材质:铜版纸105g,彩色双面印刷

(此页非正文, 无需印刷)

成品尺寸: 208*158



空气净化器

KJ400G-B21

使用说明书







美的体验官,参与赢礼品

声明

本产品执行标准;GB/T 18801-2008、GB 4706.1-2005、GB 4706.45-2008。 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制冷设备有限公司。

目录

注意事	项	 2
产品简	介	 3
安	装	 4
使	用	 5
维	护	 8
技术参	き数	 10
故障自	检	 11
检测报	是告	 12
保修	卡	 13

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,请务必停止运行,并关闭电源开关

- 禁止擅自更换电源线

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

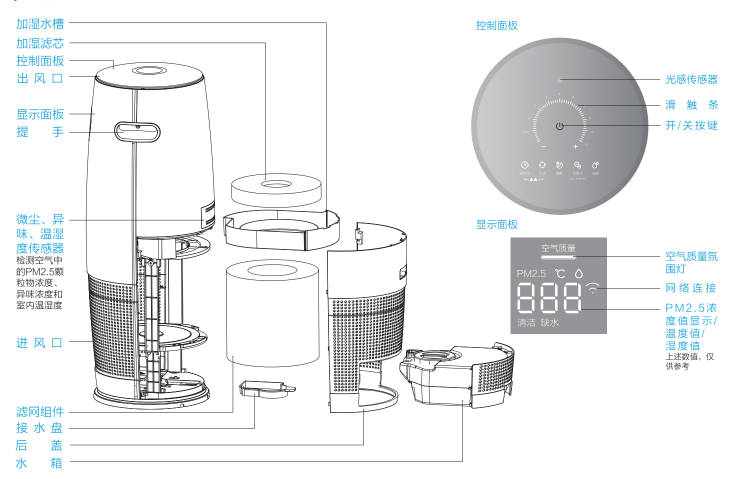
- 禁止在浴室等湿气较重且易淋到水的场所使用

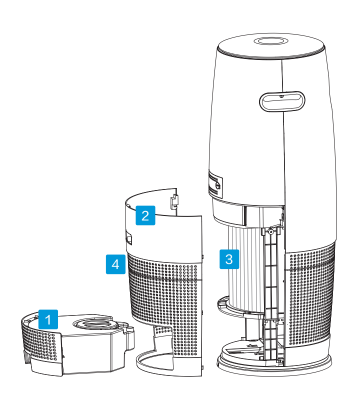
- 请勿把本机放置在倾斜或其它不平稳的地方

- 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





1 取出水箱并加水



抓住扣手位置向外 ▶ 拉,取出水箱



逆时针拧开水箱 盖,加水至刻度 线规定的水位范围



顺时针拧紧水箱盖

2 取下后盖

抓住后盖扣手水平 用力向外拉,取下 后盖



3 安装滤网



解锁〈二





剪开滤网包装袋



安装并锁定滤网

4 安装后盖和水箱

将后盖上、下端边缘 对齐机身,然后在后 盖左右两侧中间位置 水平轻轻推入,将后 盖扣紧在机身上





先将水箱水平推入, 再按压水箱两侧使 之与机身平齐扣紧

使用

自动按键

按此键进入自动模式, 再按退出

注,自动模式下,净化器根据传感器探 知数据(微尘、异味浓度)来自动调整 净化量:根据室内温度、湿度自动开启 或关闭加湿装置:根据光感传感器感知 环境亮度数据自动调整净化量及指示灯 亮度, 当环境亮度很暗时, 自动关闭所 有灯光及显示。

定时关按键

定时关

按此键开启定时关功能, 再按取消

光感功能

当产品置于光线较弱环境中时,

光感传感器感知周围环境变暗,

自动关闭所有灯光及显示。



童锁按键

同时按"定时关"和"自动"键 1秒,开启童锁功能,此时按其 它按键净化器保持当前模式继续 运行,再次按压关闭童锁功能

睡眠按键

按此键,开启睡眠模式,睡眠显 示亮,其余灯光熄灭,净化量降 低,再按退出睡眠模式

注: 睡眠模式下, 触摸控制面板, 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5秒内无任

(1) 开关按键

按此键开机, 再按关机

滑动条

按"+""-"键或滑动 "滑触条"调整净化量; 当开启定时关功能后,滑 动"滑触条"调整定时时 间,可选1~8、10、12

加湿按键 加湿

按此键开启加湿功能, 再按关闭

注:开启加湿功能前,请确保水箱中 加入适量的水; 自动模式下, 当加湿功能开启后, 净

化器根据室内温度、湿度自动开启或 关闭加湿装置。

负离子按键 负离子

(张) 按此键开启负离子功能,再按关闭

当显示面板"清洁"显示亮时, 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

固态污染物洁净空气量的 最佳性能工作模式按键

开机后1分钟内,同时按【"+""负离子"】 键3秒, 进入固态污染物洁净空气量的最佳性能 工作模式, "负离子"图标闪烁显示5秒后长亮, 按"负离子"键或同时按【"+""负离子"】 键3秒或关机均可退出该模式

注: 此模式下最快速净化颗粒污染物, 但同时也会产 生部分静电,静电对人体无害,但对敏感人群可能产 生不适。建议在实验室检测或室内无人时开启。

何操作,则继续进入睡眠模式。

使用



PM2.5

PM2.5浓度显示 此数值仅供参考

888

室内温度显示此数值仅供参考

888

室内湿度显示此数值仅供参考

 $\stackrel{\cdot}{\bigcirc}$

网络连接显示

清洁

清洁显示

此显示亮时,请清洁滤网

空气质量提示功能

此显示亮时,请

取出水箱加水或

取消加湿功能

缺水 缺水显示

净化器通过"微尘传感器"检测空气中的PM2.5颗粒物浓度,通过"异味传感器"检测异味浓度,空气质量氛围灯提示空气综合质量(微尘与异味)。

空气质量(微尘与异味)	空气质量氛围灯颜色	PM2.5浓度	异味浓度
良好 / GOOD	蓝灯	低	低
一般 / NORMAL	橙灯	中	中、低
一般 / NORMAL	橙灯	中、低	中
差/BAD	红灯	高、中、低	高
差/BAD	红灯	高	高、中、低

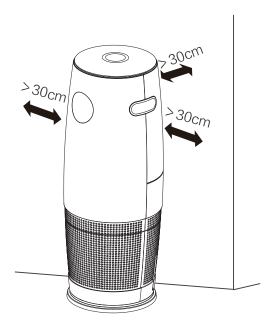
- PM2.5浓度值仅供参考,最大显示值是700,其单位为微克/立方米(即: μ g/m³)。
- 当室内PM2.5浓度升高时,PM2.5浓度值低于75时为低,75~150时为中,高于150时为高;

当通过净化器净化后,PM2.5浓度降低时,PM2.5浓度值高于130时为高,55~130时为中,低于55时为低。

- 净化器接通电源后,在最初的三分钟内,传感器需要预热,预热完成后自动进入 正常状态。

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。



使用

美的物联网家电内置高性能Wi-Fi模块,配合智能手机和无线路由器,可使用美居APP软件实现对物联网家电的远程和局域网控制。

(2G/3G/4G网络下使用美居APP进行家电控制操作,会产生通信流量)

下载安装

扫描右侧二维码或在应用市场搜索"美居", 下载安装美居APP软件。

美居APP下载安装后只需注册账号、添加设备后即可使用。

(详见操作指引或APP设置中的"使用帮助)



美居APP下载链接

操作指引

扫描右侧二维码查看"美的物联网操作指引"。

随着产品技术的革新与改进,美居 APP内容可能会有所变更,请以 APP实际操作为准。



美的物联网操作指引(网页版)

维护

水箱、加湿水槽、加湿滤芯、接水盘清洁

关机并等待5分钟后



取出水箱并清洁水箱内部, 长时间不使用加湿功能时请清空水箱中的水



取下后盖, 抓住加湿水槽两侧扣手位向外拉,取出加湿水槽; 从加湿水槽中取出加湿滤芯; 取出水箱下方的接水盘



用水清洗加湿水槽、加湿滤芯、接水盘

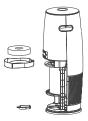


定期清洁加湿滤芯; 当加湿滤芯特别脏时,建议更换



将加湿滤芯放入加湿水槽,安装好加湿水槽; 将接水盘装回原位,务必保证接水盘安装到位; 装好后盖并装好水箱





- 向外抽取加湿水槽时,请稍微向后倾斜水槽,以免少量残留水 滴下。
- 多次使用水箱加水后,接水盘会有少许积水,请定期清理接水 盘的积水。
- 连续使用加湿功能一周左右建议清洗一次加湿水槽、加湿滤芯、接水盘、水箱。
- 长期使用加湿功能后,加湿滤芯表面会出现少量白色和黄色结晶物,此为水中钙、镁和空气中灰尘在加湿滤芯表面沉淀所致,对人体无害;如影响到加湿效果或连续使用加湿功能两个月以上,建议更换加湿滤芯。
- 建议加湿用水使用纯净水或净化水;使用自来水应适当增加加湿水槽、加湿滤芯、接水盘和水箱的清洁次数。



接水盘



维护

滤网清洁/更换

清洁

当显示面板清洁显示亮时, 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,或拨打本公司服务热线 400-8899-315。



安装滤网 详见"**安装**"部分



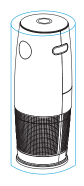
负离子

(长按三秒, 滤网复位)

按负离子键3秒,重新开始计时

- 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。

存放



长时间不使用时



用防尘袋罩住净化器后存放

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。

型号	KJ400G-B21
额定电压 (V~)	220
额定频率(Hz)	50
额定功率(W)	51
噪音【dB(A)】	65
固态污染物洁净空气量(m³/h)	405
固态污染物净化能效等级	A级
适用面积(m²)	40
净重量(kg)	12
外形尺寸(mm) (长×宽×高)	324 × 324 × 838
加湿量(ml/h)	500
水箱容积(L)	3
4小时甲醛去除率	优

备注:

- 进入固态污染物洁净空气量的最佳性能工作模式,需同时按【"+""负离子"】键3秒。
- 4小时甲醛去除率≥90%,为优; 80%≤4小时甲醛去除率<90%,为良; 4小时甲醛去除率<80%,为一般。

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	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	−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	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	- 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	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	- 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	可能是运行开始后一段时间传感器的灵敏度不稳定若变蓝后不再变化,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	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	- 可能是清洁完滤网组件后,未长按"负离子"键3秒	- 清洁完滤网组件后,长按"负离子"键3秒
异味、烟雾难以去除	- 可能是滤网组件还包在包装袋里	- 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

固态污染物洁净空气量(CADR):

检测项目	检测结果	测试条件
输入功率(W)	51.0	
固态污染物洁净 空气量(m³/h)	457	温度为(23~27)℃、 湿度(40~60)%RH
固态污染物 净化效能	符合A级	/m/2(10 00)/61411

检测报告编号: 2015120-35-883231

检测单位: 上海市环境保护产品质量监督检验总站

备注:该数据是在固态污染物洁净空气量的最佳性能工作模式下测得。

PM2.5净化效率:

检测结果		测试条件	测试方法
时间	净化效率(%)		
10分钟	94		 以香烟烟雾为尘源,
20分钟	>99	在体积为30m³、	以计重法为标准测
30分钟	>99	温度为(23~27)℃、 湿度(40~60)%RH	试方法,初始浓度 控制在
40分钟	>99	的测试舱内测试。	(5.0±0.5)mg/m³ 范围内。
50分钟	>99		CEN.
60分钟	>99		

检测报告编号: 2015|20-35-883232

检测单位:上海市环境保护产品质量监督检验总站

甲醛净化效率:

检测结果		测试条件	测试方法
时间	净化效率(%)	七 /七四半20~-2	
4小时	95	在体积为30m³、 温度为(23~27)℃、 湿度(40~60)%RH 的测试舱内测试。	甲醛初始浓度控制 在(1.0 ± 0.2)mg/m ³ 范围内。

检测报告编号: 2015120-35-883237

检测单位, 上海市环境保护产品质量监督检验总站

除菌率:

检测结果	测试条件	测试方法
>99%	在体积为30m³、 温度为(23~25)℃、 湿度(45~60)%RH 的测试舱内测试。	初始浓度为 1×10 ⁵ cfu/m³。

检测报告编号: 2015120-35-883238

检测单位: 上海市环境保护产品质量监督检验总站

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:整机免费包修一年。另:滤网组件、加湿滤芯为耗材品,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。



微信扫一扫,服务立马:

产品合格证

产品型号: 见机身铭牌

检查结论.

出厂编号:见机身条形码 检查日期:见机身条形码

检查员:

TEL 400-8899-315

广东美的制冷设备有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇林港路www.midea.com