

规格/自选配件

Panasonic®

使用说明书

空气净化器

型号 F-PL3F5C

本产品为室内专用

规格

型号	F-PL3F5C		
额定电压·频率	220V~ 50Hz		
风量模式	急速	中速	低速
消耗功率 (W)*1	42	13	6.5
噪音*2 (dB[A])	50	38	20
CADR (m³/h) (固态污染物)	252 (急速档)		
电源线长度	2.0m		
产品尺寸	宽度235mm X 长度516mm X 高度404mm		
产品净重	5.9kg		

※1 运行状态为“关”时的耗电量为0.3W。(插上电源插头的状态)

※2 试验室条件下测定,测试方法根据Q/GPS 004。

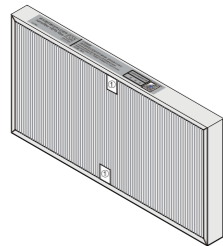
注:本机不能去除香烟中的一氧化碳。

自选配件

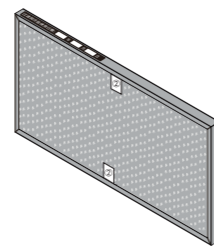
■ 更换用纳米微纤维HEPA过滤网

■ 更换用脱臭过滤网

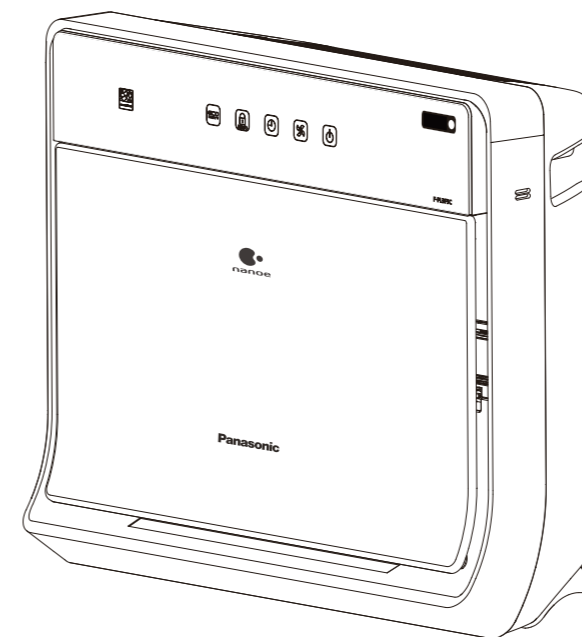
型号: F-ZXLP45C



型号: F-ZXLD45C



※过滤网购买请联系客户咨询服务中心400-810-0781。



出现下列情况时, 请联系客户咨询服务中心或经销商维修

- 风量指示灯闪烁。
可能是主机发生故障。请拔出电源插头, 联系客户咨询服务中心或经销商进行维修。

客户咨询服务中心电话: 400-810-0781

广东松下环境系统有限公司

广东省佛山市顺德高新区(容桂)朝桂南路2号 邮政编码: 528306

电话: (0757) 28391633

传真: (0757) 28391550

网址: <http://panasonic.cn>

原产地: 中国

中国印刷
发行: 2015年7月

PL3FC8950AC P0715-10715

内附保修证

感谢您选用Panasonic产品。
使用和维护产品前, 请仔细阅读本使用说明书。
不遵照本说明书进行操作有可能导致受伤或财产损失。
请妥善保管好此说明书以备日后参考。(保留备用)
购机时请认真填写保修证, 并经销售店填写盖章后妥善保管以作日后保修用。

执行标准: GB4706.45
Q/GPS 004

目录	页	
安全注意事项	3~4	确认与准备
设置与使用要求	4	
包装附件清单	5	
主要部件名称	5	
使用前设置	6~7	
使用方法	8~10	使用方法
• 关/开控制·风量选择	8	
• 定时运行·儿童锁· 节能导航运行	9	
• 遥控器	10	
维护保养	11	维护保养
• 清洁方法	11	
• 更换过滤网的参考时间	11	
• 长期闲置时	11	
更多信息	12~13	其他信息
常见问题解答	14	
故障排除	14	
检测报告	15	
规格/自选配件	末页	

【壁挂、桌用、座地多用途空气净化器】通过日本制滤材【纳米微纤维HEPA过滤网】强效过滤微小颗粒

- 纳米微纤维HEPA过滤网，强效过滤微小颗粒，让有害颗粒无处遁形
- 多用途，可壁挂，可桌用，也可放在地上使用
- 配备PM2.5污染度指示灯，时刻了解PM2.5污染状况
- 搭载nanoe®（纳米水离子）技术，净化更彻底
- 通过节能导航模式，节省能源

■ 配备“nanoe®（纳米水离子）”技术

- 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、颗粒小、稳定性高等。
 1. 水分含量高（水分含量一般为一般负离子的含水量的1000倍）。
 2. 颗粒小（大小约为5~20nm，可渗透到纤维及角质层深处）。
 3. 稳定性高（比一般负离子稳定性高6倍，覆盖距离高达10m以上）。
 4. OH离子量多（每秒产生OH离子达4800亿个）。
 5. 弱酸性（具有与发质和皮肤接近的弱酸性特性）。
 上述特点均经过SGS通标标准技术服务有限公司检测。

注：nanoe®（纳米水离子）和nanoe®（纳米水离子）标记为松下电器产业株式会社商标。



■ 配备“PM2.5感应、显示及去除”功能

通过灰尘感应器检测空气中的PM2.5（0.3~2.5μm大小的悬浮颗粒），PM2.5污染度指示灯显示污染程度，纳米微纤维HEPA过滤网去除PM2.5等悬浮颗粒。

■ 配备“亮度感应”功能（第12页）

通过亮度感应器检测室内亮度，自动调节指示灯的亮度以及风量大小。就寝时室内变暗，指示灯变暗或熄灭并以低速风量运行。

■ 配备“节能导航”模式（第13页）

检测到空气洁净时，自动停止运行，同时通过先行运行，在污染扩大前进行有效清除从而缩短运行时间节省电力。

- 本产品可壁挂使用，若需壁挂安装，请务必联系客服咨询服务中心进行安装。客户咨询服务中心电话：400-810-0781



警告



禁止顾客自行安装本产品。
(否则产品可能会安装不牢而落下，导致受伤。)

检测报告

除菌性能^{※1}

测试微生物	作用时间	试验编号	空气中细菌总数 (cfu/m ³)	除菌率 (%)
白色葡萄球菌8032	开始	1	1.87X10 ⁵	-
		2	1.92X10 ⁵	-
		3	1.73X10 ⁵	-
	1小时后	1	50	99.97
		2	1.08X10 ²	99.93
		3	57	99.96
平均				99.95

固态污染物洁净空气量 (CADR)^{※2}

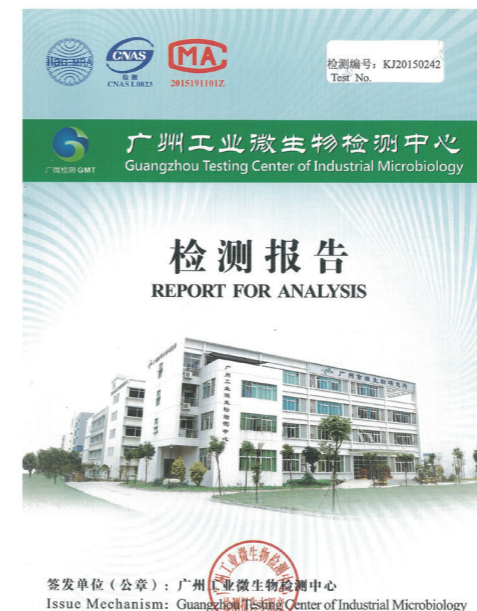
序号	检测项目	单位	检测结果
1	固态污染物洁净空气量 (CADR)	m ³ /h	252

备注：

※1 在30m³取样空间中，急速运行产品1小时后，测定浓度变化。（广州工业微生物检测中心）

※2 测试舱条件：

体积30m³，温度：(23~27)°C，湿度：(40~60)%RH。（上海市环境保护产品质量监督检验总站）



常见问题解答

咨询或送去维修之前，请先确认以下情况。

- 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、运行模式不同，声音会大小有所不同，这并非功能工作异常。
- Q2** 运行过程中空气污染度指示灯熄灭。
A 因亮度感应运行的原因，检测到室内亮度变暗，会自动调节指示灯的亮度。（第12页）
- Q3** 空气污染度指示灯为什么不发生变化？
A 感应器灵敏度比较低时容易出现此现象。可调节感应器灵敏度。（第13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，请拔出电源插头，联系客户咨询服务中心或经销商进行维修。

可能发生的状况	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”	<ul style="list-style-type: none"> ■ 受到浴室等热气、喷雾产生的气体影响，指示灯可能会变红。 ■ 沙尘较多的场合。 ■ 灰尘感应器是否脏污？（第11页）
②自动运行无法停止	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自动设置情况下，即使室内空气洁净也会低速运行。
③空气有污浊，但空气污染度指示灯显示仍为“蓝色”	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请确认产品是否在污染物难以吸进机内的场所使用？（第4页） ■ 灰尘感应器是否脏污？（第11页）
④难以去除空气中的污物	<ul style="list-style-type: none"> ■ 纳米微纤维HEPA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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 纳米微纤维HEPA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机器的气味让人感觉不适	<ul style="list-style-type: none"> ■ 机身及前面板、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。（过滤网无法去除香烟中含有的一氧化碳有害物质） ■ 在有强烈气味的房间中使用过吗？ 如果在有吸烟、烤肉或强烈气味场所中使用，可能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遥控器不能工作	<ul style="list-style-type: none"> ■ 电池电量可能消耗完，更换电池。（第10页） ■ 距离是否太远。（第10页）

如遇以下情况，请立即联系客户咨询服务中心或经销商进行维修。

⑧风量指示灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主机可能发生故障。 →请拔出电源插头，联系客户咨询服务中心或经销商进行维修。
----------	--

安全注意事项

请务必遵守

为了避免对您或其他人造成伤害或财物损害，请务必遵守说明书中的安全注意事项。






■ 以下标志是根据错误使用所产生的危险或受伤程度进行分类。

 警告 本标志所表示的内容为“不遵守的话可能造成人员重伤或死亡”。	 注意 本标志所表示的内容为“不遵守的话可能造成人身轻伤或财物损害”。
---	---

■ 以下标志为务必遵守的指示种类。（下列标志为例子。）

 此标志表示禁止事项。	 此标志表示强制事项。
--	--

警告

-  **移动或存放时禁止拉扯电源线。**（否则电源线可能会损坏，导致火灾或触电。）
 - 禁止损坏电源线或电源插头。**
 - 禁止切割、改装、拧绞、挤压电源线、使电源线靠近热源以及在电源线上压放重物等。（否则电源线可能会损坏，导致火灾或触电。）
 - 禁止使用额定电压(220V~ 50Hz)以外的电源。**（否则电源线可能会过热，导致火灾。）
 - 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。**（否则可能会接触到产品内部，导致触电或受伤。）
 - 使用医疗用起搏器的顾客禁止让起搏器的植入部位靠近本产品固定遥控器的位置(第10页)。**（产品固定遥控器的位置有磁铁，可能会对起搏器造成不良影响。）
 - 禁止用湿手接触电源插头。**（否则可能会触电。）
 - 禁止弄湿机身。**（否则可能会短路，导致火灾或触电。）
- 

-  **当有以下任何情况出现时，请立即停止使用该产品并拔出电源插头。**（否则可能会导致触电、起火或冒烟。）
 <异常·故障的例子>
 - 移动电源线时，产品运行停止。
 - 如果任何控制按钮故障。
 - 如果断路器起作用或保险丝烧毁。
 - 如果电源线或电源插头异常发热。
 - 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。**→立即停止运行，拔出电源插头，联系客户咨询服务中心或经销商进行检查、维修。**
 - 请定期清洁电源插头。**（如果电源插头上有灰尘，湿气可能会破坏插头的绝缘部分，导致火灾。）
 - 拔出电源插头，用干布擦净。
 - 产品长期不使用时，应拔出电源插头。
 - 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运行，导致触电或受伤。）
 - 请将电源插头完全插入电源插座。**（如果电源插头没有完全插牢，可能会电源线过热导致火灾或触电。）
 - 禁止使用已损坏的电源插头或松动的电源插座。
 -  **禁止擅自拆开或改装本产品。**（否则产品可能会异常动作或起火，导致火灾或触电。）
→需要维修时请联系客户咨询服务中心或经销商。

确认与准备

安全注意事项

请务必遵守

注意

- 禁止放置本产品于以下场所。
 - 不稳定的场所。(否则产品可能会翻倒, 导致受伤。)
 - 高温、高湿或会弄湿机器的场所, 例如浴室。(否则产品可能会漏电, 导致火灾或触电。)
 - 厨房等排放油烟的场所。(否则产品可能会破裂, 导致受伤。)
 - 使用油、可燃性气体或可能出现泄漏的场所。(否则吸入产品内可能会起火, 导致火灾。)
 - 风口正对动植物的场所。(否则可能会导致动物不适、植物风干。)
- 禁止使用汽油或其他挥发性混合溶剂擦拭产品, 以及把杀虫剂喷到产品上。(否则产品可能会破裂, 导致受伤; 发生短路, 导致火灾或触电。)
- 烟熏型杀虫剂使用时禁止运行产品。(否则产品内可能会积聚药物, 然后从出风口排出, 危害身体健康。)
→使用杀虫剂后, 应先让房间彻底通风, 然后才可运行产品。
- 禁止坐靠本产品。(否则产品可能会翻到, 导致受伤。)
• 有小孩的家庭要多加注意。
- 禁止握住前面板移动本产品。(否则可能发生滑落导致受伤。)

- 请手持插头部位拔出电源插头。(否则电源线可能会损坏, 导致火灾或触电。)
- 壁挂时请确保电源线不要被夹在机体与墙壁之间。(否则电源线可能会损坏, 导致火灾或触电。)
- 与燃烧器具一起使用时, 需保持空气流通。(否则可能会导致一氧化碳中毒。)
• 本产品不能清除一氧化碳。
- 产品壁挂的状态下, 行走时请注意不要碰撞到产品。(否则可能会受伤。)
- 禁止接近点燃的可燃物如香烟或香火。(否则可能会起火, 导致火灾。)

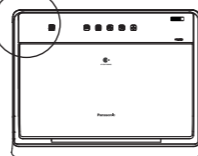
提示事项

- 如果电源线损坏, 必须委托产品制造厂商、客户咨询服务中心或有资格的技术人员替您更换以防发生危险。
- 本产品不适合有残疾、智障或精神障碍的人士或缺乏经验、常识者(包括儿童)维护使用, 除非在负责他们安全的人士的看护或指导下使用。在维护保养期间, 儿童应该有人进行看护, 以防将产品当做玩具。

设置与使用要求

- 不要设置本产品于以下场所。
 - 阳光直射或正对空调出风口等受热的场所。(否则可能会造成变形、变质、变色和发生故障。)
 - 电视机及收音机等物体附近。(否则可能会导致影像紊乱以及杂音。)
 →距离1m以上设置。
- 不要与电视机、收音机等设备使用同一插座。(电源插头插入时有可能产生影像紊乱以及杂音。)
→请将电源插头插到其他插座上。
- 不要用非本机专用的遥控器操作。(否则产品可能会故障。)
- 产品上遥控接收器不要受到阳光直射或照明器具强光的照射。(否则遥控器可能会操作困难。)
- 产品左上角固定遥控器的位置装有磁铁, 手表、信用卡等不要靠近。(磁铁的磁力可能导致手表、信用卡等的机能损坏。)

内置磁铁感应区域



在这些场所使用, 非常有效!

- 针对PM2.5等室内扬尘, 将本产品设置在地上、桌面或挂在墙上。
- 如果是为了使房间里的空气有效循环。请将本产品设置在其左右与上方距离墙壁、家具、窗帘等约30cm以上的地方, 否则污染物难以吸入机体。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。



更多信息

关于异味感应器·灰尘感应器

检测空气污染物, 通过污染度指示灯显示污染程度。并在风量为自动时, 自动调节风量以最佳的风量净化空气。

感应器	感应范围	有可能感应
异味感应器	• 香烟、香火、烹饪、宠物的气味 • 化妆品、酒精、喷雾剂等	• 蒸汽(水蒸汽)、油烟 • 开关门时的风或急剧的温度变化等
灰尘感应器	• PM2.5(0.3~2.5μm大小的悬浮颗粒) • 室内扬尘(灰尘、壁虱的尸体·排泄物、霉菌孢子、花粉等) • 烟(香烟、香火等的烟)	• 油烟、雾状的水滴

■ 感应器的灵敏度可调节。(出厂时的设定为“中感应度”)

① 产品停止运行的状态下, 同时按下 按钮和 按钮约3秒, 此时风量指示灯依次点亮。如下:



② 达到所需设定模式时, 请松开按钮。

提示事项

- 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发生变化。
- 不能够感应细菌以及病毒。

关于节能导航模式

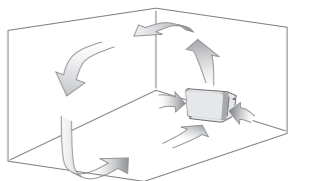
节能导航是指每小时检测房间内空气污染物的“侦测模式”和通过掌握每天污染物产生时间的规律, 在污染扩大之前先行运行产品的“学习模式”共同组合而成的自动运行模式。检测到空气洁净时, 自动停止运行, 同时通过先行运行, 在污染扩大前进行有效清除从而缩短运行时间节省电力。

侦测模式

空气变洁净后会自动停止运行。运行中止50分钟后, 以中速风量运行10分钟侦测模式。在运行中止及侦测模式期间, 若检测到污垢时将以最佳的风量进行运行。

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浊产生时间前5分钟进行预防运行。(记录每日更新, 但是拔出电源插头后之前的记录会全部清除。)





其他信息

更多信息

关于nanoe®（纳米水离子）

■ nanoe®（纳米水离子）可关闭。

在产品运行状态下，同时按住  按钮与  按钮约3秒，nanoe®（纳米水离子）指示灯熄灭即可关闭。再次开启nanoe®（纳米水离子），请再次进行同样的操作。

■ nanoe®（纳米水离子）产生的环境条件

利用室内空气产生，根据温度和湿度的不同，有时可能无法稳定产生。

室内温度：约5°C~35°C（露点温度：2°C以上）

相对湿度：约30%~85%

※产生nanoe®（纳米水离子）的同时，也会产生微量臭氧。

但其产生量远远不及森林等自然界存在的臭氧量，不会对人体造成伤害。

关于纳米微纤维HEPA过滤网

能够抑制细菌。（纳米微纤维HEPA过滤网表面的黑色网具有抗菌作用。）

检测机构：广州工业微生物检测中心

检测方法：通过吸收法确认抗菌率（GB21551.2-2010附录B吸收法）

检测对象：大肠杆菌AS1.90与金黄色葡萄球菌AS1.89

检测结果：抑制99%以上（大肠杆菌AS1.90>99.99%，金黄色葡萄球菌AS1.89>99.99%）



报告编号：WJ20151323

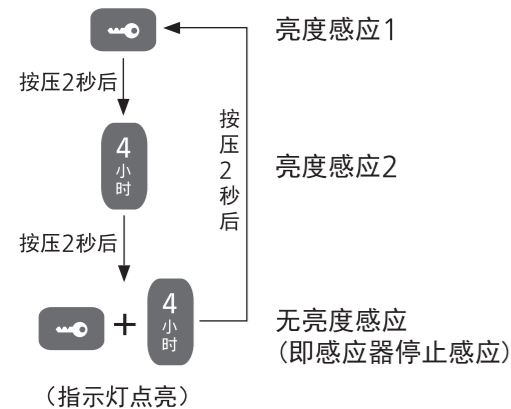
关于亮度感应功能




通过亮度感应器感应室内亮度，自动调节指示灯的亮度以及风量大小。

就寝时室内变暗，指示灯变暗或熄灭并以低速风量运行。

■ 亮度感应模式可设置。（出厂时的设定为“亮度感应1”）

① 产品停止运行的状态下，同时按住  按钮和  按钮约3秒，此时指示灯依次点亮。如下：



亮度感应模式	室内亮度变暗	
	操作面板	空气污染度指示灯与PM2.5污染度指示灯
亮度感应1	 指示灯熄灭  纳米水离子 指示灯熄灭  ECONAVI 指示灯熄灭 其余灯变暗	灯熄灭
亮度感应2	灯变暗	灯变暗
无亮度感应	灯不变	灯不变









② 达到所需设定模式时，请松开按钮。

提示事项

将风量设定为急速、中速或低速时，风量将不能自动调节。


包装附件清单

随产品包装箱有以下附件，开箱后请清点。若不齐全，请与客户咨询服务中心或经销商联系。

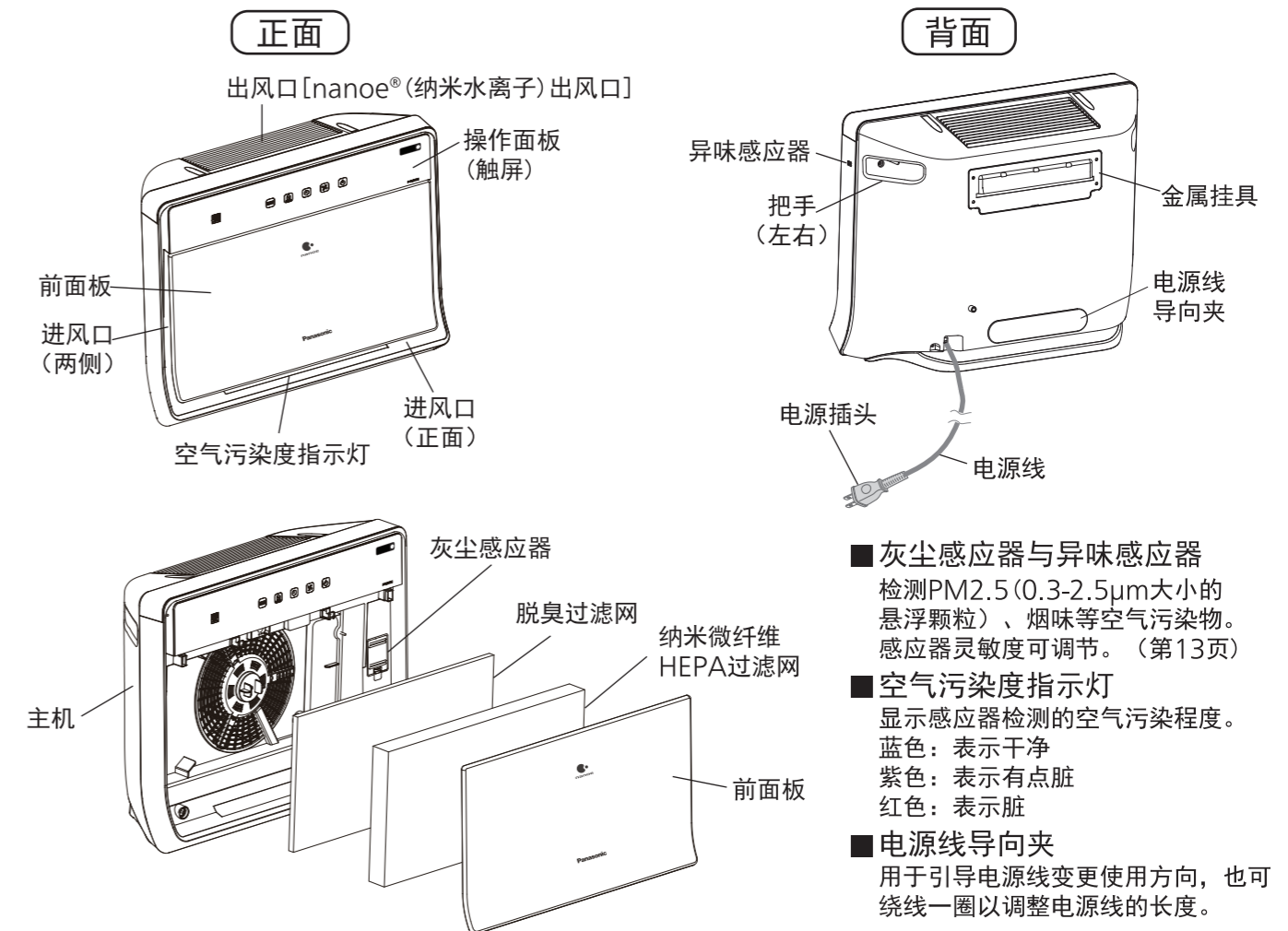
代号	图样	名称及用途	数量
①		悬挂铁片（用于悬挂机体）	1
②		自攻螺丝(φ3.8x30, 用于固定悬挂铁片)	3
③		拉爆螺丝组合(用于固定悬挂铁片)	1
④		胶塞(φ8x35, 用于螺丝在墙壁安装孔的固定)	3
⑤		遥控器	1
⑥		使用说明书	1
⑦		安装说明书	1
⑧		保修证（置于使用说明书内）	1

■ 本产品可壁挂使用，若需壁挂安装，请务必联系客户咨询服务中心进行安装。
客户咨询服务中心电话：400-810-0781

警告

 禁止顾客自行安装本产品。
(否则产品可能会安装不牢而落下，导致受伤。)

主要部件名称



■ 灰尘感应器与异味感应器检测PM2.5(0.3-2.5μm大小的悬浮颗粒)、烟味等空气污染物。感应器灵敏度可调节。（第13页）

■ 空气污染度指示灯显示感应器检测的空气污染程度。
蓝色：表示干净
紫色：表示有点脏
红色：表示脏

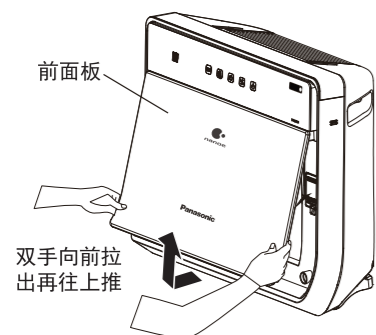
■ 电源线导向夹用于引导电源线变更使用方向，也可绕线一圈以调整电源线的长度。

使用前设置

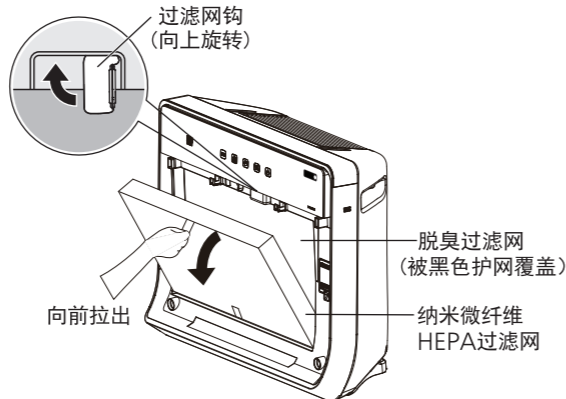
开机准备

1 取出过滤网填写开始使用日期。

① 拆下前面板。



② 向上旋转过滤网钩拆下过滤网。



③ 在过滤网的标签上填写开始使用日期。

■ 纳米微纤维HEPA过滤网

过滤网上下面都有标签，分别为中文与日文，如下图所示。在其中任意一个标签上填写开始使用日期即可。

日本制滤材
(滤材指的是过滤网内的纤维材质。滤材来源于日本。)

- 切勿用水清洗纳米微纤维HEPA过滤网和脱臭过滤网。
- 更换过滤网时请拨打客户服务中心400-810-0781，或扫描右侧二维码。

过滤网开始使用日期:

年 月 日

日本製濾材
(濾材とはフィルター繊維を指しています。濾材は日本からの輸入品です。)

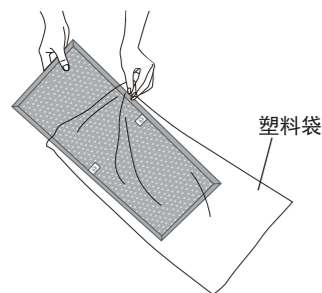
- ナノファイバーHEPAフィルターと脱臭フィルターは水で洗わないでください。
- 交換用フィルターはアフターサービスセンターでもお買い求めいただけます。電話番号400-810-0781におかけください。または右のQRコードをスキャンして購入サイトへアクセスしてください。

使用開始日

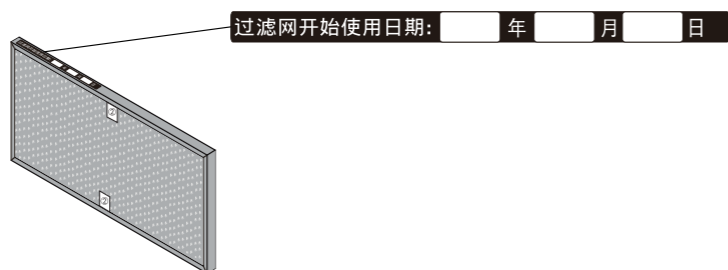
年 月 日

■ 脱臭过滤网

① 从塑料袋中取出脱臭过滤网。



② 在过滤网的标签上填写开始使用日期。

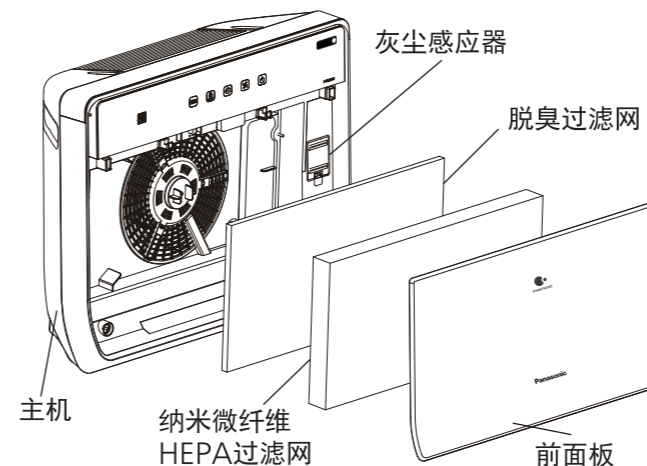


提示事项

- 请勿取下覆盖脱臭过滤网的黑色护网。
- 设置前请务必参照第3至4页。

维护保养

清洁方法



提示事项

- 在对本产品进行维护保养之前，请确保断开供电电源。
- 拆装前面板时，请注意遥控器有掉落的可能，最好先取下遥控器再进行维护保养。
- 前面板及过滤网的拆卸及安装方法见第6至7页。

■ 禁止使用如右图所示的洗涤剂。



- 使用经过化学处理的抹布时，请务必按说明操作。
- 进行维护时，请勿随意摆放拆卸的零件。（否则可能会绊倒路人或造成零件损坏。）
- 纳米微纤维HEPA过滤网未安装时，请勿运行本产品。（将失去除尘效果，灰尘进入产品内可能造成故障。）
- 脱臭过滤网未安装时，请勿运行本产品。（将失去脱臭效果。）

脱臭过滤网

无需进行维护保养

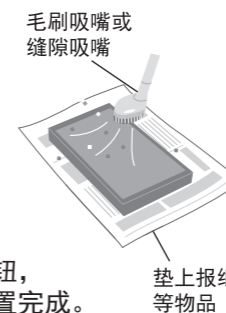
- 周围附着尘埃时，请用吸尘器清除。
- 请勿水洗。

纳米微纤维HEPA过滤网

<过滤网清洁指示灯亮起时(约2周1次)>

用吸尘器等清除正面(黑色面)的灰尘

- 过滤网易受损，吸尘时请勿用力按下。
- 背面(白色面)无需进行维护保养。
- 请勿水洗。
- 过滤网清洁指示灯闪烁时请清洁。
- 清洁过滤网后，请按 按钮，过滤网清洁指示灯熄灭则重置完成。



前面板及主机 <约1个月1次>

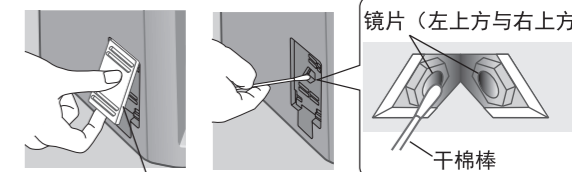
使用充分拧干的软布擦拭污垢

- 请勿使用粗布擦拭或过度用力擦拭，否则会损伤表面。
- 请使用干布擦拭电源插头。

灰尘感应器 <约3个月1次>

用干棉棒去除镜片上的污垢

- ① 打开前面板，拆下灰尘感应器盖。
- ② 使用如图所示的干棉棒进行擦拭。



- 定期擦拭镜片。（带有湿气以及被香烟的烟油污染后，有可能无法进行正常感应。）
- 请勿将干棉棒插入到镜片以外的其他部位。
- 看不清楚时可用灯光照射。
- 请务必在拔出电源插头的状态下进行操作。

更换过滤网的参考时间

(自选配件: 末页)

	纳米微纤维HEPA过滤网	脱臭过滤网
建议更换周期	过滤网更换指示灯亮起时(约2年1次)*	
条件	每天吸入6支香烟排放量(日本电机工业标准JEM1467)	

※根据使用场所等实际情况(如吸烟人数较多的家庭等)，过滤网的更换周期可能会缩短。当过滤效果不好时请及时更换。

- ① 更换过滤网前，请在新过滤网标签上记录开始使用日期。
- ② 更换过滤网后，请同时按住 按钮和 按钮约3秒，过滤网更换指示灯熄灭则重置完成。

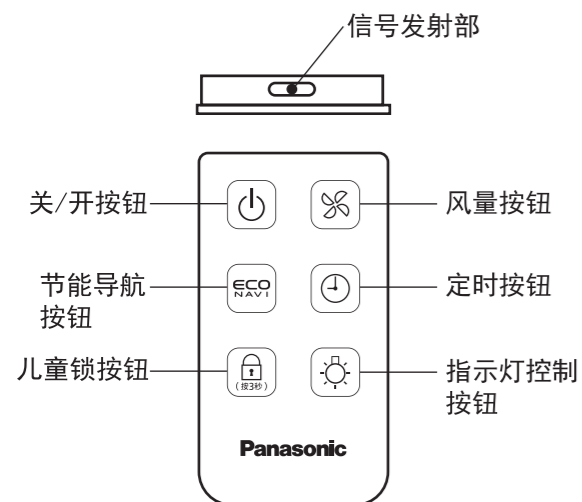
提示事项

请将用过的过滤网作为不可燃垃圾处理。

长期闲置时

- ① 拔出电源插头。（因为停止工作时也耗电。）
- ② 需进行维护保养。
- ③ 盖上塑料袋并存放于干爽处。（倒置或平放可能会导致产品发生故障。）

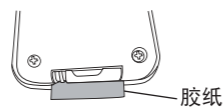
遥控器



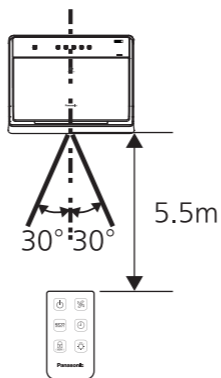
遥控产品运行。

■ 使用方法

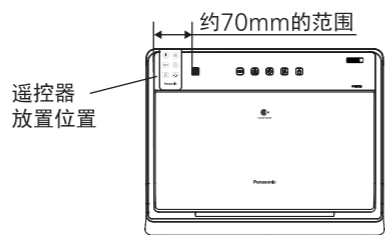
① 使用前请去除胶纸。(去除后, 电池才能接通。)



② 使用时请将信号发射部对着产品上遥控接收器, 并在接收器的感应范围使用。
接收器感应范围:
距离产品5.5m且60°角范围内。



④ 产品在地面或桌面使用时, 遥控器使用完后请放置在产品左上角。(内有磁铁可固定遥控器。) 但壁挂使用时, 请勿将遥控器放置在产品左上角或产品顶面。(遥控器可能会掉落, 导致受伤。)



③ 按钮可控制产品运行时指示灯的亮与灭。(产品运行时, 同时按住产品上 按钮与 按钮约3秒与 按钮的功能相同。)
※ 其他按钮使用方法与产品上按钮使用方法一致(第8至9页)。但不能像产品上按钮一样进行双按钮操作。

提示事项

■ 按钮可控制的指示灯有:

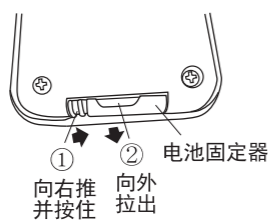
- PM2.5污染度指示灯、空气污染度指示灯、nanoe®(纳米水离子)指示灯、亮度感应指示灯。
- 以下两种情况下, 按钮不可控制以上指示灯:
1) 因亮度感应(第12页), 室内变暗指示灯熄灭时。
2) 定时8小时(睡眠模式)时。

■ 电池更换方法(推荐使用Panasonic CR2025型号电池。)

※ 电池寿命约1年。(按20次/天的使用频率计算。)

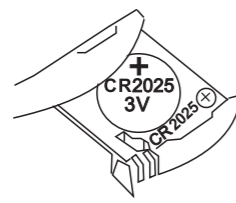
① 拔出电池固定器

用指甲在①部位向右推并按住, 同时在②部位往外拉拔出电池固定器。



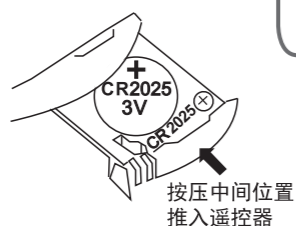
② 更换电池

将电池⊕向上放入电池固定器。



③ 安装电池固定器

将电池固定器放入遥控器中, 再按压电池固定器中间位置推入遥控器, 并听到“嘀嗒”一声。



电池使用的相关安全注意事项

错误使用电池可能会产生发热、破裂, 导致受伤或产品故障, 请务必遵守以下事项。



警告



电池要放在婴幼儿触及不到的地方。(否则可能会误吞食。)
→ 万一误吞请速就医。



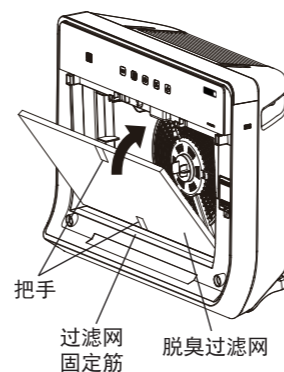
请勿将电池投入火中及加热、分解、改造。(如损伤了绝缘物或排气阀等, 电池可能会发热、破裂导致受伤。)

安装过滤网

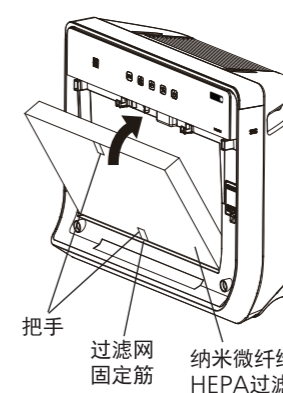
接通电源

2 安装过滤网和前面板。

① 安装脱臭过滤网。(有内外之分, 带把手面朝外; 无上下之分。)



② 安装纳米微纤维HEPA过滤网。(有内外之分, 带把手面朝外; 无上下之分。)

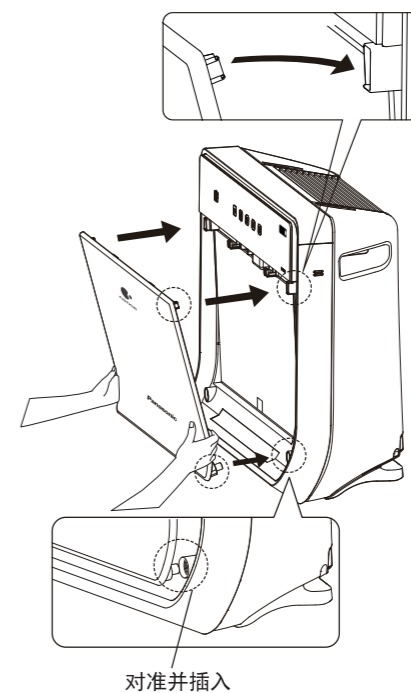


③ 向下旋转过滤网钩固定过滤网。



④ 安装前面板。

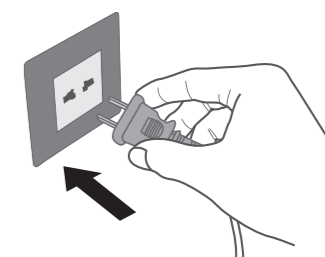
先将前面板下方两个突起对准机体上的小孔并插入, 再将前面板上方的两个突起插入机体上对应的孔位。



提示事项

- 过滤网安装后, 请确保过滤网在过滤网固定筋内侧。
- 使用前, 请务必安装前面板。

3 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, 建议当室内空气洁净时(如没有烟味时)插入电源插头。(异味感应器的基准会根据室内的空气洁净度自动更新。)

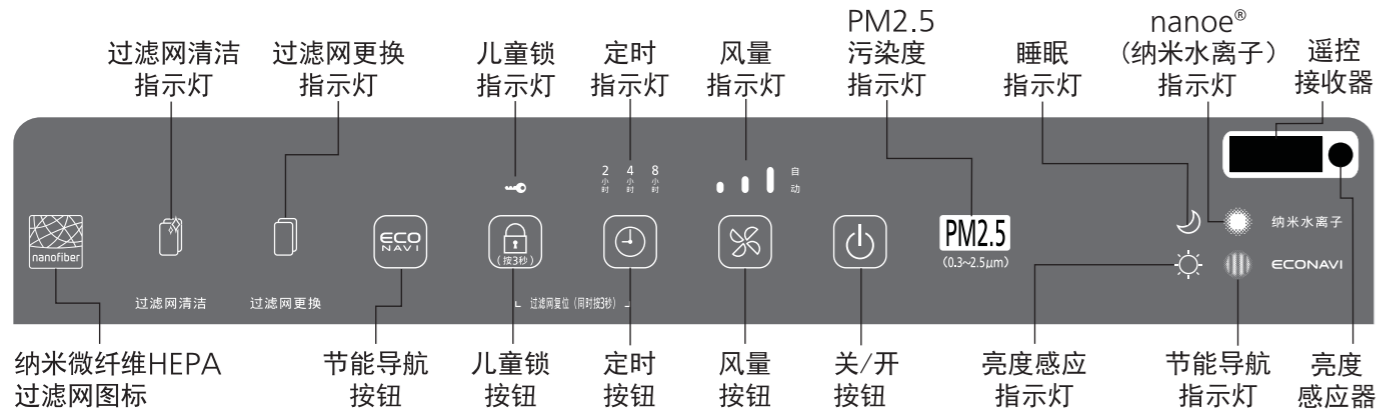
■ 按下 按钮, 空气污染度指示灯闪烁约5秒。

使用方法

关/开控制 · 风量选择

操作面板

- 本产品为触屏式操作，使用时请注意。
- 产品停止运行时，操作面板不能显示各种指示灯。



PM2.5污染度指示灯

显示灰尘感应器检测的PM2.5污染程度，从检测PM2.5的浓度到显示出来有可能需要花一定的时间。
蓝色：表示干净
紫色：表示有点脏
红色：表示脏

亮度感应指示灯

指示灯点亮提示亮度感应器在检测室内亮度，室内变暗时，自动调节指示灯的亮度及风量大小。(第12页)

nanoe®(纳米水离子) 指示灯

指示灯点亮时提示产生nanoe®(纳米水离子)，如需关闭nanoe®(纳米水离子)见第12页。

关/开控制



(按钮灯点亮)

开始或停止运行。

按下按钮产品开始运行。初次运行时以自动风量模式运行；之后以上次停止运行时的模式运行（风量模式或节能导航模式）。

- 再次按下此按钮，产品停止运行。

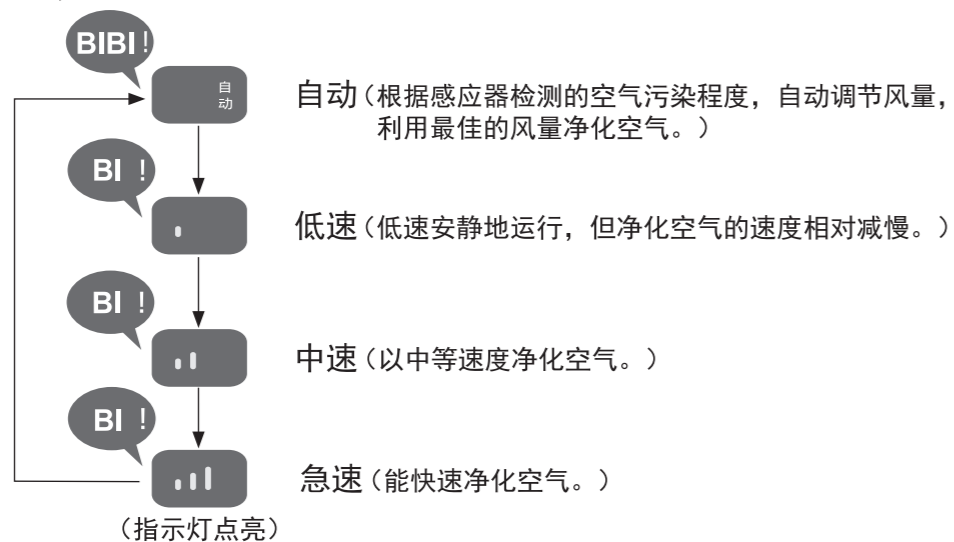
风量选择



(按钮灯点亮)

选择合适的风量净化空气。

每按一下，风量指示灯将按下图顺序进行切换。



使用方法

定时运行 · 儿童锁 · 节能导航运行

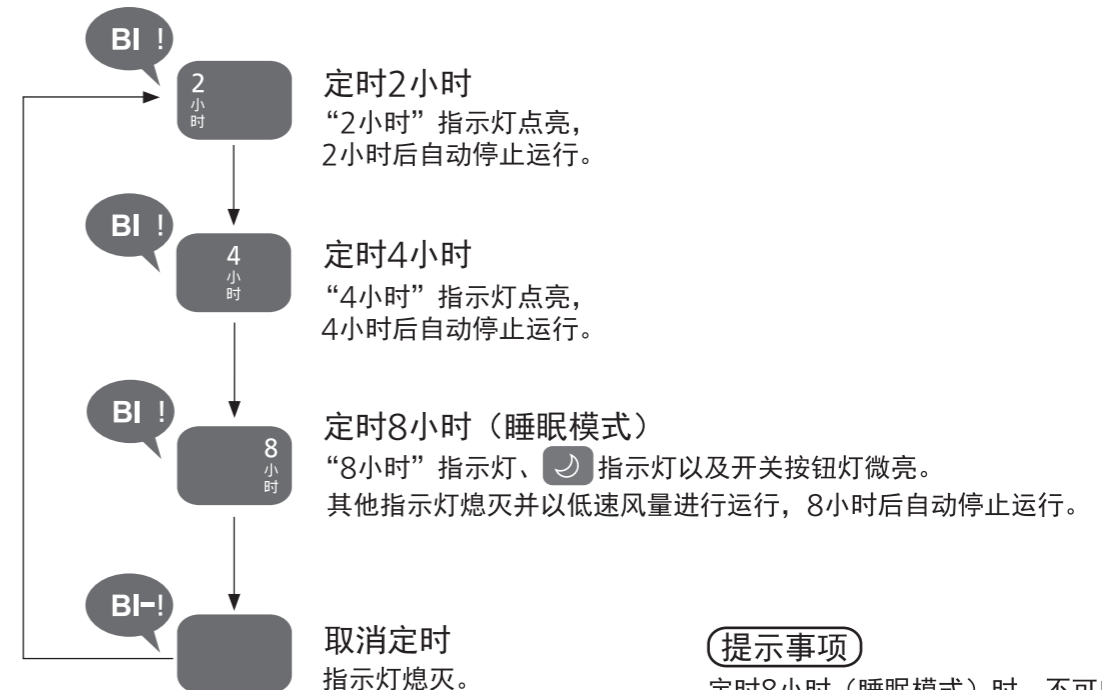
定时运行



(按钮灯点亮)

可定时2小时、4小时或8小时（睡眠模式）。

每按一下，定时指示灯将按下图顺序进行切换。



提示事项

定时8小时（睡眠模式）时，不可以选择风量及节能导航运行。

儿童锁



(长按3秒)

(按钮灯点亮)

用于防止儿童的玩耍操作。

设置后，按此按钮以外的其他按钮将无法操作，并发出“BI-BI-”的声音。

- 再次长按3秒，取消儿童锁设置，且指示灯熄灭。



(指示灯点亮)

节能导航运行



(按钮灯点亮)

省电智能运行。

节能导航是由“侦测模式”与“学习模式”组合而成的省电智能运行模式，且自动调节风量。(第13页)

- 再次按下此按钮，取消节能导航运行，且指示灯熄灭。



(指示灯点亮)

提示事项

按 按钮时，节能导航运行将停止。