

规格/选配件

规格

型号	F-PXH55C		
额定电压·频率	220V~50Hz		
风量调节	急速	中	低
消耗功率(W) ^(※)	49	11	7
CADR (m ³ /h)	306 (急速档)		
运转音(dB[A])	平均声压级: 15.1 声功率级: 29.1		
电源线长度	2.0m		
产品尺寸	宽度300mm×[深度195mm+(脚部:10mm)]×高度580mm		
产品重量	5.8kg		

(※) 如果不拔下电源插头, 即使关掉机器, 也会有大约 0.3W 的消耗。

选配件

● 更换用集尘过滤网

型号: F-ZXHP55C



● 更换用脱臭过滤网

型号: F-ZXHD55C



※ 过滤网购买请拨打: 800-810-0781 (固话用户); 400-810-0781 (手机用户)

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 2012 年 6 月

中国印刷
PXH5C8950 C
X0612-0

Panasonic®

使用说明书 空气净化器

型号 F-PXH55C

本产品为室内专用



目录

各部位名称	3	确认与准备
安全注意事项	4	
使用要求	5	
准备	6,7	使用方法
使用方法	8	
• 风量选择·净化导航模式	9	
• 定向气流模式·定时·儿童安全锁	10	维护保养
维护保养	11	
• 更换过滤网的参考时间	11	
• 长期闲置时	11	出现问题时
更多信息	12,13	
常见问题解答	14	
故障排除	14	
检测报告	15	
规格/选配件	封底	

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。

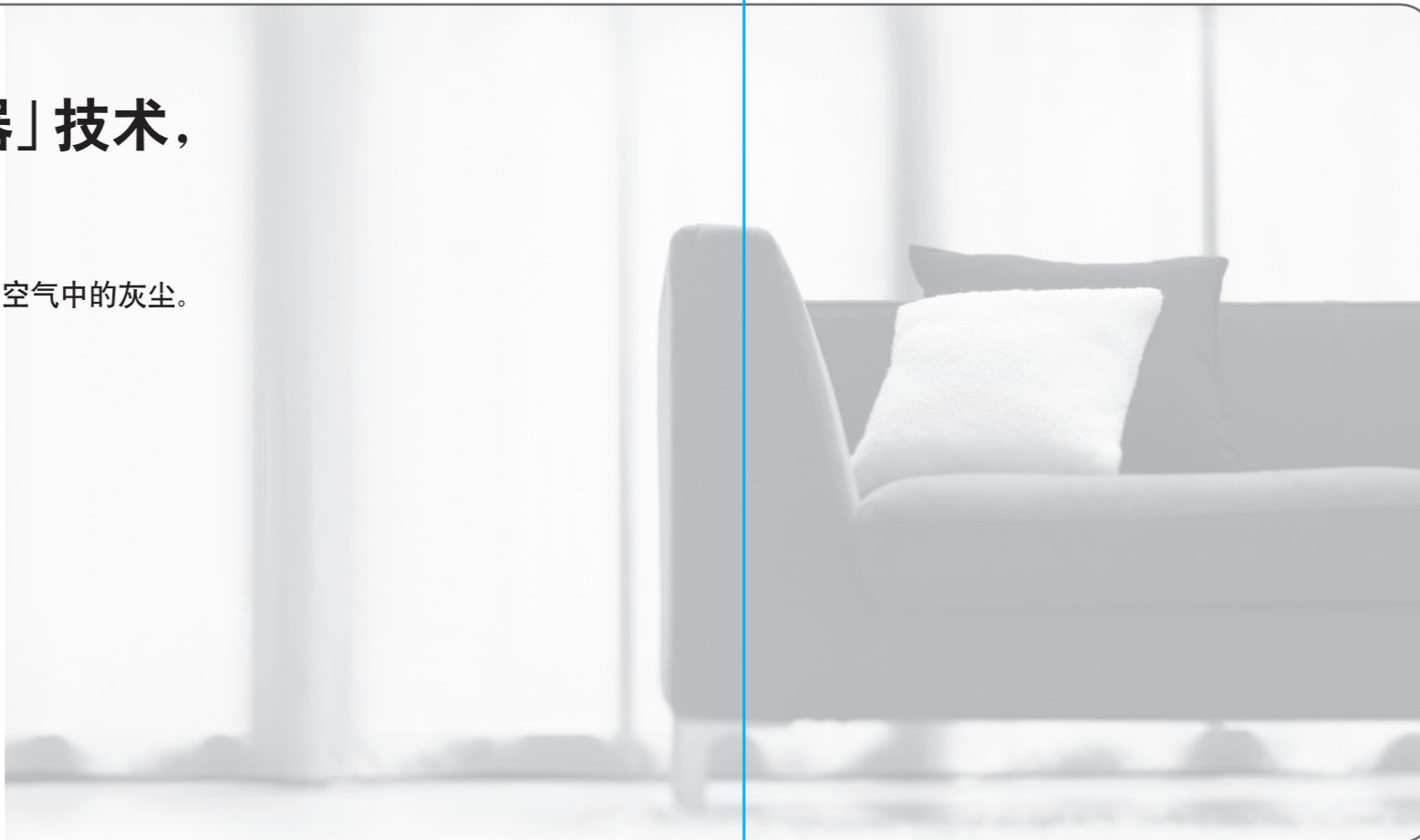
● 特别是在使用前, 请谨记先阅读“安全注意事项”的章节(第4至5页), 以确保安全使用。

● 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

采用「室内扬尘捕捉器」技术， 获得洁净空气。

- 「室内扬尘捕捉器」强力清除地面低层空气中的灰尘。
- 搭载「nanoe™(纳米水离子)」技术。
- 通过净化导航模式，省电运转。



■ 关于「nanoe™(纳米水离子)」

- 所谓「nanoe™(纳米水离子)」, 是通过施加高电压来分离水分子而产生的带电净水粒子。
- 「nanoe™(纳米水离子)」特点: 水分含量高、小颗粒、稳定性。
 1. 水分含量高(水分含量为一般负离子的含水量的1000倍);
 2. 小颗粒(颗粒大小为水分子的10亿分之一);
 3. 稳定性(与一般负离子相比, 稳定性高达6倍, 覆盖距离高达10米以上);
 4. OH离子量多(OH离子大量产生, 数量是4800亿/秒);
 5. 弱酸性(具有与发质和皮肤接近的弱酸性的特性)。

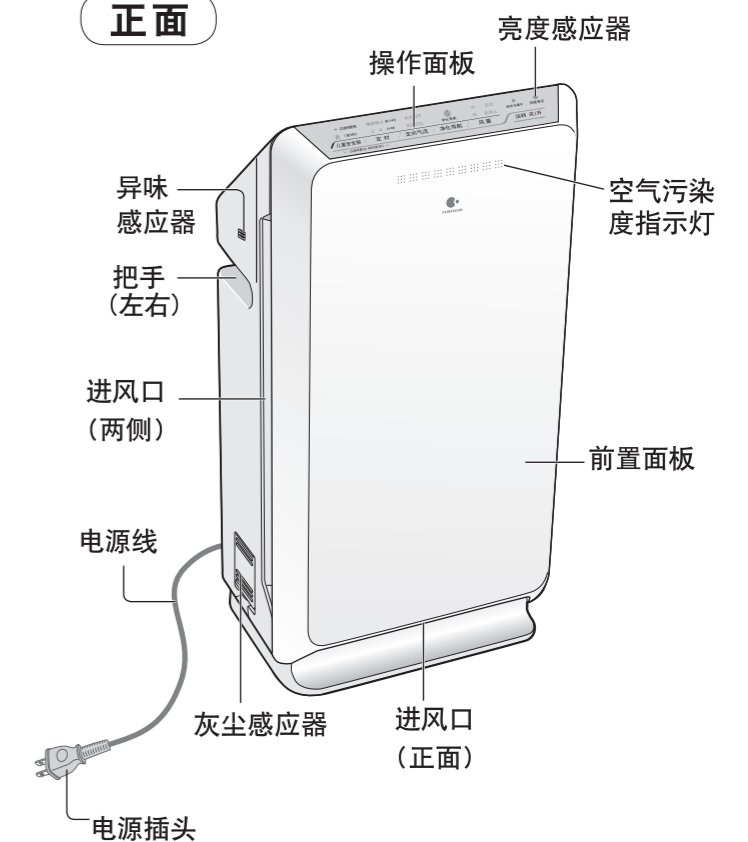


■ 关于「亮度感应模式」

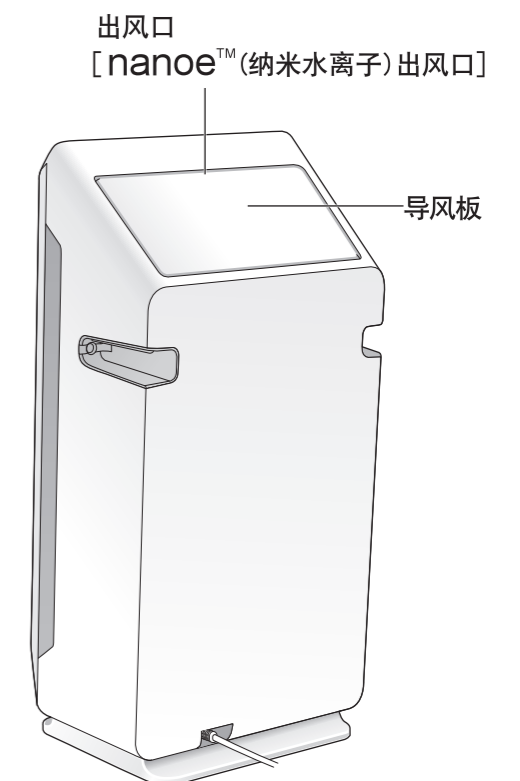
通过亮度感应器检测室内亮度, 自动调节操作面板指示灯及空气污染度指示灯的亮度与风量。(第12页)

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。

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。



■ 请您定期清洁电源插头。

如电源插头上有灰尘，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。)



■ 禁止在儿童能够触到的场所使用。

(否则会导致触电或受伤。)

■ 禁止使用氯类以及酸性的洗涤剂。

(洗涤剂中散发出的有毒气体损害健康。)

■ 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或触电事故。)

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。



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。
(空气净化器可能会破裂而造成损伤。)
- 使用油或者可燃性气体，并可能出现泄漏的场所。
(可能因起火及机器吸入而导致起火或冒烟。)
- 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造成损伤，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、靠本设备。

(否则有可能导致人受伤或设备破损等。)



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。)



移动时应握住左右两边的把手。

(如果握住前置面板，可能会造成产品跌落，从而导致受伤)



请手持插头部位拔下电源插头。

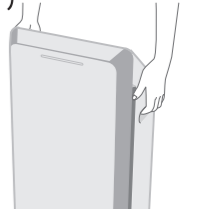
(否则有可能造导致电源线破损、触电、短路、火灾。)



与取暖炉(加热器)一起使用时，需保持空气流通。

(否则有可能导致一氧化碳中毒。)

• 本设备不能清除一氧化碳。



使用要求

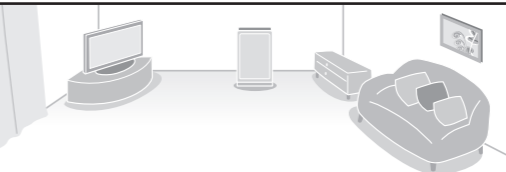
■ 切勿放置于此类场所。

- 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渍。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。

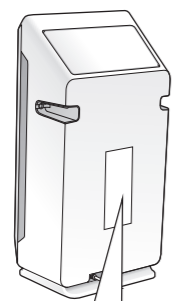
■ 如果是为了使房间里的空气有效循环。

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5cm。

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-ZXHP55C
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-ZXHD55C
开始使用日期 年 月 日

要求

- 设置前，请务必参照第4至5页。

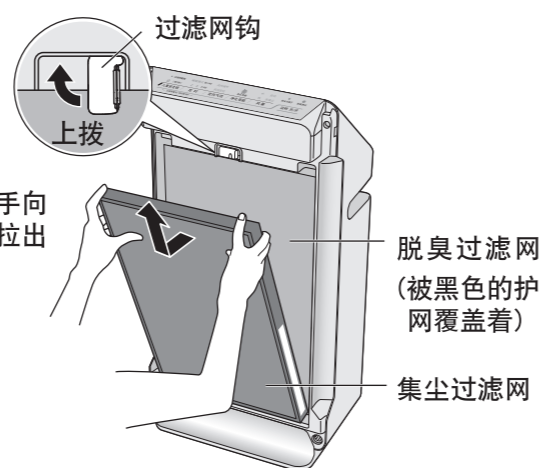
安装过滤网

2 从塑料袋中取出脱臭过滤网。

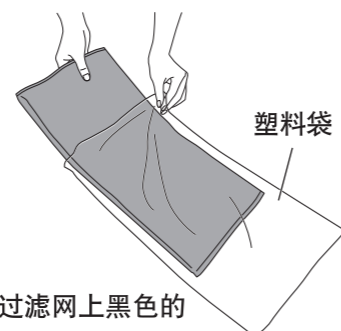
① 拆下前置面板。



② 向上拨过滤网钩，拆下过滤网(两种)。



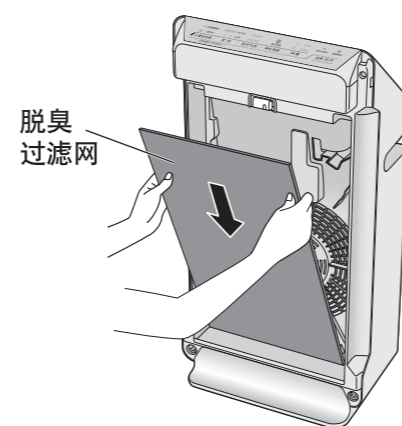
③ 从塑料袋中取出脱臭过滤网。



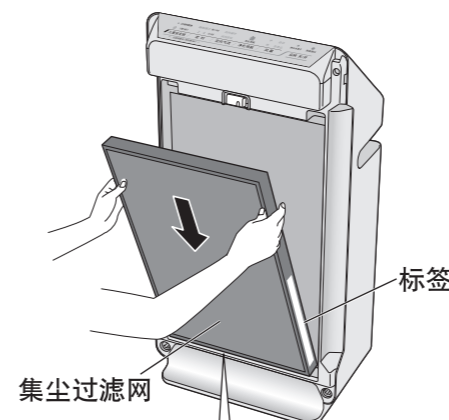
※请勿取下脱臭过滤网上黑色的护网。

3 安装过滤网(两种)和前置面板。

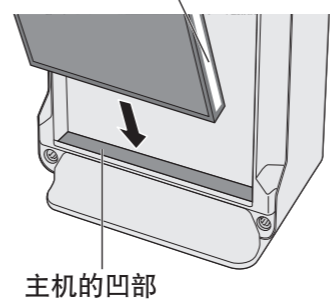
① 安装脱臭过滤网。(无内外、上下之分)



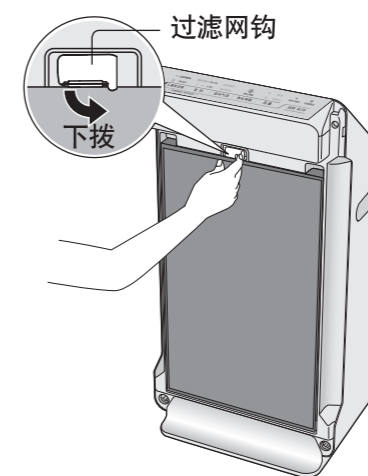
② 安装集尘过滤网。(有内外、上下之分)



将黑面(正面)置于自己跟前，标签朝右放入主机的凹部

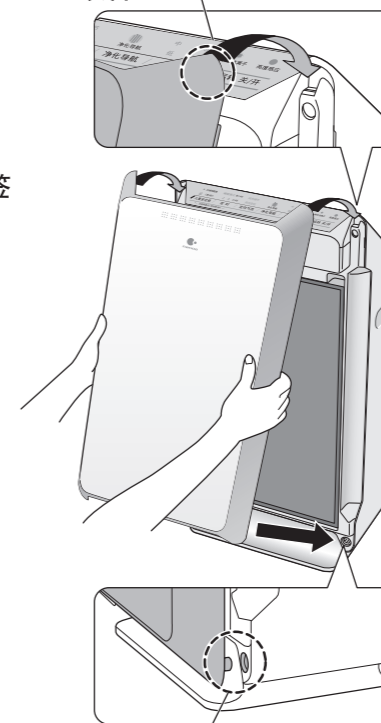


③ 向下拨过滤网钩，固定过滤网。



④ 安装前置面板。

使产品上的凹槽(2处)与钩爪咬合。

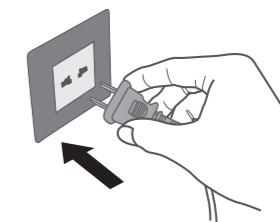


将前置面板的突起处插入产品上的小孔(2处)，并且向下按到底。

※ 使用前请务必先安装前置面板。

接通电源

4 插入电源插头。



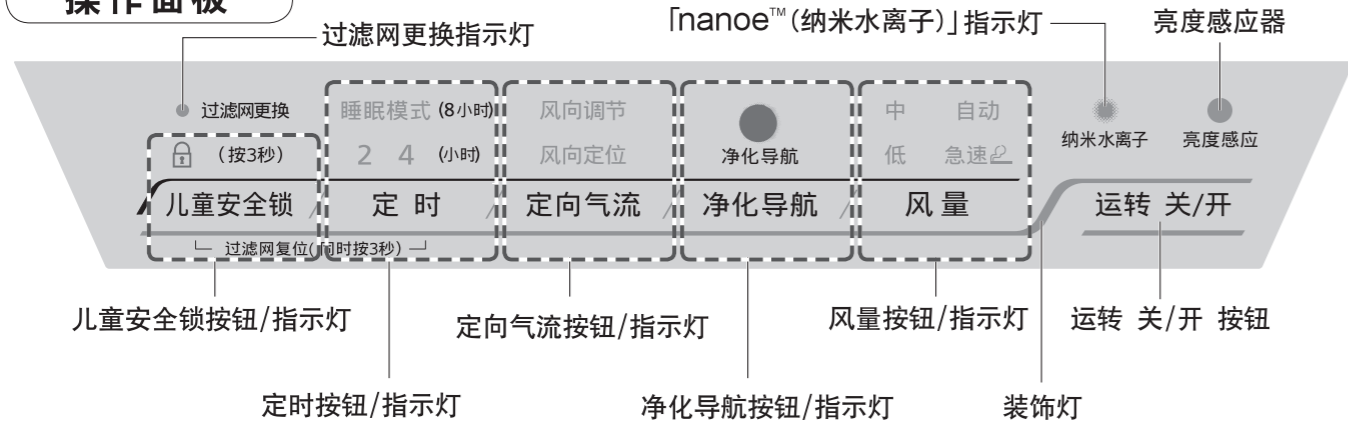
- 因为异味感应器以插入电源插头时的空气洁净度作为基准，所以当室内空气洁净时(如没有烟味时)，建议插入插头。(异味感应器的基准会根据室内的空气洁净度自动更新)

- 按下 **运转 关/开** 后，空气污染度指示灯(第8页)呈现蓝色或红色，闪烁时间约为5秒。

确认与准备

使用方法

操作面板



■ 空气污染度指示灯

通过灰尘感应器检测空气的污浊程度，并以信号灯的方式告知用户。灰尘感应器的灵敏度可调节。(第13页Q4)

- (蓝色)：干净
- (红色·小)：有点脏
- (红色·大)：脏

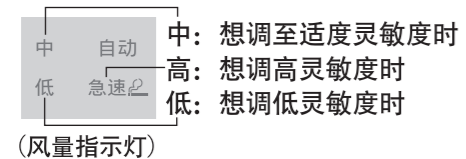
当灰尘感应器检测较大灰尘时，空气污染度指示灯会红灯闪烁。

想改变灰尘感应器的灵敏度时

(首次使用时以及插入电源插头时将设置为「中」。)

① 电源开关为关的状态下，同时持续按下 **净化导航** 和 **风量** 按钮。
(风量指示灯依次亮起)

② 按需完成灵敏度设置后，手指离开按钮。



■ [nanoe™ (纳米水离子)] 指示灯

- 在所有运行模式下，指示灯都会亮起。
- 可关闭 [nanoe™ (纳米水离子)] 功能。
 - 运行过程中，同时按住 **定向气流** 按钮与 **净化导航** 按钮约3秒钟。
([nanoe™ (纳米水离子)] 指示灯熄灭)
 - 需再次产生纳米水离子时，请再次按住约3秒钟。
([nanoe™ (纳米水离子)] 指示灯亮起)

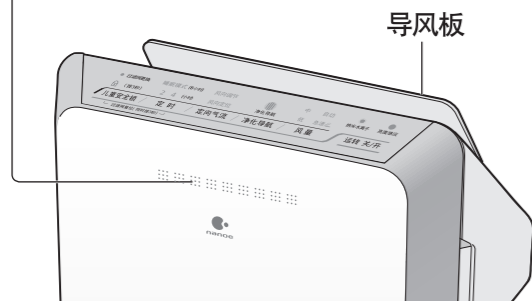
■ 亮度感应器

通过感应器检测室内的亮度，自动调节操作面板指示灯及空气污染度指示灯的亮度，并自动切换风量。就寝时，室内变暗，进入「亮度感应」模式。(第12页)
(风量设定为「急速」、「中」、「低」时，风量不变)

注意

- 运行过程中，请勿用手摇动导风板。(角度以及活动范围会发生变化。)
 - 已摇动时，请立即停止运行。(重新启动后，将恢复到正常状态。)

导风板



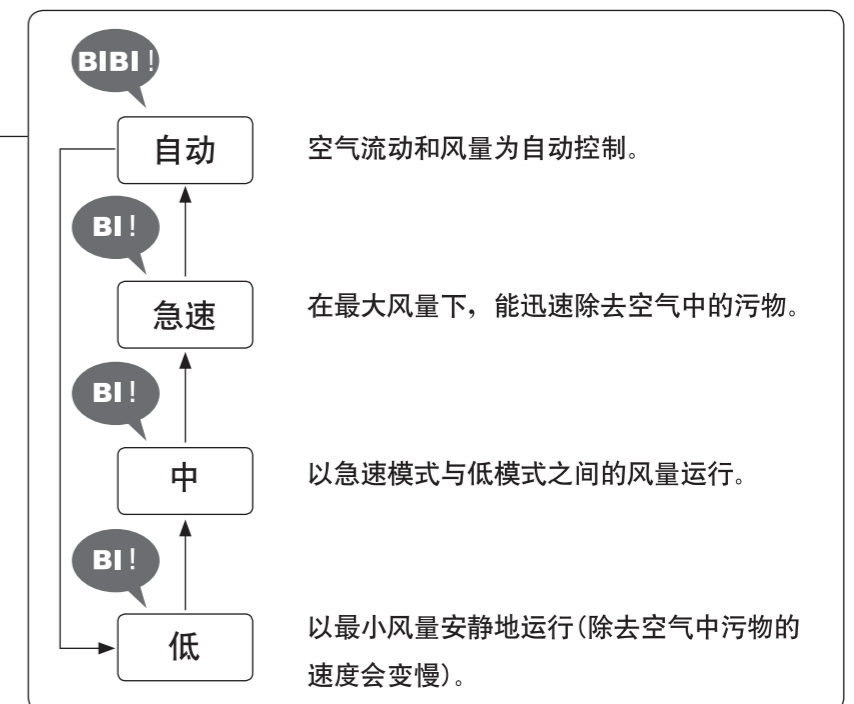
使用方法 风量选择 · 净化导航模式

1 开始运转

运转 关/开
(风量指示灯亮)

2 选择风量

风量
按此按钮将自动进行切换。



3 停止运转

运转 关/开

净化导航模式

净化导航

净化导航
(指示灯亮起)

希望节省电力时

按 **净化导航** 按钮，则开始以「净化导航」模式运行。
「净化导航」模式是将「侦测模式」与「学习模式」组合，以省电的自动运转方式运行。风量为自动控制。(第13页)

- 就寝时，室内变暗，通过「睡眠自动运行」，可降低风量运行。

■ 若要取消

再次按下此按钮(指示灯熄灭)(也可通过按 **风量** 按钮取消)

使用方法 定向气流模式·定时·儿童安全锁

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。

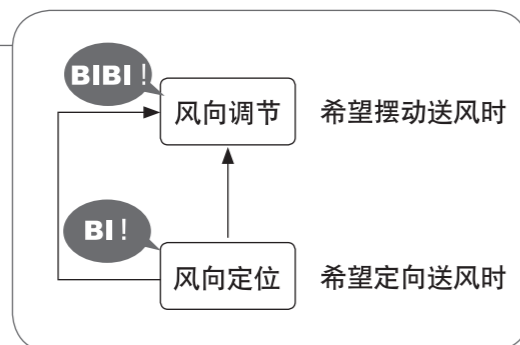
- 禁止使用下面所示的洗涤剂。
- 使用经过化学处理的布料时，请务必按说明操作。



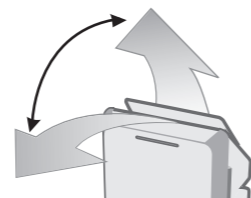
进入定向气流模式

定向气流
(指示灯灯亮)
按此按钮将自动进行切换。

风向调节
风向定位
(指示灯灯亮)



● 风向调节



● 风向定位



■ 解除「定向气流」模式
按 **风量** 按钮。

提示

- 「定向气流」运行过程中，无法进入「净化导航」模式。

定时

定时

按下此按钮启动定时模式，定时时间为2小时、4小时或睡眠模式(8小时)。睡眠模式(8小时)运转时，前方指示灯和风量指示灯熄灭，顶部操作指示灯变暗，开始低速运转。

睡眠模式 (8小时)
2 4 (小时)
(指示灯亮起)

■ 若要取消
连续按下按钮至「2」、「4」、「睡眠模式」指示灯全部熄灭。

儿童安全锁

儿童安全锁

(按住3秒钟)

可以防止儿童的玩耍操作。设置后，若按 **儿童安全锁** 以外的其他按钮，则会发出「BI—BI—」提示音，无法操作。

(按3秒)

(指示灯亮起)

■ 若要取消
再次长按约3秒钟(指示灯熄灭)

脱臭过滤网

无需进行维护保养

(安装及拆卸方法→见第6至7页)

脱臭过滤网周围附着尘埃时，请用吸尘器吸出清除。

更换过滤网的参考时间

(选配件:封底)

	更换期限	条件
集尘过滤网	过滤网更换指示灯亮起时(大约5年1次)	每天吸入6支香烟排放量时(日本电机工业协会标准JEM1467)
脱臭过滤网		

※ 根据使用场所和使用方法(例如吸烟人数较多的家庭)，过滤网的更换周期可能会缩短。如果觉得效果不好时请及时更换。

● 更换过滤网之后，请同时按住 **儿童安全锁** 和 **定时** 3秒，过滤网指示灯熄灭，重置完成。然后，请在标签上记录开始使用日期并将其粘贴在主机背面。

● 请将用过的过滤网作为非可燃垃圾处理。

提示

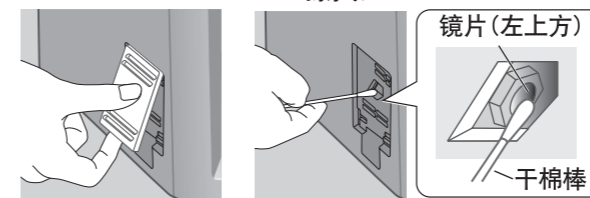
- 请勿在已拆下集尘过滤网的状态下运行。(无除尘效果，而且被吸入的灰尘可能会导致设备故障。)
- 请勿在已拆下脱臭过滤网的状态下运行。(否则可能无法达到除臭效果。)
- 维护保养时，请勿随意摆放已拆下的配件。(有可能被随意摆放的配件绊倒或导致配件受损。)

灰尘感应器 <大约每3个月1次>

用干棉棒除去镜片上的脏污。

● 定期擦拭镜片
(带有湿气以及被香烟的烟油污染后，有可能无法正常运转。)

- 1 拆下灰尘感应器外盖。
- 2 使用如图所示的干棉棒进行擦拭。



- 请勿将干棉棒插入到镜片以外的其它部位。
- 请务必在拔下电源插头的状态下进行操作。
- 看不清楚时，用灯光照射。

集尘过滤网

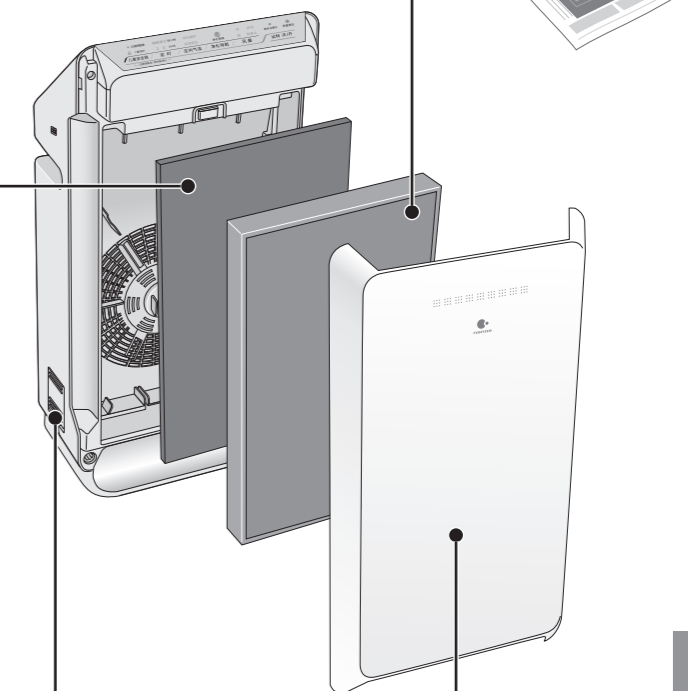
<约两周1次>

用吸尘器清除黑色面(正面)的灰尘

(安装方法以及拆卸方法→见第6至7页)

- 易受损，请勿用力按下后吸尘。
- 背面(白面)无需维护保养。
- 请勿水洗。

垫上报纸等物品



主机、前置面板

<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至7页)
- 请使用干布擦拭电源插头。

长期闲置时

- 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。

维修保养

更多信息

关于「nanoe™ (纳米水离子)」

产生的环境条件

- 「nanoe™ (纳米水离子)」利用室内空气生成，根据温度和湿度的不同，有时可能无法稳定生成。
- 生成条件
室内温度：约5℃~35℃(露点温度：2℃以上)
相对湿度：约30%~约85%

发生少量臭氧

- 发生「nanoe™ (纳米水离子)」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，对人体没有什么影响。

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：2012FM1409)

异味感应器·灰尘感应器的功能

通过感应器感应空气的污浊程度，然后通过空气污染度指示灯显示污浊情况。在「自动」情况下，将根据污浊的种类选择最佳风量。

- 在靠近加热器的场所使用时，因室内空气的流动，感应器的工作状况有可能会产生变化。

种类	感应范围	有时能感应
异味感应器	<ul style="list-style-type: none"> • 香烟、香火、烹饪、宠物的气味 • 化妆品、酒精、喷雾剂等 	<ul style="list-style-type: none"> • 蒸汽(水蒸气)、油烟 • 门的开关引发的风以及急剧的温度变化等。
灰尘感应器	<ul style="list-style-type: none"> • 室内扬尘(灰尘、壁虱的尸体、排泄物、霉菌孢子、花粉)等 • 烟(香烟、香火等) 	<ul style="list-style-type: none"> • 油烟、雾状的水滴

亮度感应模式

通过亮度感应器检测室内亮度，自动调节操作面板上的指示灯以及空气污染度指示灯的亮度，并自动切换风量。

- 可以改变「亮度感应模式」时空气污染度指示灯的亮度。

① 停止运行，同时按住 **定时** 和 **净化导航** 按钮。

(定时指示灯依次点亮)

② 达到所需设定状态后，松开按钮。

睡眠模式 (8小时) — 无亮度感应

2 4 (小时) — 亮度感应2

— 亮度感应1

(初次使用时设定为“亮度感应1”)

- 将风量设定为「急速」、「中」、「低」时，风量不变。

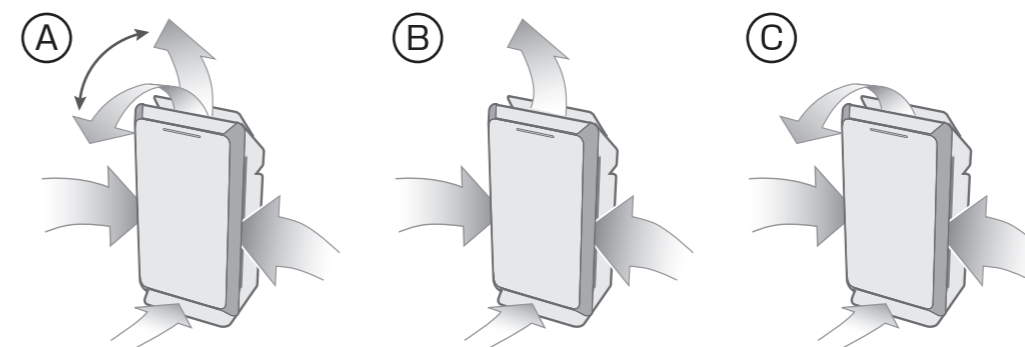
亮度感应设定	显示全部	室内亮度	
		微暗	暗
亮度感应1	操作面板	灯全亮	灯变暗
	前方指示	灯变暗	灯熄灭
亮度感应2	操作面板	灯全亮	灯变暗
	前方指示	灯变暗	灯变暗
无亮度感应	操作面板	灯全亮	灯全亮
	前方指示	灯全亮	灯全亮

空气流动的种类

根据室内污染物种类和污染程度，导风板移动到最佳位置。

空气污浊状态和导风板的功能

空气污浊状态	空气污染度指示灯	导风板的功能	插图
清洁状态	蓝色	摆动	A
检测到异味或烟雾	红色	向上	B
检测到室内扬尘		前方	C
同时检测到异味或烟雾和室内扬尘		摆动	A

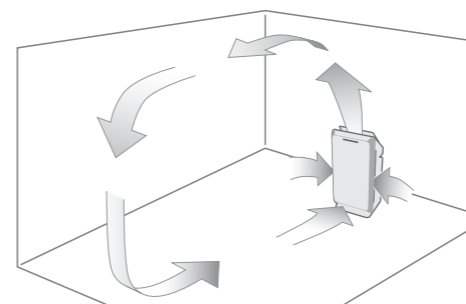


净化导航是指

是指每小时检测房间内空气污物的「侦测模式」和通过掌握每天污物产生时间规律，在污染扩大之前先行运转空气净化器的「学习模式」共同组合而成的自动运转。通过自动停止空气洁净状态下的运转节约电力。同时通过先行运转，在污染扩大前进行有效清除，从而缩短运转时间。

侦测模式

空气变洁净后会自动停止运行。运行中止状态持续50分钟时，将开始运行10分钟侦测模式的「中」风量。



- 在运转中止过程中以及侦测模式期间，若检测到污垢时，将以对应污浊程度的风量运转。

学习模式

记录运行过程中「空气污浊的时间段以及污浊程度」，次日将在所记录的污垢产生前5分钟进行预防运转。

(记录虽然是每日更新，但是拔下电源插头后，之前的记录会全部消除。)

出现问题时

常见问题解答

咨询或送店维修之前，请先确认。

Q1 吹出口发出「叭」的声音？

A ●产生「nanoe™ (纳米水离子)」时，将发出些许该声音。根据使用环境、运转模式不同，声音会大小有所不同，这并非功能工作异常。

Q2 想使空气污染度指示灯和装饰灯亮度关闭时。

A ●本产品的空气污染度指示灯和装饰灯可以关闭。
●想将空气污染度指示灯和装饰灯熄灭时，在运行过程中，同时长按 **定向气流** 和 **风量** 大约3秒钟。
(空气污染度指示灯和装饰灯熄灭)
●想重新点亮灯时，请再一次长按大约3秒钟。
(空气污染度指示灯和装饰灯亮起)

Q3 运行过程中空气污染度指示灯熄灭。

A ●因睡眠自动运行的原因，检测到室内亮度，并自动对空气污染度指示灯的亮度进行切换。(第12页)

Q4 空气污染度指示灯为什么不发生变化？(改变感应器的灵敏度)

A ●感应器的灵敏度较低，容易引起此类问题。可调整为指定的感应器灵敏度。(第8页)

故障排除？

首先请确认以下内容，执行此操作后仍无法修复时，请拔下电源插头，联系经销商进行维修。

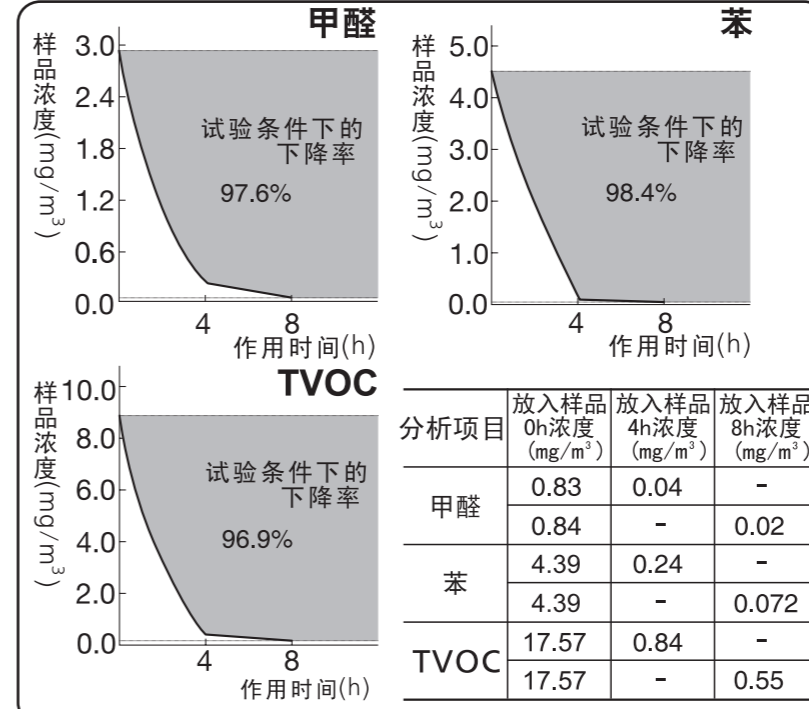
此时	请确认以下内容
① 即使是持续运行，空气污染度指示灯一直为「红色」	●受到浴室等热气、喷雾产生的气体影响，信号灯可能会变红。 ●黄沙飞散时。 ●灰尘感应器是否脏污？(第11页)
② 在「自动」模式运转情况下无法停止	●风量「自动」设置情况下。 →即使室内空气洁净，也会「低」运行。
③ 空气有污浊，但空气污染度指示灯显示仍为「蓝色」	●请确认是否为污垢难以吸入场所，相对适用面积房间是否过大？(第5页、封底) ●灰尘感应器是否脏污？(第11页)
④ 难以除去空气中的污物	●集尘过滤网是否脏污？(第11页) →维护保养后仍然无改善时，则更换新的过滤网。
⑤ 出风量少	●集尘过滤网是否脏污？(第11页) →维护保养后仍然无改善时，则更换新的过滤网。
⑥ 有异味	●机身及前置面板、过滤网是否脏污？ →如果清洁后仍无改善，更换新的过滤网。(第11页) (无法去除香烟中含有的有害物质——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。
⑦ 有声响	●按下 运转关/开 和 定向气流 按钮等时，在前置面板以及导风板附近有时可能会听到声响，属正常现象，并非异常。

如遇以下情况，请立即联系经销商。

⑧ 风量指示灯全部闪烁	●主机发生故障。 →请拔下电源插头，委托经销商进行维修。
-------------	---------------------------------

检测报告

脱臭过滤网※1



可吸入颗粒物(PM2.5)※2

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	1.089
	1	0.020

除菌性能※3

测试微生物	作用时间	序号	空气中细菌总数(PCFU/m³)	除菌率 (%)
白色葡萄球菌 (Staphylococcus albus) 8032	0 (CK)	1	7.4X10 ⁴	-
		2	7.2X10 ⁴	-
		3	7.5X10 ⁴	-
	1h	1	50	99.95
		2	25	99.95
		3	50	99.94
平均				99.95

固态污染物洁净空气量(CADR)※4

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	306

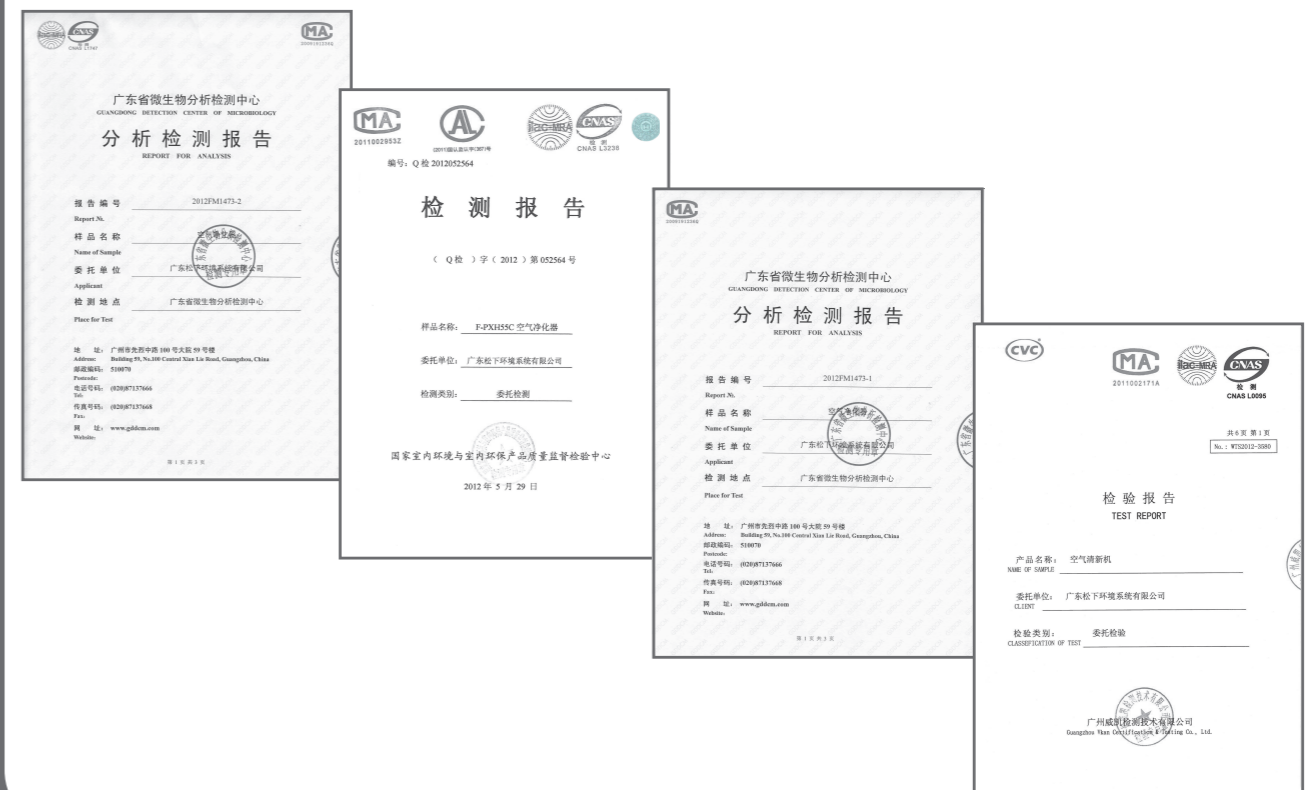
备注：

※1 在1.5m³封闭箱中注入甲醛、苯、和TVOC(以苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯及十一烷浓度总和计)，作用4h和8h后，测定浓度变化。

※2 在30m³测试舱中点燃5支烟，作用1h后，测定浓度变化。

※3 在30m³取样空间中，运行空气清新机1h后，测定浓度变化。

※4 测试舱条件：体积30m³，温度：(23-26)℃，湿度：(45-55)% RH。



出现问题时