

（此页非正文，无需印刷）

材质：铜版纸105g，彩色双面印刷

成品尺寸：210*145

空气净化器

KJ200G-D41

使用说明书



更换滤网请微信扫码



微信扫一扫，服务立马到

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管

声明

本产品执行标准：GB 4706.1-2005、GB 4706.45-2008、GB 21551.3-2010、GB/T 18801-2015。

随着产品的技术革新与改进，与本产品相同型号的产品说明书内容可能会有所更改，更新部分恕不另行通知。

本说明书中展示的所有图例均以标准型号净化器的外观为基础，仅用作示例说明用途，实际外观请以所购买的产品为准。

由于产品改良，部分参数可能有所更改，更改后的参数对本产品无溯及力，请以本产品铭牌参数为准。

本说明书内容如有变动，我司通过公司官网进行公告通知，恕不另行逐一通知；除非公告通知中明确说明，原则上变动内容对本产品无溯及力。

本说明书相关条款解释权归属广东美的环境电器制造有限公司。

| 目录

| | | |
|---------------|-------|----|
| 注意事项 | ----- | 2 |
| 产品简介 | ----- | 3 |
| 安 装 | ----- | 4 |
| 使 用 | ----- | 5 |
| 维 护 | ----- | 7 |
| 技术参数 | ----- | 8 |
| 产品中有害物质的名称及含量 | ----- | 8 |
| 故障自检 | ----- | 9 |
| 检测报告 | ----- | 10 |
| 保 修 卡 | ----- | 11 |

| 注意事项

维 护

- 必须由专业人员修理
- 移动、清洁或拆卸净化器时，必须停止运行，并断开供电电源
- 禁止擅自更换电源线，如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由其制造商、维修部门或类似部门的专业人员更换
- 滤网需定期更换，更换滤网请微信扫码或拨打服务热线 400-8899-315 购买

使 用

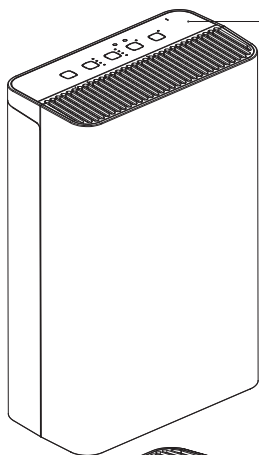
- 请勿用湿手操作
- 请勿用力按压机器顶部控制板
- 请勿在机器顶部放置物品
- 请勿在空气进、出口处插入异物

使用限制

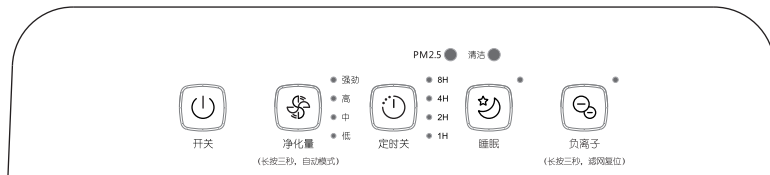
- 禁止在净化器使用场所存放易燃易爆气体
- 避免阳光长期直射
- 禁止在浴室等湿气较重且易淋到水的场所使用
- 请勿把本机放置在倾斜或其它不平稳的地方
- 请勿在有油烟的环境中使用本机，如厨房等
- 请勿在室外使用本机

产品简介

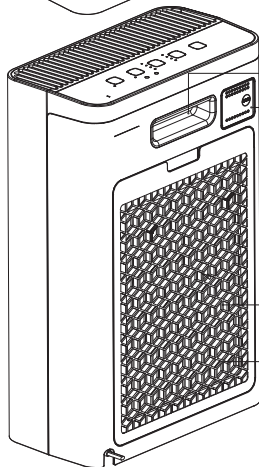
正面



控制面板



背面



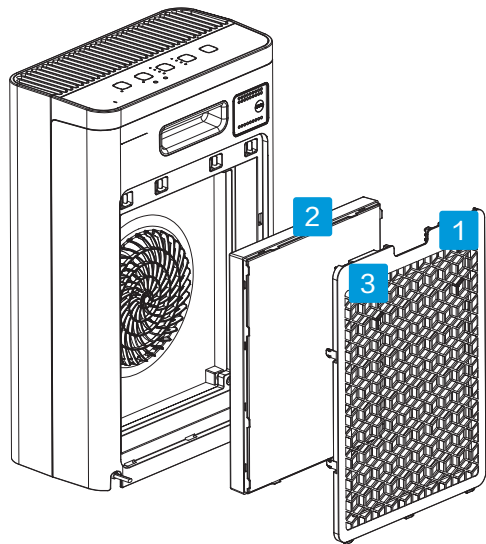
把手

微尘传感器

进风口

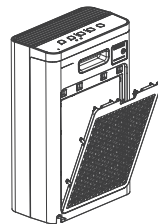
后盖

安装

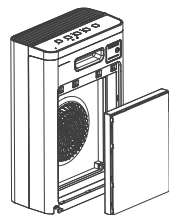


1 取下后盖

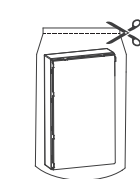
抓住扣手位置向外拉，取下下盖



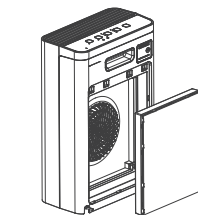
2 安装滤网



取出滤网



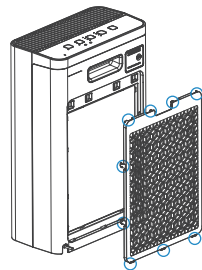
剪开滤网包装袋



安装滤网

3 安装后盖

将后盖底部卡扣插入机体底部卡槽；
双手同步按压左右两侧，将卡扣卡入机体；
按压顶部，将顶部4个卡扣卡入机体内



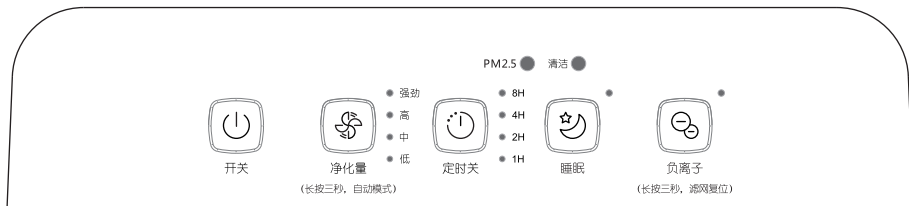
使用


PM2.5 空气质量灯

净化器通过“微尘传感器”检测空气中的颗粒物，空气质量灯提示空气质量（微尘）。

| 空气质量（微尘） | 空气质量灯颜色 |
|-------------|---------|
| 良好 / GOOD | 绿灯 |
| 一般 / NORMAL | 橙灯 |
| 差 / BAD | 红灯 |

 **开关按键**
按此键开机，
再按关机




 **净化量按键**
按此键调整净化量，
可选：
强劲 - 高 - 中 - 低


- 强劲
- 高
- 中
- 低

按净化量键3秒，进入自动模式，净化器根据传感器探知数据（微尘浓度）来自动调整净化量，再按此键，退出自动模式


自动模式下，4个净化量灯全部点亮

 **定时关按键**
按此键开启定时关功能，
可选：
1H - 2H - 4H - 8H - 取消

- 8H
- 4H
- 2H
- 1H

 **睡眠按键**
按此键进入睡眠模式，
睡眠灯亮，其它灯光
全部熄灭，净化量调
整为低档；
按压任意键，可恢复
至正常操作状态，再
按此键退出睡眠模式。

睡眠模式下，按压任意键，可恢复至正常操作状态，如需使用其它功能，按相应键操作，若3秒内无任何操作，则继续进入睡眠模式。

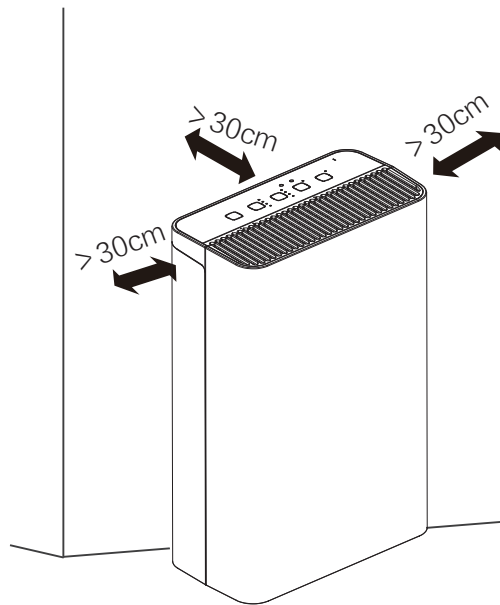
 **负离子按键**
按此键开启负离子
功能，再按关闭

清洁 ● 当“清洁”灯亮时，提示需清洁滤网，清洁滤网后，按负离子键3秒，重新开始计时

使用

正确摆放

为达到更好的净化效果及避免金属屏蔽效应影响通信，使用时，请确保空气净化器距离墙壁等遮挡物30cm以上，且与金属/家电需保持50cm以上距离。



维护

清理或其他维护之前，净化器必须断开供电电源

滤网清洁/更换

清洁 ● 当控制面板清洁灯亮时，提示需清洁滤网



用吸尘器或毛刷清洁滤网



当滤网出现破损或不能达到过滤效果时，建议更换滤网；
请选择与本机型号匹配的滤网进行更换，请从经销商处购买，或微信扫码，或拨打本公司服务热线 400-8899-315 购买。



安装滤网
详见“安装”部分



按负离子键3秒，重新开始计时



负离子
(长按三秒，滤网复位)

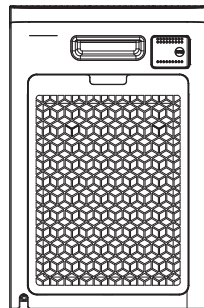
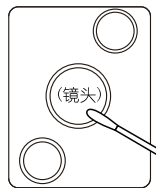
- 建议两周清洁一次滤网，半年更换一次滤网（可根据使用环境调整清洁及更换周期）；
- 不能水洗滤网；
- 滤网清洁时建议使用较小的柔软毛刷或者家用吸尘器；
- 使用毛刷清洁时，应顺着滤网横向刷，尽量避免竖向刷，以免损坏滤网；
- 使用吸尘器清洁时，应保持吸风口距离滤网表面5-10mm，以免损坏滤网。
- 在香烟、烤肉等产生的强烈气味下使用时，数周内或数月内滤网可能会有异味产生。这时请清洁并晾晒滤网（2-5天）。如果仍然无法祛除异味时，请更换滤网。

微尘传感器的清洁：

按“PUSH”处取下微尘传感器盖



用湿润的棉棒清洁传感器镜头；
用干棉棒清除传感器镜头上残留的水渍



为了确保微尘传感器的正常效果，请每2个月清洁一次。

技术参数

1. 表格内各项性能参数为出厂前测得，仅供参考。
2. 由于产品改良，下述参数可能有所更改，以产品铭牌参数为准。
3. 适用面积按照 $(0.07 \sim 0.12) \times \text{CADR}$ 颗粒物推算出的理论值；随着使用环境不同或室外污染程度等多种因素影响，适用面积也会发生变化。
4. 净化原理：空气净化器风机将空气抽入机器，通过内置的滤芯对空气进行过滤，主要能够起到过滤粉尘（如PM2.5等）、甲醛、异味、除菌等作用。

| | |
|---|-------------|
| 型号 | KJ200G-D41 |
| CADR _{颗粒物} (m ³ /h) | 230 |
| CADR _{甲醛} (m ³ /h) | 60 |
| CCM _{颗粒物} | P4 |
| CCM _{甲醛} | F2 |
| 适用面积 (m ²) | 16~27 |
| 额定电压 (V~) | 220 |
| 额定频率 (Hz) | 50 |
| 额定功率 (W) | 43 |
| 噪声 [dB(A)] | 35~60 |
| 净化能效 _{颗粒物} | 高效级 |
| 净化能效 _{甲醛} | 高效级 |
| 净重量 (kg) | 5.9 |
| 外形尺寸 (mm) (长×宽×高) | 325×172×500 |

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 控制盒 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 电器元器件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 电源线及连接线 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 螺钉、垫片等紧固件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 橡胶件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其它金属件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 其它塑料件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。但是，以现有的技术条件要使产品零部件完全不含有上述有害物质极为困难，后续随着技术上的进步将逐步改进设计。

故障自检

在您请求维修前，请对照下表做出相应检查。

| 遇到的问题 | 原因 | 解决方法 |
|-------------------|--|---|
| 持续运行时空气质量指示灯一直亮红灯 | <ul style="list-style-type: none">- 可能房间面积超出了机器的净化能力- 可能没有安装滤网组件 | <ul style="list-style-type: none">- 请保持净化器持续运行- 请正确安装滤网组件 |
| 净化器无法运行 | <ul style="list-style-type: none">- 可能没有将电源线插上，或电源线接触不良- 可能没有打开电源开关 | <ul style="list-style-type: none">- 请插上电源并使之接触良好- 请打开电源开关 |
| 除烟雾、除异味效果差 | <ul style="list-style-type: none">- 可能滤网组件未装好- 可能滤网组件使用寿命已到- 可能进风口被异物堵住 | <ul style="list-style-type: none">- 请正确安装滤网组件- 请更换新的滤网组件- 请清除进风口的异物 |
| 空气质量指示灯不发生变化 | <ul style="list-style-type: none">- 可能是运行开始后一段时间传感器的灵敏度不稳定- 若变绿后不再变化，可能空气处于清洁状态- 可能放在脏污监测较为困难的场所，或传感器脏污- 可能室内强烈异味导致传感器灵敏度下降 | <ul style="list-style-type: none">- 请等待，运行几分钟后，传感器将趋于稳定- 向传感器吹拂香烟，若指示灯颜色发生变化则正常- 请移动净化器位置，或清洁传感器- 请将风速调整为高档，运行数小时~1天 |
| 滤网清洁灯不熄灭 | <ul style="list-style-type: none">- 可能是清洁完滤网组件后，未长按“负离子”键3秒 | <ul style="list-style-type: none">- 清洁完滤网组件后，长按“负离子”键3秒 |
| 异味、烟雾难以去除 | <ul style="list-style-type: none">- 可能是滤网组件还包在包装袋里 | <ul style="list-style-type: none">- 请取下滤网组件外的包装袋 |

若出现以下情况，请送修理：

1. 运行不正常或不运行，按以上方法处理无效；
2. 外界物质或水进入，出现运行不正常的情况。

检测报告

检测报告: V-00601-2016008046062

检测单位: 中国家用电器研究院

固态污染物洁净空气量(CADR):

| 检测项目 | 检测结果 |
|-------------------------------|-------|
| 输入功率(W) | 43.6 |
| 固态污染物洁净空气量(m ³ /h) | 247.2 |
| 固态污染物净化能效 | 5.6 |

甲醛污染物洁净空气量(CADR):

| 检测项目 | 检测结果 |
|-------------------------------|-------|
| 输入功率(W) | 43.6 |
| 甲醛污染物洁净空气量(m ³ /h) | 118.2 |
| 甲醛污染物净化能效 | 2.7 |

除菌率:

| 检测结果 | 测试条件 |
|------|--|
| >99% | 在体积为30m ³ 、温度为(23~27)℃、湿度(40~60)%RH的测试实验舱内测试。 |

PM2.5净化效率:

| 检测结果 | | 测试条件 | 测试方法 |
|------|---------|--|---|
| 时间 | 净化效率(%) | 在体积为30m ³ 、温度为(23~27)℃、湿度(40~60)%RH的测试实验舱内测试。 | 以香烟烟雾为尘源,以计数法为标准测试方法,初始浓度控制在2×10 ⁶ 个/L~2×10 ⁷ 个/L范围内。 |
| 10分钟 | 75 | | |
| 20分钟 | 93 | | |
| 30分钟 | 97 | | |
| 40分钟 | >99 | | |

颗粒物累计净化量 (CCM) :

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------|------|
| 固态污染物累计净化量 | P4 |

甲醛累计净化量 (CCM) :

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------|------|
| 甲醛污染物累计净化量 | F2 |

保修卡

相关信息

用户姓名 发票号码

购买商店 购买日期

产品型号 产品编号

当地维修网点电话

1. 按国家“新三包法”规定，享受三包服务：整机免费包修两年。另：滤网组件为耗材品，一经使用就不在三包服务范围内。
2. 属下列情况之一的，不享受三包服务，但可付费维修：
 - (一) 消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的；
 - (二) 非承担三包修理者拆动造成损坏的；
 - (三) 无三包凭证及有效发票的；
 - (四) 三包凭证与修理产品型号不符合或涂改的；
 - (五) 因不可抗力造成损坏的；
3. 保修期的起始日期以产品发票日期为准。
4. 维修时请出示发票。
5. 超过保修期或不属于免费维修的产品，本公司顾客服务中心仍竭诚为您服务。

维修记录

| 维修日期 | 故障内容及处理情况 | 维修单位 | 维修人员签名 |
|------|-----------|------|--------|
|------|-----------|------|--------|

服务热线：400-8899-315

本产品安装完毕时，请立即填写本联保修卡，将发票粘贴于本保修卡背面，一并妥善保管，维修时请出示本保修卡及购机发票。



更换滤网请微信扫码

TEL 400-8899-315

广东美的环境电器制造有限公司

地址：广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号

邮编：528425

网址：www.midea.com

版本号：2.0