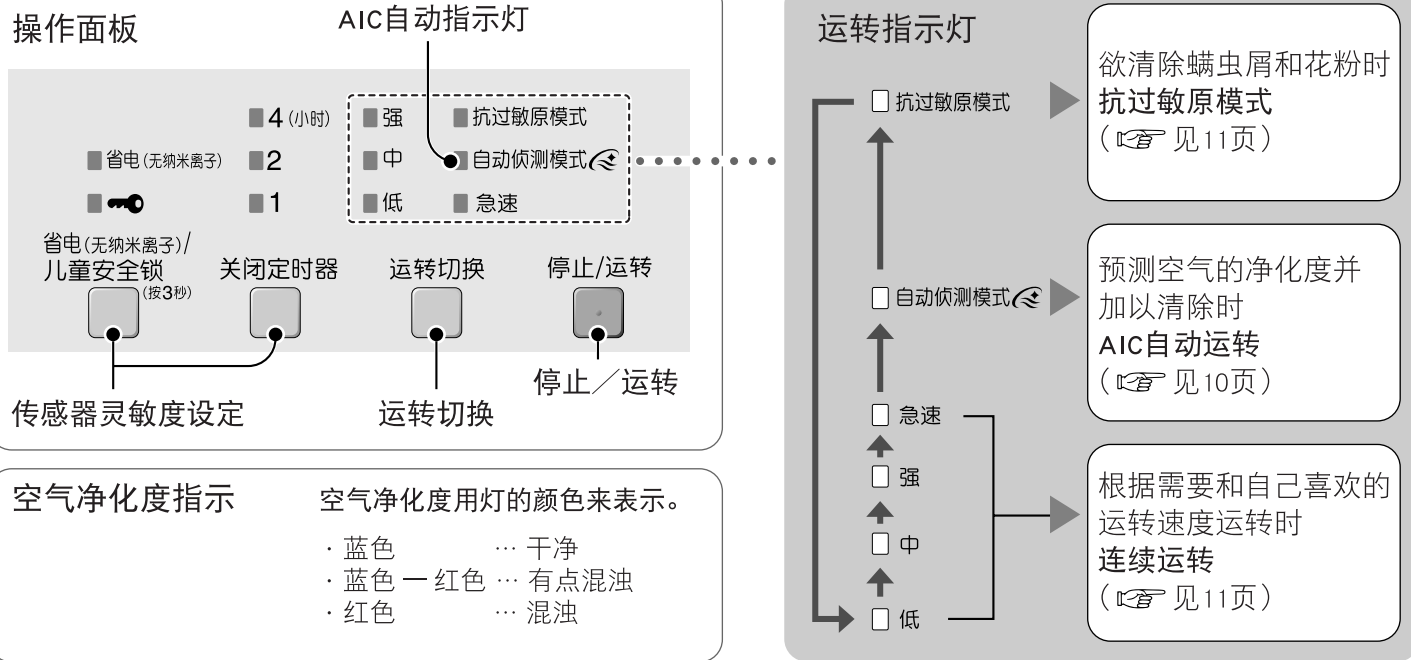
产品出厂时灵敏度设定为“中”，  
用下面的方法可以更改。  
设定灵敏度时一定要把运转开  
关置于“停止”的位置上，  
否则不能更改。

省电(无纳米离子)/  
儿童安全锁  
(按3秒)  
和  
关闭定时器

同时按住省电  
(无纳米离子)/  
儿童安全锁按钮、  
关闭定时器按钮  
约3秒钟。



按住按钮不放，  
定时指示灯闪烁。  
感应器的灵敏度为  
1→低、2→中、4→高  
灵敏度不好的情况下  
请设定“高”。



## 运 转

1 停止/运转  
 按

插入电源插头，  
第一次通电时有3秒钟的热运行。  
(空气净化度指示灯和面板上的灯  
全部闪亮一遍)  
AIC自动指示灯闪烁过程中  
(电源插头插入后2分钟)，  
感应器处于准备状态。

2 运转切换  
 按

## 选择运转速度

每按一下都会发出“哗”的一声，  
并按上图的顺序变换运转方式。  
被选中的运转指示灯亮。

停止/运转  
 按

运转停止，  
指示灯全部熄灭。

## 灵活的使用方法 (见12页)

使用关闭定时器  
使用儿童安全锁功能  
调节指示灯亮度  
(把空气净化度指示灯、面板指示灯变暗或者熄灭)  
使用省电模式

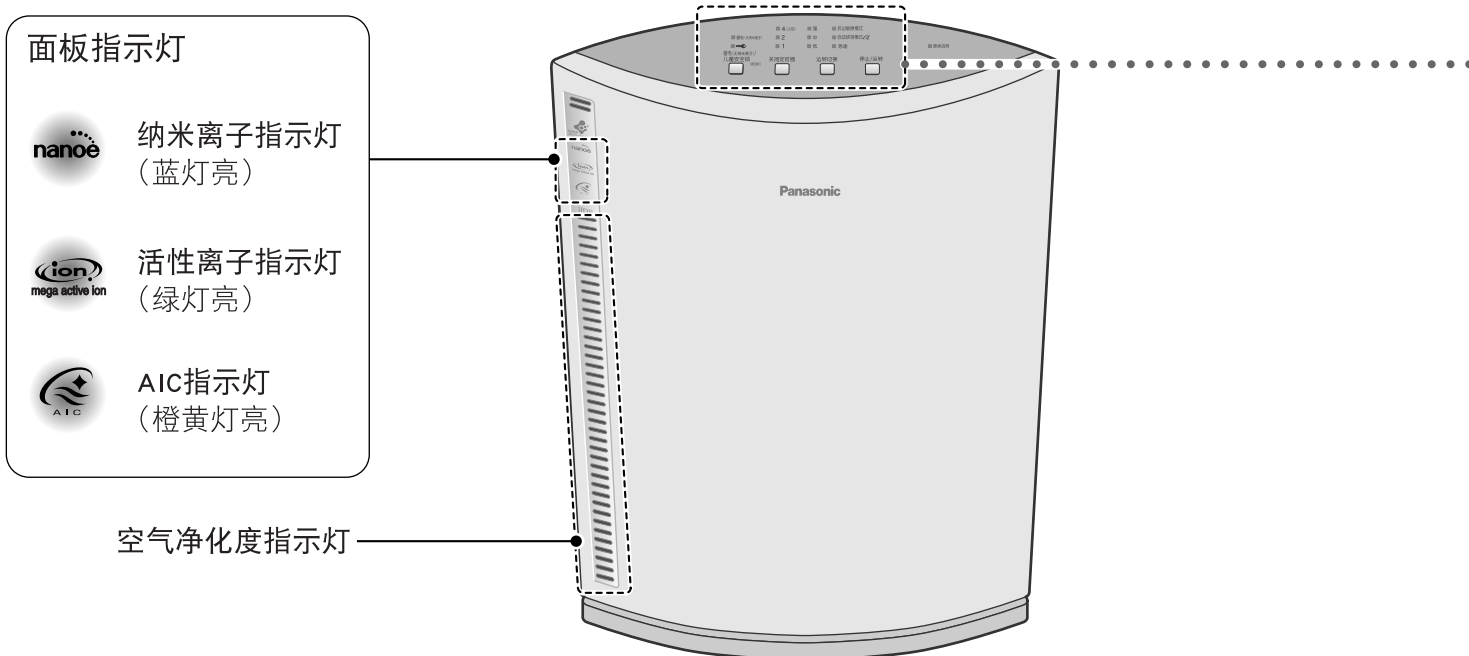
## 小心：

- 长期不用时，为了省电，请将“停止／运转”放在“停止”上，并从电源插座上拔下插头。  
(即使将“停止／运转”放在“停止”的位置上，如果不拔下插头也会消耗4W的电量)

## 须知：

- 运转方式的切换用“哗”的声音来提醒。
- 如果在运转过程中拔掉插头、然后再插上去，则以插头拔掉前的运转方式来运转。

# 使用方法



## 自动侦测模式运转:AIC(Air Intelligent Control 空气智能控制)

由AIC记忆功能和AIC侦测功能组合成的自动运转模式,可以预先检测房间的空气污染情况并开始运转。

### 运转指示灯

(任何一个 灯变为红灯 或者熄灭)	<input type="checkbox"/> 强	<input type="checkbox"/> 抗过敏原模式
	<input checked="" type="checkbox"/> 中	<input checked="" type="checkbox"/> 自动侦测模式 (AIC) (橙色)
	<input type="checkbox"/> 低	<input type="checkbox"/> 急速

### AIC记忆功能

把空气污染的时间段和污染程度记住,  
第二天根据记忆的数据实施预测并自动运转(预测运转)。

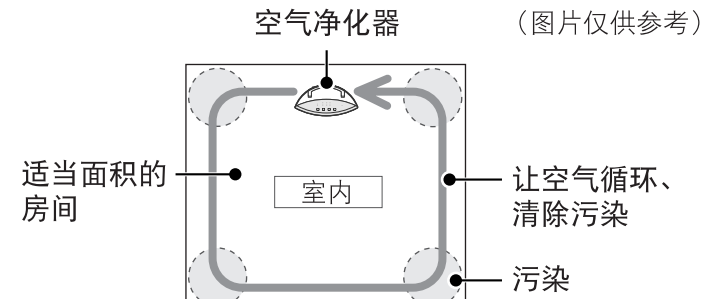
- 通过预测,在空气污染最严重的时候,  
机器会自动将风量调整到与之相适应的大小运转。
- 每天更新所记忆的数据,但如果拔掉电源插头,  
则在此之前记忆的数据全部被消除。

AIC灯	空气净化度指示灯	运转状态
(	灯亮、灭	AIC自动运转中。 根据记忆预测运转中或 侦测运转中。
	蓝~红 又变 红	发现空气污染。
	蓝~红 又变 红	AIC自动运转中。 对应污染程度调整风量 运转中。
	蓝	AIC自动运转中或 AIC自动停止(*)

\*用省电模式时

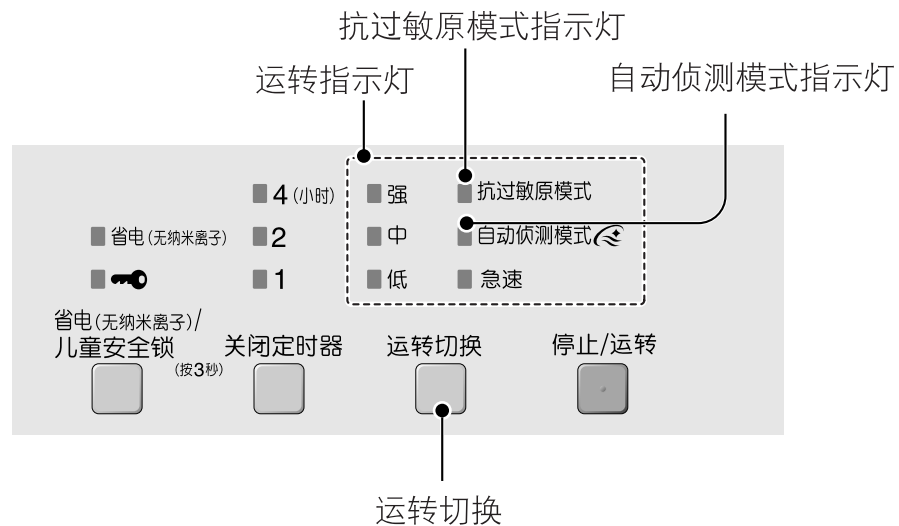
### AIC侦测功能

如果室内的干净空气能保持50分钟,  
则机器自动以“强”运转10分钟使空气循环(侦测运转)。



一旦检测出污染,即自动调整适当的风量运转。  
省电模式运转时(见12页),停机50分钟后,  
以“中”进行10分钟的侦测运转。  
即便室内的空气是干净的,机器也将在“低”状态下运转,  
以便释放纳米离子。

## 操作面板



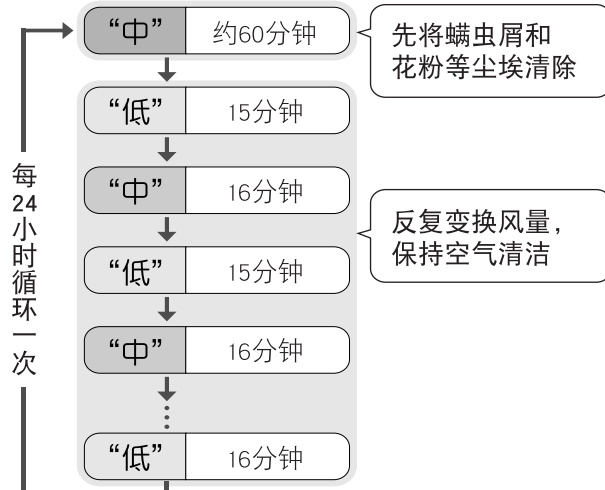
## 抗过敏原模式运转

想有效清除螨虫屑和花粉的时候选择此模式。

## 运转指示灯

<input type="checkbox"/> 强	<input checked="" type="checkbox"/> 抗过敏原模式 (橙色)
<input checked="" type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 自动侦测模式
<input type="checkbox"/> 低	<input type="checkbox"/> 急速

(其中之一亮红灯)



一旦检测到污染，即在“中”档开始运转。

选择省电模式时(见12页)，先在“中”档运转60分钟，然后在“低”档上反复运转16分钟、停15分钟。

(即使在停机中，一旦检测到污染也会在“低”档启动运转)。

## 连续运转

想迅速清除花粉和灰尘时用“急速”档，想让它安静运转时用“低”档。

## 运转指示灯

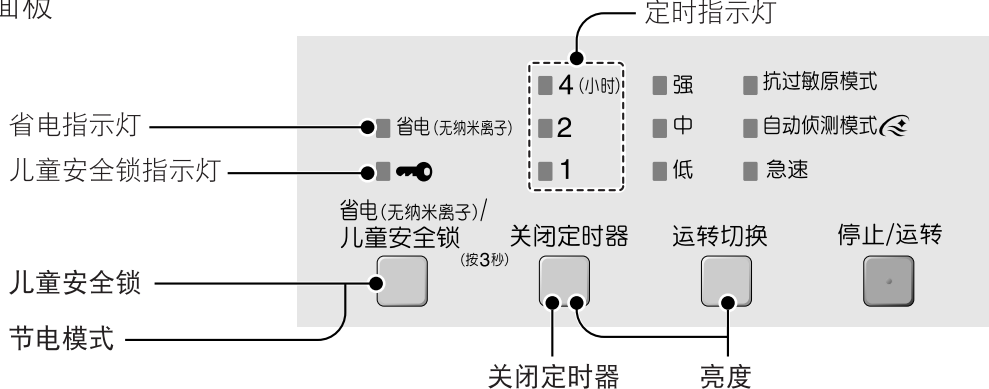
<input type="checkbox"/> 强	<input type="checkbox"/> 抗过敏原模式
(其中之一亮红灯)	<input type="checkbox"/> 中
	<input type="checkbox"/> 自动侦测模式

□ 低

连续运转时，即使选择了省电模式(见12页)，风量也不会改变。

# 灵活的使用方法

## 操作面板



## 使用关闭定时器

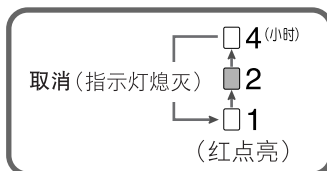
在设定的时间停止运转。

在运转中

关闭定时器



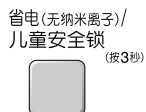
按



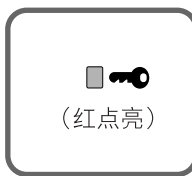
每按一次,关机时间在4小时、2小时、1小时之间变换,被选中的亮红灯。

## 使用儿童安全锁

为了防止儿童触动发生意外。



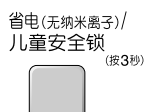
按 3 秒钟



儿童安全锁指示灯亮。

除“儿童安全锁”按钮以外,其它按钮均不能操作。如果按动其它按钮则会发出警报声音提醒您不能操作。如果在运转中按下“儿童安全锁”按钮(按住3秒钟),则此时的运转模式也被锁定。

## 解锁



按 3 秒钟

儿童安全锁指示灯熄灭。

## 调节指示灯的亮度

就寝时如果感到空气净化度指示灯、面板指示灯太亮,可以把它调暗或者熄灭

在运转中按

关闭定时器



按钮和



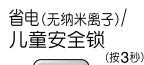
按钮约3秒钟。

按住后每隔3秒钟,空气净化度指示灯和面板指示灯的亮度将按以下顺序循环变化。

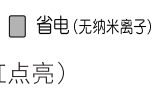


## 使用省电模式

在运转中



按



(红点亮)

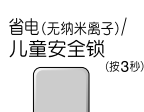
省电指示灯亮

自动运转的风量降低一档。但如果本来就在“低”档上,则风量不变。

空气净化度指示灯、操作面板指示灯的亮度变暗一档。但如果指示灯的亮度已被调节(见上面)过了,则亮度不再变化。

在省电模式运转中,纳米离子指示灯熄灭,且不发生纳米离子。(见7页)

## 解锁



按

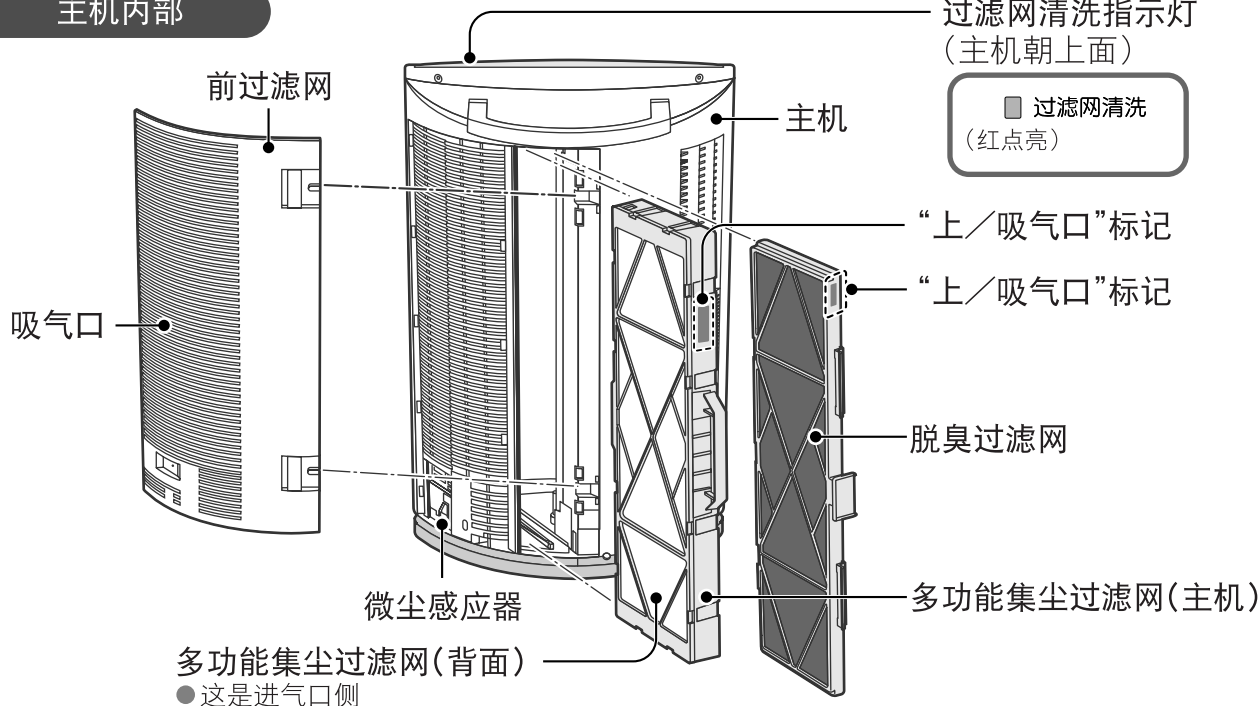
省电指示灯熄灭。

# 维护保养



保养机器之前，请先拔下电源线插头。

## 主机内部



使  
用  
方  
法

维  
护  
保  
养

	维护周期	更换周期
前过滤网	1个月左右1次 见14页	——
微尘感应器	3个月左右1次 见14页	——
多功能集尘过滤网 (表面)	3年左右1次 见15页	免更换
多功能集尘过滤网 (主机)	过滤网检查指示灯亮时 5年左右1次 见16页	4年左右1次 <sup>(*)</sup> 见15页
脱臭过滤网	免维护 ●切勿用水冲洗。(否则将造成性能减退)	

\* 根据使用场所和实际情况(例如吸烟人数较多的家庭),过滤网的更换周期可能会缩短。  
总之效果不好时请及时更换。

● 上述过滤网的更换周期是按照每天吸6支香烟来测算的。(日本电机工业协会标准JEM1467)

## 警告

务必拔掉电源插头再拆卸多功能集尘过滤网、脱臭过滤网。

否则将造成触电伤害。

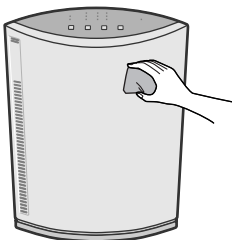
## 小心:

- 多功能集过滤网未安装时,请勿使用本机。
  - 灰尘吸入机内将造成故障。
  - 将失去除尘效果(见2、3页)
- 脱臭过滤网未安装时,请勿使用本机。
  - 将失去脱臭效果(见3页)
- 取出多功能集尘过滤网时,请勿碰触机内的扇叶。

# 维护保养

主机／1个月左右1次

用干抹布擦去污渍



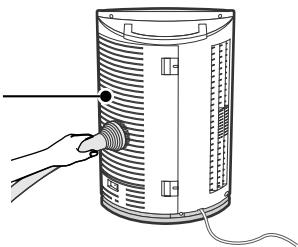
## 小心：

- 切勿用水冲洗本体。
- 如果使用清洗剂，厨房用中性清洗剂少许即可。
- 切勿使用去污粉、强碱性清洗剂、酒精类、漂白粉、汽油、溶剂。  
(将造成变形和变色)
- 使用化学抹布时，请留意  
化学抹布的使用注意事项。



前过滤网／1个月左右1次

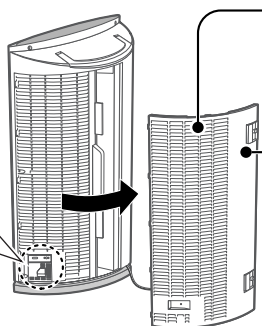
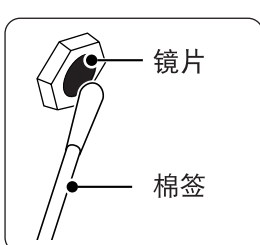
用吸尘器清除脏物



- 用吸尘器上带刷子的吸嘴或清扫缝隙的吸嘴清除脏物。

微尘感应器／3个月左右1次

用棉签擦拭镜片



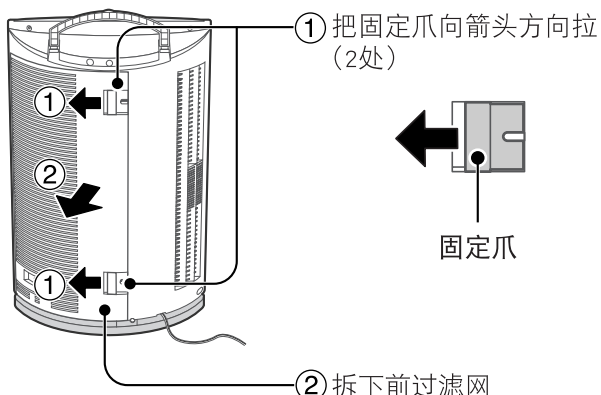
1 取下前过滤网(见下面)

2 用干棉签(专用棉签)擦拭镜片

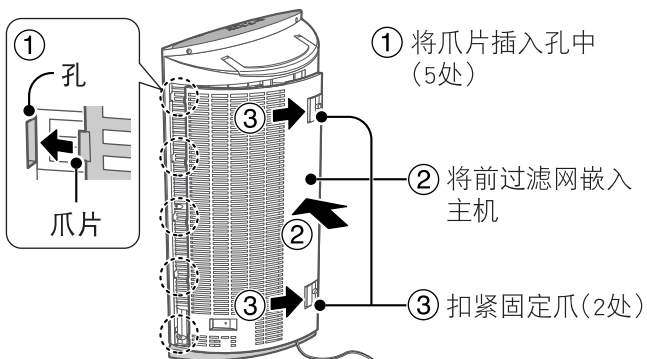
3 安装前过滤网(见下面)

如果感应器的镜片被潮气和香烟的烟油蒙住或弄脏，则无法发挥正常作用。请定期擦拭维护。

## 拆卸前过滤网



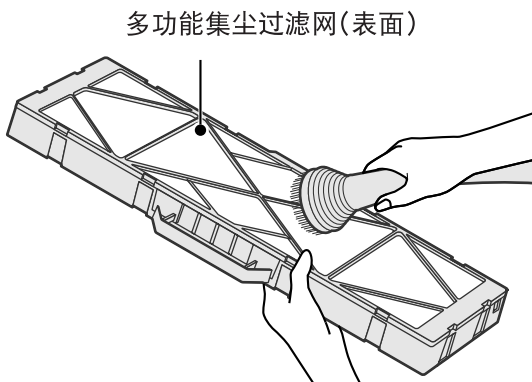
## 安装前过滤网



- 如果前过滤网没有装好，安全装置将锁定机器无法启动。

## 多功能集尘过滤网(表面)／3年左右1次

用除尘器将表面的脏物清除

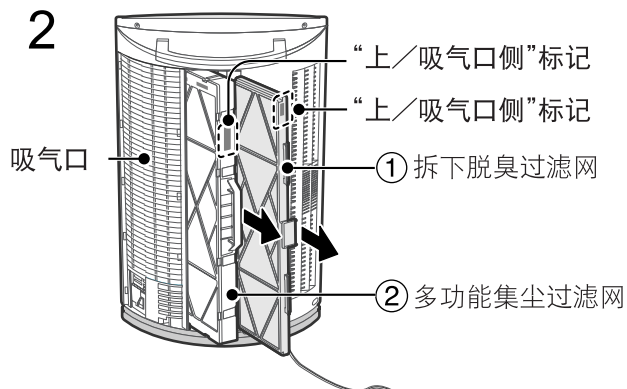


### 小心：

- 不要让除尘器的吸嘴弄坏过滤网的表面。

### 1 取下前过滤网(见14页)

### 2



### 3 用除尘器的吸嘴清除表面(吸气口侧)的脏物(见左图)

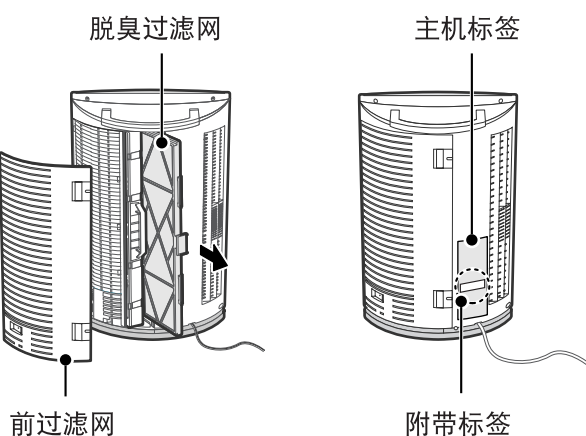
- 用吸尘器上带刷子的吸嘴或清扫缝隙的吸嘴清除脏物。

### 4 按照多功能集尘过滤网→脱臭过滤网→前过滤网的先后顺序往主机上安装。

- 安装时注意不要把多功能集尘过滤网、脱臭过滤网搞错。(见上图)

## 脱臭过滤网的更换／4年左右1次

更换脱臭过滤网后，  
将使用开始日期填入标签并贴在主机上



### 小心：

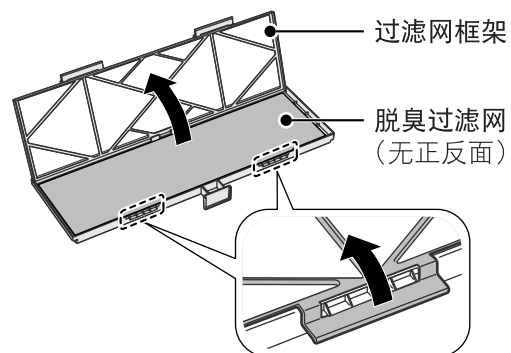
- 请认真阅读另外购买的过滤网备件上记载的“更换方法”。
- 用过的过滤网可作为非可燃垃圾处置。
- 请保留过滤网的框架。

脱臭过滤网更换备件请另行购买(见封底)

### 1 取下前过滤网(见14页)

### 2 取下脱臭过滤网

### 3 更换脱臭过滤网



### 4 按照脱臭过滤网→前过滤网的先后顺序往主机上安装。

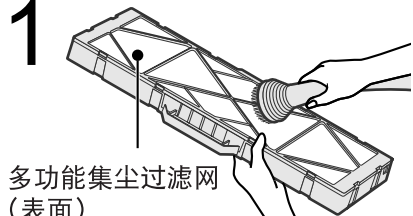
### 5 将开始使用日期填入附带的标签并贴在本体标签(主机背面)的上面。

更换用脱臭过滤网
产品编号 F-ZXAD28X
开始使用日期:

# 维护保养

多功能集尘过滤网(本体)：更换滤网指示灯亮时(5年左右1次)

1



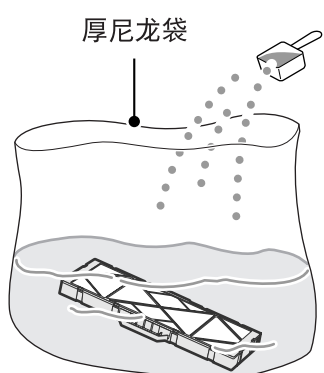
多功能集尘过滤网  
(表面)

用吸尘器将表面  
脏物清除

- 参照“多功能集尘过滤网（表面）”  
步骤1~3。(见15页)

● 请勿将过滤网解体。

2

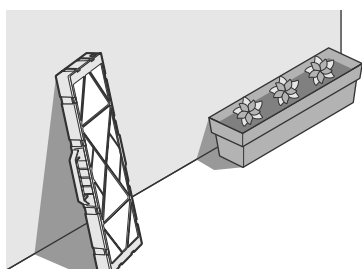


厚尼龙袋

在洗衣用洗涤剂  
溶液或者温水中  
浸泡30分钟后进  
行清洗

- 洗涤剂(液体或粉状物)的用量请遵照洗涤剂的使用说明。
- 请勿使用强碱洗涤剂,请勿用扫帚等刷洗过滤网。(会造成变形或损伤)
- 请勿用洗衣机清洗。  
(否则会使洗衣机发生故障)
- 更换滤网指示灯亮时再实施浸泡清洗。  
(浸泡清洗的次数过多会损伤过滤网)

3



用清水彻底漂洗  
干净、晒干

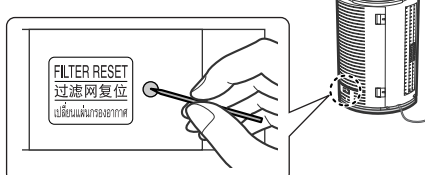
- 务必将洗涤剂彻底漂洗干净。  
否则洗涤剂的气味将残留在过滤网上。
- 把水甩掉,放在通风处晒干。  
夏季晒2天,冬季晒3天。
- 如果没有彻底晒干,会影响多功能集尘过滤网的除尘效果。

4

安装到主机上。

- 按照多功能集尘过滤网→脱臭过滤网→前过滤网的先后顺序进行安装。  
(见14、15页)

5



插入电源插头  
按下更换滤网  
回复键

- 参照“开机准备”步骤2、3(见8页)

# 故障了吗？现在该怎么办？

送修之请前先检查一下。

现 象	检查／解决方法	页						
不运转	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前过滤网是否脱落？装好了吗? → 把前过滤网切实装好。</li> <li>● 电源插头插好了吗?</li> <li>● 过滤网清洗指示灯亮了。 → 清洗多功能集尘过滤网，按下更换滤网回复键。</li> </ul>	14, 15, 16 8 16						
无法设定感应器的灵敏度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 运转开关是否已经在“开”的位置上? → 灵敏度的设定只能在运转开关“停止”的状态下进行。</li> </ul>	8						
自动运转 (自动侦测模式、抗过敏原模式) 停不下来	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">空气净化度指示灯 直亮“红”灯</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 异味感应器、微尘感应可能受到了水气(水蒸气)、油烟、清香剂、加热装置排出的气体的影响。</li> <li>● 感应器的灵敏度是否设定在“高”档上? → 先把机器关掉(运转“停止”),然后把感应器的灵敏度设定在“中”或“低”档上。</li> <li>● 微尘感应器被香烟的烟油或油腻污染了? → 清扫微尘感应器。</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7 8 14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">空气净化度指示灯 直亮“蓝”灯</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;自动侦测模式运转时&gt; → 自动进行巡逻运转或根据记忆预测运转。 → 即使室内的空气是清净的,机器也继续在“低”档运转。</li> <li>&lt;抗过敏原模式运转时&gt; → 即使室内的空气是清净的机器也继续运转。</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">10 11</td> </tr> </table>	空气净化度指示灯 直亮“红”灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 异味感应器、微尘感应可能受到了水气(水蒸气)、油烟、清香剂、加热装置排出的气体的影响。</li> <li>● 感应器的灵敏度是否设定在“高”档上? → 先把机器关掉(运转“停止”),然后把感应器的灵敏度设定在“中”或“低”档上。</li> <li>● 微尘感应器被香烟的烟油或油腻污染了? → 清扫微尘感应器。</li> </ul>	7 8 14	空气净化度指示灯 直亮“蓝”灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;自动侦测模式运转时&gt; → 自动进行巡逻运转或根据记忆预测运转。 → 即使室内的空气是清净的,机器也继续在“低”档运转。</li> <li>&lt;抗过敏原模式运转时&gt; → 即使室内的空气是清净的机器也继续运转。</li> </ul>	10 11	
空气净化度指示灯 直亮“红”灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 异味感应器、微尘感应可能受到了水气(水蒸气)、油烟、清香剂、加热装置排出的气体的影响。</li> <li>● 感应器的灵敏度是否设定在“高”档上? → 先把机器关掉(运转“停止”),然后把感应器的灵敏度设定在“中”或“低”档上。</li> <li>● 微尘感应器被香烟的烟油或油腻污染了? → 清扫微尘感应器。</li> </ul>	7 8 14						
空气净化度指示灯 直亮“蓝”灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;自动侦测模式运转时&gt; → 自动进行巡逻运转或根据记忆预测运转。 → 即使室内的空气是清净的,机器也继续在“低”档运转。</li> <li>&lt;抗过敏原模式运转时&gt; → 即使室内的空气是清净的机器也继续运转。</li> </ul>	10 11						
自动侦测模式 指示灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 插上电源2分钟以内,如果按了停止／运转按钮,则自动侦测模式指示灯开始闪烁。这段时间感应器处于准备阶段。 → 2分钟以后,一旦自动侦测模式指示灯变为长亮,即可进入自动运转。</li> </ul>	9						
自动运转模式时 (自动侦测模式、抗过敏原模式) 空气已经污染了 机器却不运转 空气净化度指示 “蓝”灯长亮	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否将机器放在了不容易吸到污浊空气的地方? → 改变一下放置场所。或者在连续运转方式下设为“急速”档。</li> <li>● 房间的面积是否超出了机器的净化能力?</li> <li>● 感应器的灵敏度是否设在“低”档? → 先把机器关掉(运转“停止”),然后将感应器的灵敏度设为“中”或“强”档。</li> <li>● 微尘感应器被香烟的烟油或油腻污染了? → 清扫微尘感应器。</li> </ul>	7, 11 封底 8 14						
异味难以消除	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 机器、前过滤网、多功能集尘过滤网不干净? → 清扫机器、前过滤网、多功能集尘过滤网。仍然无效时则更换新的脱臭过滤网。(本机不能消除香烟的有害物质[一氧化碳等])</li> </ul>	14, 15, 16						
难以净化空气， 噪声大	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前过滤网、多功能集尘过滤网不干净? → 清扫前过滤网、多功能集尘过滤网。</li> </ul>	14, 15						
纳米离子发生部位 处发出“嘘—”和 “吱—”的声音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 这是纳米离子发生时的正常声音,不是故障。 房间的湿度不同,这种声音的大小也不同,但不影响纳米离子的发生效果。 另外,这种声音随风量大小变化,也不是故障。 → 就寝时如果影响睡眠,可将机器置于“省电模式(无纳米离子)”。</li> </ul>	7, 12						
纳米离子发生处有 闪光	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 这是产生纳米离子的放电现象,不是故障。</li> </ul>	—						

按照上述处置问题仍得不到解决时

拔掉电源插头,送维修点修理。

维  
护  
保  
养

# 记 录



## 规格

型号	F-PXA28C			
电源	220V～ 50Hz			
风量调节	急速	强	中	低
消耗电量(W) <sup>(*)</sup>	50	22	18	17
风量(m <sup>3</sup> /分钟)	6.0	3.0	2.0	1.0
净化面积	一般家庭住房最大70m <sup>2</sup>			
电源线长度	3.0m			
产品尺寸	高600mm×宽383mm×厚190mm			
重量	7.5kg			

(\*) 运转选择“停止”时，消耗电量约为4W。

●本机除菌除病毒的功能测试条件 测定时间120分 风量急速。

## 另行出售的配件(过滤器)

名称	脱臭过滤网
型号	F-ZXAD28X

## 顾客购买记录

本产品的型号和批号可在机身旁找到。

请把相关资料填入下表，并保管好以作将来参考用。

型号	F-PXA28C	制造编号
购买日期		经销商名称
经销商地址		
电话号码		

## 广东松下环境系统有限公司

中国广东省佛山市顺德高新区(容桂)朝桂南路2号 邮政编码: 528306

传真: (0757)28391550 电话: (0757)28391633

Web Site : <http://www.panasonic.com.cn/main/index.jsp>

中国印刷

PXA288951ZC  
K0306W0