

# 规格/另行出售的配件

## 规 格

型号	F-PDJ35C		
额定电压·频率	220V~ 50Hz		
风量调节	急速	中	低
消耗功率(W) <sup>(*)1)</sup>	19	7	4
CADR(m <sup>3</sup> /h)	178(急速档)		
噪声 <sup>(*)2</sup> (dB[A])	平均声压级: 20.7, 声功率级: 34.7		
电源线长度	2.0m		
产品尺寸	高520mm×宽300mm×厚189mm		
产品重量	4.5 kg		

※ 1 运转状态为「关」时的耗电量约为0.8W。(插上电源插头的状态)

※ 2 试验条件下测定, 经国家权威检测机构检测。(低风档运行状态下测得)

## 另 行 出 售 的 配 件

### ●集尘过滤网

型号: F-ZXFP35C



### ●脱臭过滤网

型号: F-ZXFD35C



## 出 现 下 列 情 况 时 , 请 联 系 指 定 的 维 修 店 :

风量指示灯全部闪烁。

主机有故障。

请拔掉电源插头, 联系指定的维修店进行维修。

原产地: 中国

广东松下环境系统有限公司

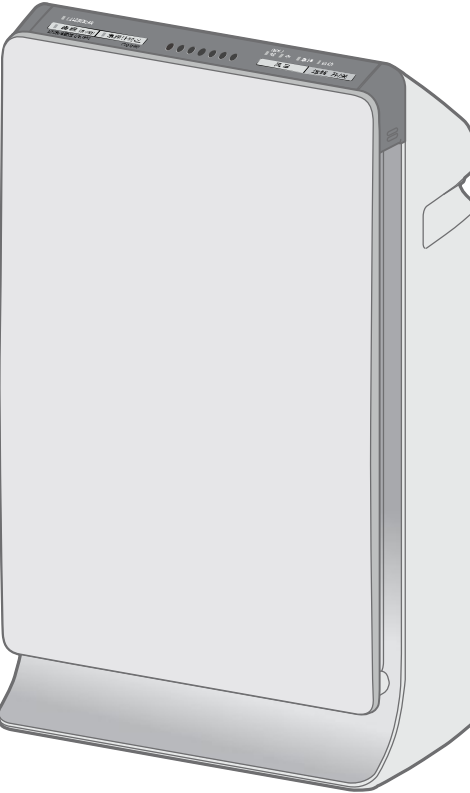
中国广东省佛山市顺德高新区(容桂)朝桂南路2号 邮政编码: 528306

传真: (0757) 28391550 电话: (0757) 28391633

Web Site : <http://panasonic.cn>

发行2013年7月

中国印刷  
DJ35C8950AC  
X0713-1



## 另 附 保 修 证

感谢阁下选购Panasonic产品。

- 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, 请连同保修证妥善保管, 以留作日后参考之用。

执行标准: GB 4706.45  
Q/GPS 004

目 录	页
各部位名称	3
安全注意事项	4
使用要求	5
准备	6
使用方法	8
维修保养	10
• 更换过滤网的标准	10
• 长期不使用时	11
常见问题解答	12
故障排除	13
更多信息	14
检测报告	15
规格/另行出售的配件	封底

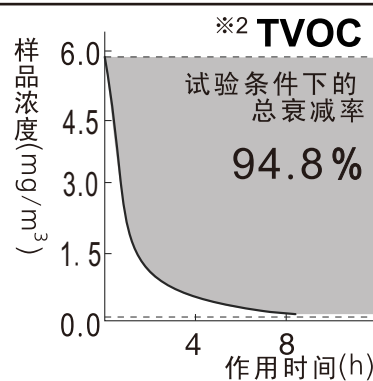
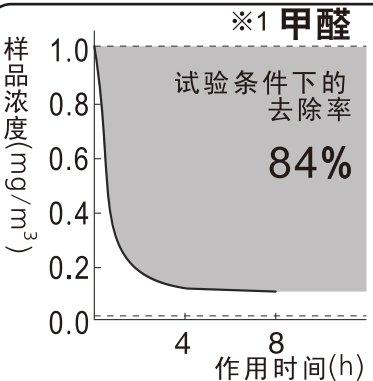
# 检测报告

采用「室内扬尘捕捉器」技术，获得洁净空气。

■ 「室内扬尘捕捉器」彻底清除地面低层空气中的灰尘。

■ 机身设计纤细紧凑。

## 脱臭过滤网



分析项目	放入样品0h浓度 (mg/m³)	放入样品4h浓度 (mg/m³)	放入样品8h浓度 (mg/m³)
甲醛	1.02	0.27	-
	1.02	-	0.17
TVOC	5.70	0.850	-
	5.70	-	0.294

可吸入颗粒物 (PM2.5) ※3		
检测项目	作用时间 (h)	检测结果 (mg/m³)
可吸入颗粒物 (PM2.5)	初始	5.18
	1	<0.03

测试微生物	作用时间	序号	空气中细菌总数 (CFU/m³)	除菌率 (%)
		(CK)	(CFU/m³)	
白色葡萄球菌 (S. aureus) 8032	0 (CK)	1	6.1×10⁴	—
		2	6.1×10⁴	—
		3	6.2×10⁴	—
	1h	1	<25	>99.92
		2	<25	>99.92
		3	<25	>99.92
平均				>99.92

序号	检测项目	单位	检测结果
1	固态污染物洁净空气量 (CADR)	m³/h	178

## 备注:

- ※1 在30m³封闭箱中注入甲醛，作用8h, 测定各时间段浓度变化。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）
- ※2 在30m³封闭箱中注入TVOC，作用8h, 测定各时间段浓度变化。（清华大学建筑环境检测中心）
- ※3 在30m³封闭箱中点燃香烟，控制初始浓度为(5±0.5)mg/m³范围内，开启空气净化器至最大风量档，运行60分钟，测定每10分钟浓度变化。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）
- ※4 在30m³取样空间中，运行空气净化机1h后，测定浓度变化（广东省微生物分析检测中心）
- ※5 测试舱条件：体积30m³，温度：(18-22) °C，湿度：(40-60) %RH。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）



# 更多信息

## 异味感应器的特征

通过感应器感应空气的污浊程度，然后通过清洁指示显示污浊情况，自动运转的情况下自动选择最佳风量。

- 不能够感应细菌以及病毒。
- 附近有暖气机放置等情况下，因室内空气的流动，感应器的工作情况会有变化。

### ■ 感应器的特征

能够感应	●香烟、香烛、烹饪、宠物的气味。 ●化妆品、酒精、喷雾剂类等。
有时能够感应	●蒸汽(水蒸汽)、油烟。 ●门的开关引发的风和急剧的温度变化等。

## 集尘过滤网的作用

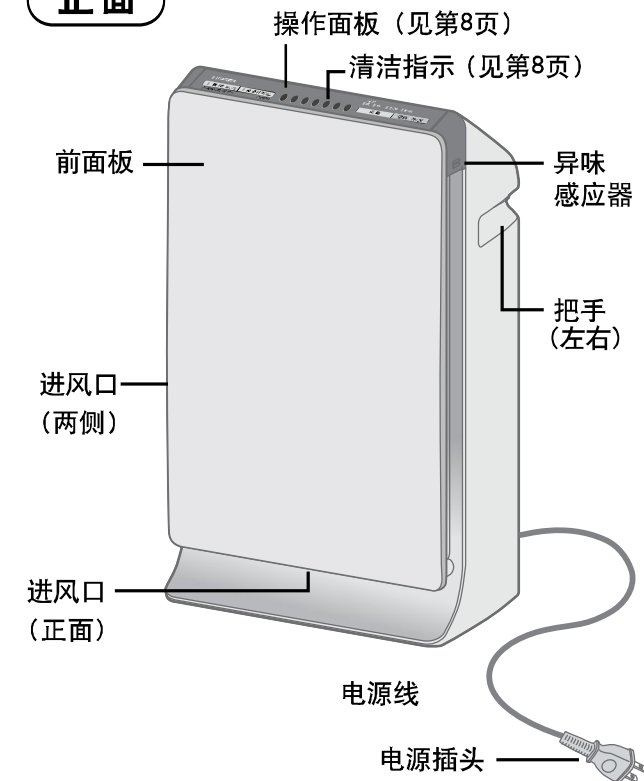
能够抑制细菌。

- 集尘过滤网：抑制细菌的活动  
检测机构：广东省微生物分析检测中心  
试验方法：通过吸收法确认抗细菌率( GB21551.2-2010附录B吸收法 )  
试验对象：大肠杆菌，金黄色葡萄球菌  
检测结果：抑制99%以上(大肠杆菌>99.99%，金黄色葡萄球菌>99.99%)。(报告编号：2013FM1121D )

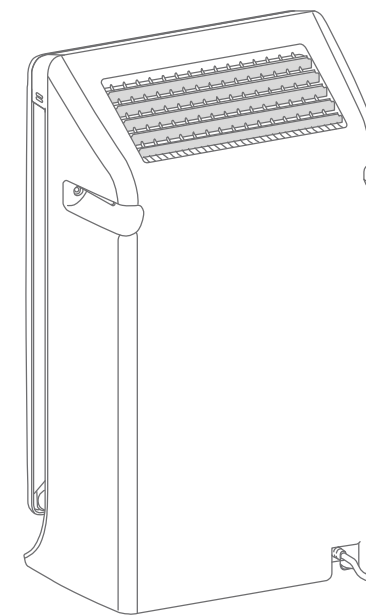


## 各部位名称

### 正面



### 背面



确认与准备

# 安全注意事项

请务必遵守

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。

■无视或错误理解这些标志, 会产生下列两种情况。



**警告**

本标志所表示的内容为“可能造成人员重伤或死亡”。



**注意**

本标志所表示的内容为“可能造成人身伤害或其他物品损害”。

■ 务必遵守的内容分类, 用标志区分说明如下:



此标志表示为禁止事项。



此标志表示为强制事项。

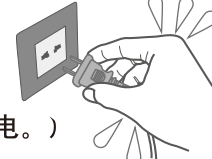


**警告**

## 为了防止火灾及触电等事故



■ 移动或存放时切勿拉扯电源线。  
(否则可能导致短路或电线内部损坏, 发生火灾或触电事故。)



■ 切勿用湿手接触电源插头。  
(否则可能会导致触电。)

■ 切勿损坏电源线或插座。

- 切勿割划、改装、过度扭曲、拉扯、扭转和拧绞电源线。切勿在电源线上放置重物或挤压。  
(可能会导致触电或火灾事故。)
- 要修理电源线或插头时, 请与指定的维修店联系。

■ 切勿使用超出额定值的电源、万能插座或连接设备, 只可使用220V 50Hz的交流电源。

(使用超出额定值的万能插座或连接设备, 可能会导致电源线过热, 引起火灾事故。)



■ 请将插头完全插入电源插座。  
(如果插头没有完全插牢, 可能会因为过热导致触电, 甚至引起火灾事故。)

- 切勿使用已损坏的插头或松动的电源插座。



■ 请您定期清洁电源插头。

如电源插头上灰尘, 湿气可能会破坏插头的绝缘部分, 从而导致火灾事故。

- 拔下电源插头, 用干布擦净。
- 电器如果长期不使用, 应拔下电源插头。

■ 在对电器进行维护保养之前, 务必确保断开电源。

(否则产品可能会突然启动, 从而导致触电或受伤。)



■ 禁止将手指或金属物放入进风口、出风口等缝隙处。

(接触产品内部可能造成触电或受伤。)



■ 切勿擅自拆开或改装本空气净化器。

(擅自拆开或改装电器可能会导致故障或火灾事故。) 请与指定的维修店联系, 以便安排修理。



■ 切勿弄湿机身。

(否则可能会导致因短路而发生火灾和触电事故。)



## 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。

如果机器的电源线损坏了, 必须委托该机器的制造厂商, 维修服务中心或有资格的技术人员替您更换以防发生危险。

此机不适合伤残人士, 知觉障碍人士, 智力障碍人士或儿童自行操作。  
如有安全负责人在场监督及提供指导下协助操作此机, 则属例外。

请勿让儿童擅自操作此空气净化器。

# 故障排除

首先确认以下事项, 如仍不能排除故障时, 则请拔下电源插头, 送到维修店处修理。

## 现 象

## 检查 / 解决方法

出风量小

- 集尘过滤网不干净? (见第10页)  
→ 维护保养后仍然无效时, 则更换新的过滤网。

机器的气味让人感觉不适

- 机器、前面板以及过滤网不干净? (见第10-11页)  
→ 维护保养后仍不能解决, 则更换新的过滤网。  
(过滤网不能消除香烟中的刺激性成分与一氧化碳。)

- 在有强烈气味的房间中使用过吗?  
如果在吸烟或烤肉等有强烈气味场所中使用, 可能会需要缩短过滤网的更换周期。  
→ 在这种环境下使用本产品时, 建议同时打开房间的换气系统。

难以净化空气

- 集尘过滤网不干净? (见第10页)  
→ 维护保养后仍然无效时, 则更换新的过滤网。

无法设定感应器的灵敏度

- 运转开关是否已经在“开”的位置上?  
→ 敏感度的设定只能在“关”的状态下进行。

以下情况时, 请立即与维修店联系。

风量指示灯全部闪烁

- 主机有故障。  
→ 请拔下电源插头, 将产品交由维修店。

# 常见问题解答

提出疑问或送维修店修理之前，请先确认。

**Q1** 为何持续运行时清洁指示灯也一直点亮为红色?

**A** ● 受到蒸汽或喷雾器喷射气体的影响时，有可能会亮红灯。

**Q2** 为何空气明明很混浊，但清洁指示灯却点亮为蓝色?

**A** ● 是否将机器放在了不容易吸到污浊空气的地方？(见第5页)



注意

## 切勿放置于此类场所

- 不稳定的场所。  
(否则产品可能会翻倒，从而导致受伤)
- 高温、高湿或会弄湿机器的场所，例如浴室。  
(空气净化器可能会漏电而造成触电或火灾事故。)
- 厨房等排放油烟的场所。  
(可能会破裂而造成损伤。)
- 使用油或者可燃性气体，并可能出现泄露的场所。  
(可能因引火及机器吸引而导致起火或冒烟。)
- 风口正对动植物的场所。  
(否则会导致风干)



## 切勿让挥发性物质或可燃物品，如香烟或熏香等飘入机内。

(否则可能会发生火灾事故。)



## 切勿使用酒精或稀释剂等溶剂清洁空气净化器，同时也要避免接触喷雾杀虫剂。

(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。)



## 请勿在有熏香型杀虫药的室内使用本空气净化器。

(否则，化学残留物可能会在机内积聚，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。



## 请勿坐在本产品上或倚靠产品。

(否则有可能导致人受伤或设备破损等。有小孩的家庭要多加注意。)



## 移动时应握住左右两边的手把。

(如果握住前置面板，可能会造成产品跌落，从而导致受伤)



## 拔下电源插头时，应手拿插头而不是电线。

(如果直接拉扯电线，则可能会造成短路或损伤电线，从而发生触电事故。)



## 如与加热器同时使用，请保证房间通风。

(否则可能会发生一氧化碳中毒事故。)

- 本机不能清除一氧化碳。



# 使用要求

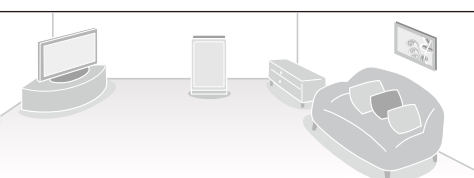
## ■ 切勿放置于此类场所。

- 阳光直射和正对空调出风口的场所。  
(可能会造成变形、变质、变色和操作不当。)
- 电视机或收音机附近。  
(否则可能会导致图像模糊和噪音加大)  
请保持1m以上的间距。如果将电源插头插入靠近类似装置的插座中，可能会发生图像模糊或产生噪音等现象。此时，请将电源插头插入其他插座中。

## ■ 如果在同一场所以长时间使用。

如果在同一场所持续使用，产品周边的墙壁和地面可能会污损。对本产品进行维修保养时，建议将其从放置场所移开。

# 在这些场所使 用，非常有效！



## ■ 针对花粉等室内扬尘，将本产品放置在地上。

由于花粉、灰尘等容易落到地板附近，因此建议将本产品放在房间中平坦的地面上。

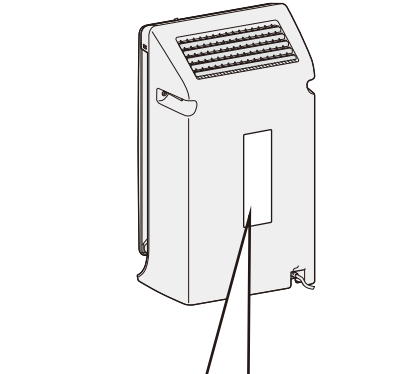
## ■ 如果是为了使房间里的空气有效循环。

为了不堵塞进风口和出风口，请将本产品放置在其左右与上方距离墙壁、家具、窗帘等约30cm以上的地方。为了更有效地使用本产品，请保持产品背部距离墙壁至少1cm。

# 准备

## 开机准备

1 将开始使用日期填入标签。



集尘过滤网
更换用集尘过滤网 型号 F-ZXFP35C
开始使用日期 年 月 日
脱臭过滤网
更换用脱臭过滤网 型号 F-ZXFD35C
开始使用日期 年 月 日

### 要 求

- 进行设置之前, 请参阅第 4 ~ 5 页上的说明。

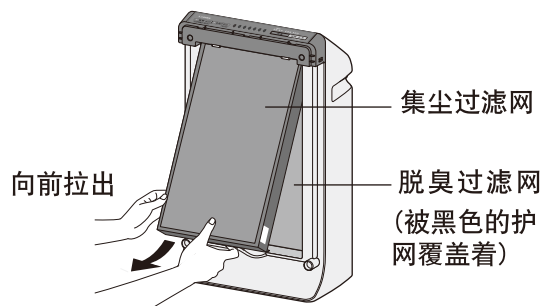
## 安装过滤网

2 从塑料袋中取出脱臭过滤网。

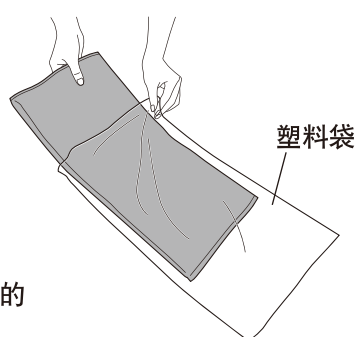
① 拆卸前面板。



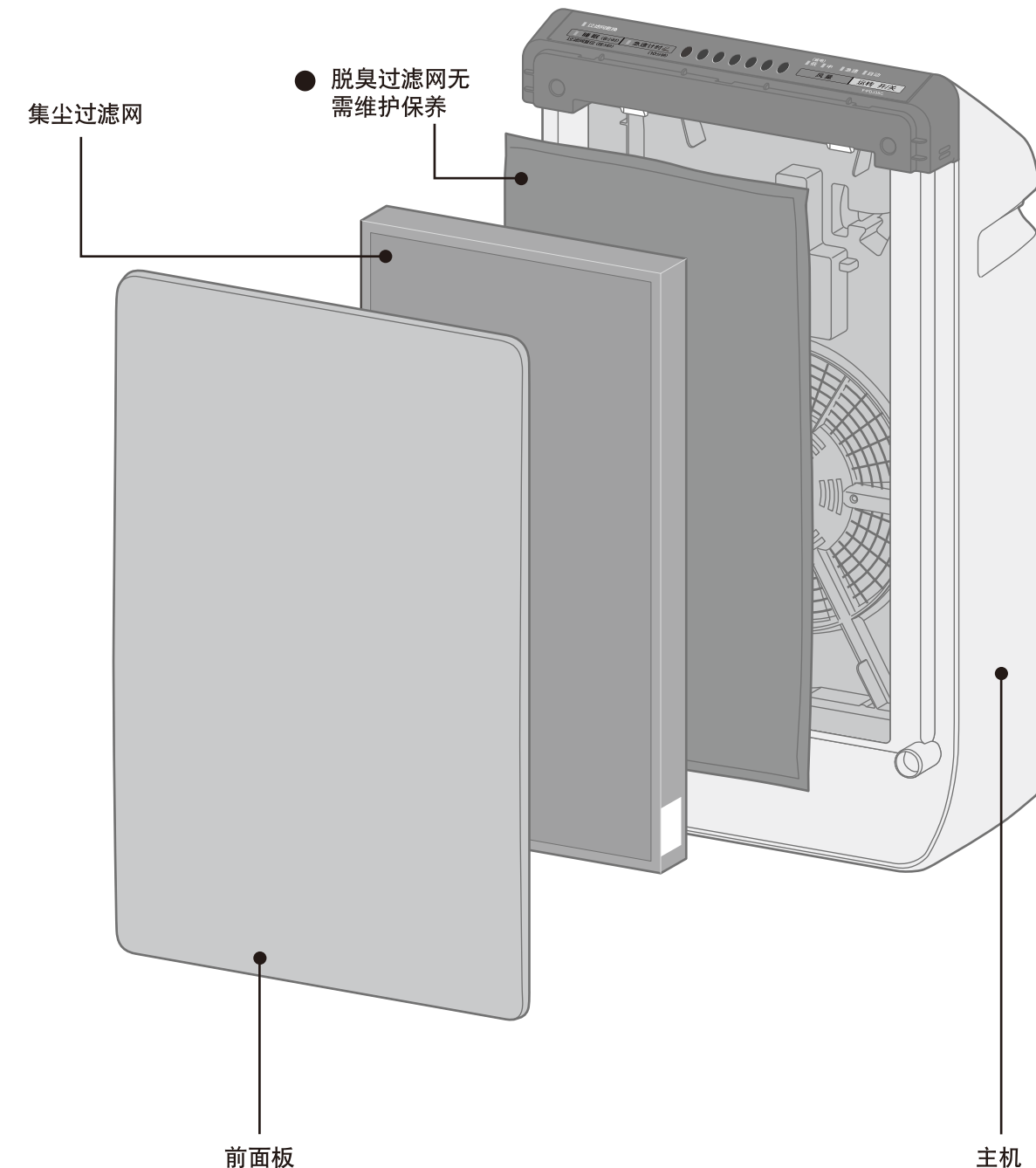
② 取出过滤网(2 种)。



③ 从塑料袋中取出脱臭过滤网。



※ 请勿取下脱臭过滤网上黑色的  
护网。



## 长期不使用时

- ① 拔出电源插头。(因为停止时也在耗电。)
- ② 进行维护保养。
- ③ 罩上塑料袋, 保管于湿气较少的场所。

# 维护保养

■ 在对电器进行维护保养之前, 请确保断开供电电源。

- 禁止使用下面所示的洗涤剂。
- 使用经过化学处理的布料时, 请务必按说明操作。

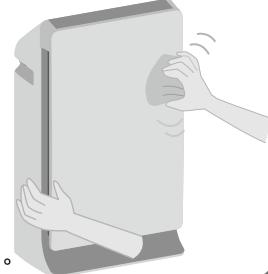


## 主机、前面板

< 约1个月1次 >

### 使用充分拧干的软布擦拭污垢

- 请勿使用粗布擦拭或用力擦拭, 否则会损伤表面。  
(安装方法以及拆卸方法 → 见第6页。)



- 请使用干布擦拭电源插头。

## 更换过滤网的标准

过滤网更换指示灯亮起时, 表示过滤网已达到使用寿命(约 3 年1次)

1. 拔下电源插头。
  2. 取下前面板, 取出旧过滤网, 然后换上新过滤网。  
(有关拆卸与安装方法, 请参阅第 6~7 页上的说明)
  3. 记录使用开始日, 并贴在产品上(粘贴位置: → 第 6 页)
4. 插入电源插头。
5. 按住 **睡眠 (8小时)** 约3秒钟, 过滤网更换指示灯将会熄灭, 重置完成。

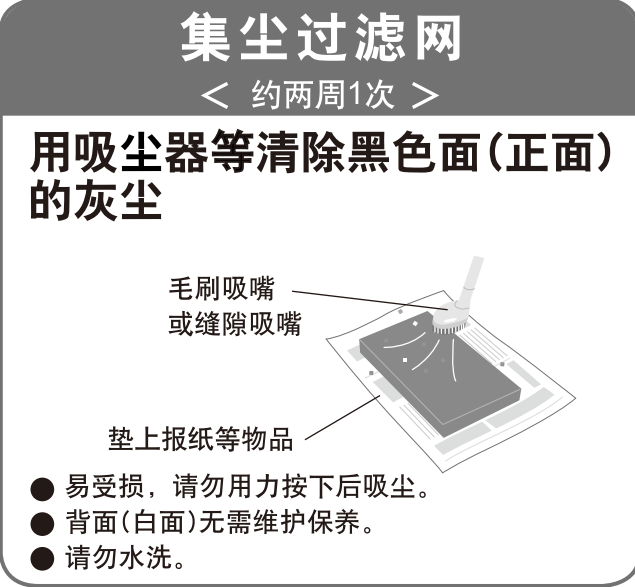
● 过滤网的更换周期计算标准: 相当于每天吸入6根香烟(日本电机工业会标准 JEM1467)

※ 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。当效果不好时请及时更换。

● 请将用过的过滤网可作为非可燃垃圾处理。

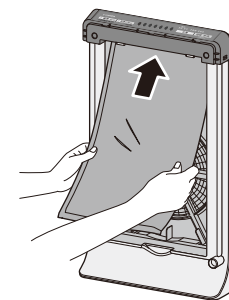
### 要 求

- 集尘过滤网未安装时, 请勿运转本机。(将失去集尘效果, 灰尘进入机内将造成故障。)
- 脱臭过滤网未安装时, 请勿运转本机。(将失去脱臭效果。)
- 进行维修时, 请勿随意摆放拆卸的零部件。(否则, 随意摆放的零部件可能会绊倒路人或造成零部件损坏。)

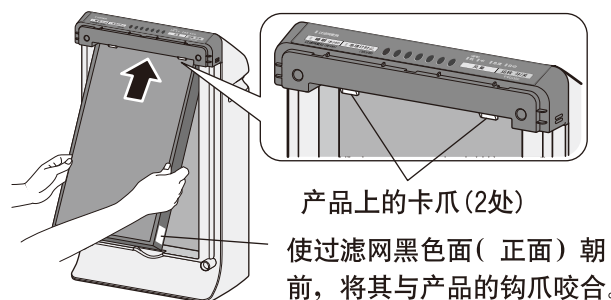


## 3 安装过滤网 (两种) 和前面板。

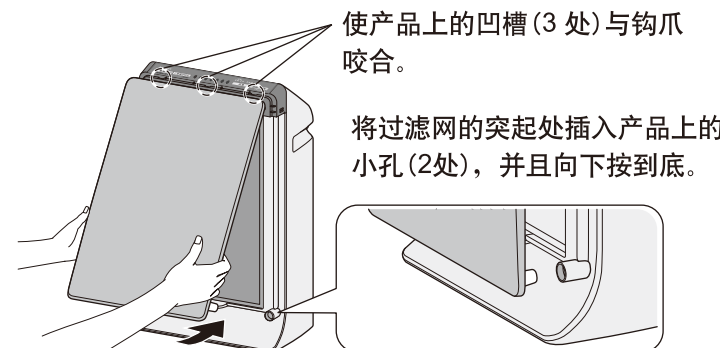
- ① 安装脱臭过滤网。  
(没有内外、上下的区分。)



- ② 安装集尘过滤网。



- ③ 安装前面板。



※ 使用前请务必先安装前面板。

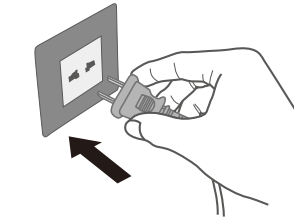
### 要 求

- 请勿强行向下按集尘过滤网。  
(可能出现破损)



## 接通电源

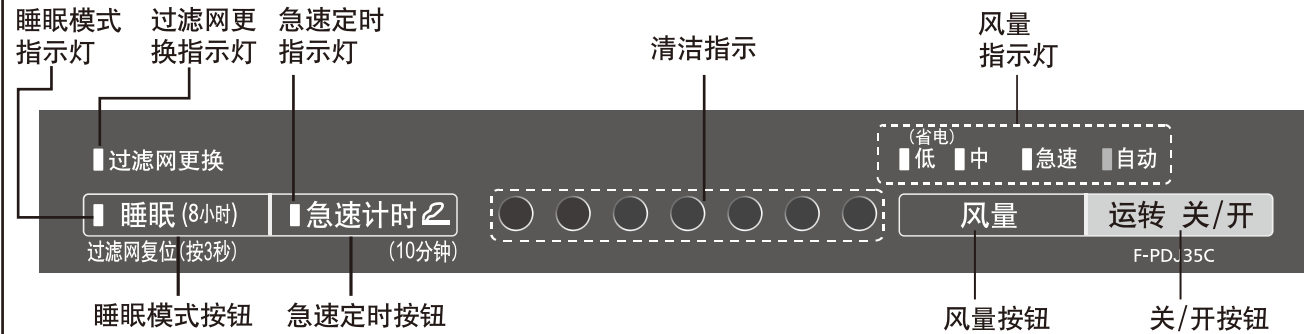
## 4 插入电源插头。



- 因为异味感应器以插入电源插头时的空气洁净度作为基准, 所以当室内空气清洁时(如没有烟味时), 建议插入插头。(异味感应器的基准会根据室内的空气洁净度自动更新)

# 使用方法

## 操作面板



### 睡眠(8小时)

睡眠(8小时) (指示灯亮灯)  
按下此按钮后, 清洁指示灯熄灭, 低速运行开始。8个小时后睡眠模式运行结束, (睡眠模式指示灯熄灭)

若要取消  
再次按下(指示灯熄灭)

### 急速计时

急速计时 (指示灯亮灯)  
按下此按钮后, “急速”运行模式开始。急速计时运行过程中, 清洁指示灯闪烁为蓝色和红色10分钟后, 急速运行模式结束, 恢复到之前运行模式。

若要取消  
再次按下(指示灯熄灭)

### 清洁指示

通过“异味感应器”检测空气中的污染物, 并通过信号灯(指示灯)进行提示。

干净
有点污浊
污浊

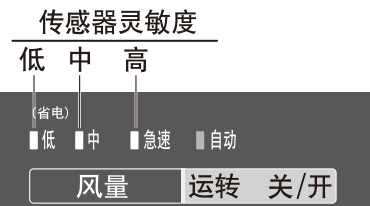
### 若要关闭清洁信号灯

■ 如休息时  
可以关闭清洁信号灯。  
运行过程中, 同时按住 睡眠(8小时) 和 风量 约三秒钟。(再次按下按钮即可打开清洁信号灯)

### 想改变感应器灵敏度时

根据放置场所与实际需要, 可以调节感应器的灵敏度。

- ① 在“待机”状态下,  
同时按住 急速计时 与 风量 按钮。(风量指示灯依次点亮)
- ② 达到所需灵敏度后, 松开按钮。



- 灵敏度较差的请设定为高。
- 初次使用时, 以及重新插上电源插头时, 产品的默认状态为“中”。

## 1 开始运转

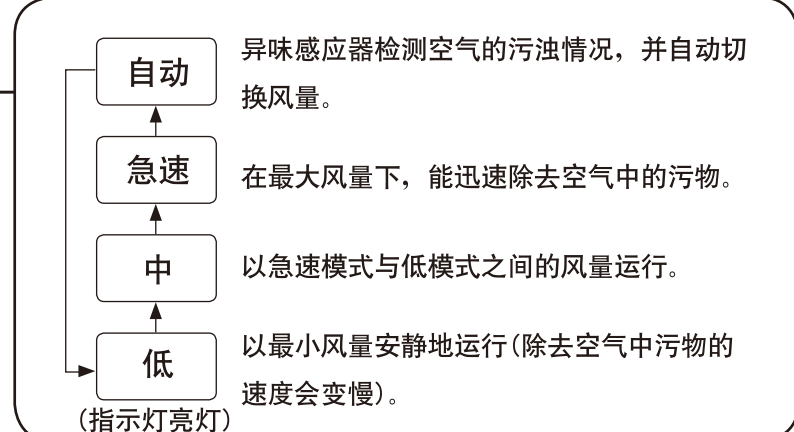


- 当初次使用或将电源插头重新插入插座时, 产品将以自动风量模式开始运行。(在约5秒钟的时间内, 清洁信号灯将闪烁为蓝色和红色, 自动运行模式开始)
- 上述以外的情况下, 产品会以上次停止时的风量开始运行。
- 异味感应器处在准备状态时, 不论在何种运行模式下, “自动”灯都会闪烁。(重新插上电源插头时也会同样闪烁。)

## 2 选择风量



每次按下此按钮均会切换风量。



## 3 停止运转



### 注意



#### 移动时

- 应握住左右两边的把手(如果握住前面板, 可能会造成产品跌落, 从而导致受伤)

