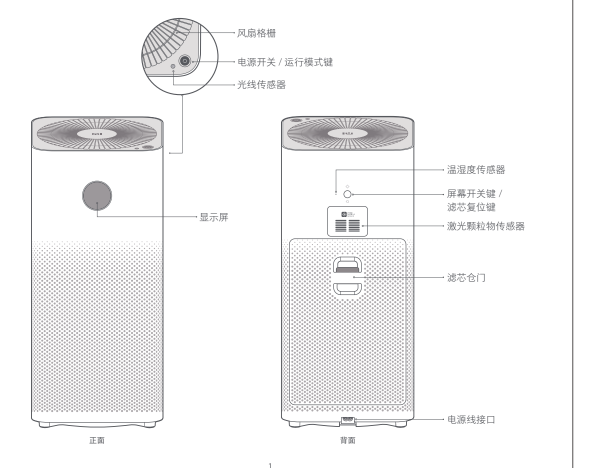
产品简介



产品简介

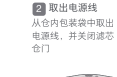
屏幕显示

机体正面屏幕显示内容说明

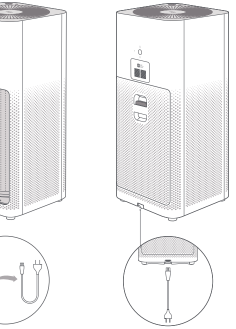


注:净化器会根据环境光线自动调节显示屏亮度。

1 打开滤芯仓门 下压仓门开关, 打开 滤芯仓门, 确认滤芯 已入位

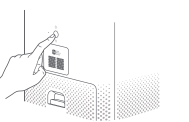








电源开关 / 运行模式切换 单击开机,点击切换运行模式, 长按2秒关机



屏幕开关

单击机体背面"屏幕开关键"

可关闭或开启屏幕

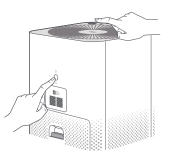
为更好的发挥空气净化器的性能, 在使用时主机进风口应与墙壁等遮 挡物保持一定距离

注: 使用净化器时, 建议关闭门窗以获得更佳净化效果。



Wi-Fi 模块重置

手机连接不上净化器时,请同时按下"运行模式键" 与"屏幕开关键"5秒,听到提示音后,Wi-Fi重



连接手机客户端

在应用商店搜索"米家"或扫描以下二维码下载 安装米家 APP, 打开米家 APP"我的设备"页, 在页面右上角点击"+"添加设备,添加成功后即 可在"我的设备"列表找到此设备



本产品兼容米家智能平台,可通过"米 家"APP 操控,支持 MIUI 系统,可与

> 购买更多智能产品及品质好物请下载米 家 APP 登录米家商城,或扫描左方二

更换滤芯



滤芯更换周期为 3-6 个月, 检测到滤芯 将耗尽时,每次开机,显示屏会出现滤 芯剩余百分比提示



滤芯更换操作详见滤芯仓门背面的"滤 芯更换"说明

▲ 务必使净化器停止运行并断电后再进行以 上操作

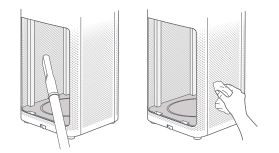
注: 含有活性炭的滤芯在所吸附有害气体达到 饱和状态时, 可能出现异味, 建议将滤芯 置于光照和通风良好处一定时间,以改善 活性炭活性,恢复部分吸附能力。如到达 建议使用寿命时,请及时更换滤芯

正确位置摆放

▲ 务必使净化器停止运行并断电后再进行以下操作

滤芯仓清洁

为保证通风和净化效果,可 使用吸尘器清洁附着在通风 孔和仓壁上的灰尘, 或用软 布轻轻擦拭

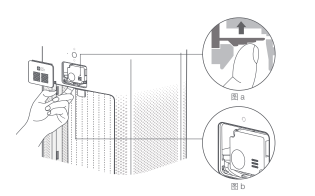


激光粉尘传感器清洁

如图所示, 粉尘传感器后盖 开关位于滤芯仓内顶部、后 盖正下方。手指向上顶起按 钮,即可打开传感器后盖(如

利用风枪或吹风机可对仓门 滤网和传感器进行清洁(如

注:切勿使用热风



基本参数

| 产品名称 | 小米米家空气净化器 2S | 额定电压 | 100-240V~ | 颗粒物洁净空气量 (CADR 颗粒物) | 310m³/h |
|----------|--------------------------------|---------|-----------|----------------------------|---------|
| 产品型号 | AC-M4-AA | 额定频率 | 50/60Hz | 颗粒物累计净化量 (CCM 颗粒物) | P3 |
| 产品尺寸 | 240 × 240 × 520 mm | 额定功率 | 29W | 甲醛洁净空气量 (CADR甲醛) | 60m³/h |
| 产品净重 | 约 4.5kg | 噪声 | 65dB(A) | 甲醛累计净化量 (CCM 甲醛) | F3 |
| 建议适用面积 * | 21 - 37m²* | 颗粒物净化能效 | 高效级 | 甲醛净化能效 | 高效级 |
| 无线连接 | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz | | | * 依据 Q/BJZMK0001-2015 标准测算 | |
| | | | | | |

产品有害物质的名称及含量

| | 有毒有害物质或元素 | | | | | | |
|------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|--|
| 部件名称 | 六价铬 (Cr (VI)) | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) | |
| 外壳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 电路板 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 附件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

x: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。

· 易倾倒等不稳定场所

注意事项

· 移动时, 请务必使主机停止运行, 并拔出电源插头 · 滤芯仓门未正确安装时,主机无法启动 · 主机进风口应与墙壁等遮挡物距离 20cm 以上 **电源注意事项** ·请勿过度拧捏、弯曲或扭转交流电源线,否则线芯可能会暴露在外或折断 · 断开交流电源线连接时, 请勿拉扯交流电源线 · 请勿使用不适当的交流电插座

· 请勿在任何其它装置上使用所提供的交流电源线

按照下列指示使用交流电源线和插座以免发生火灾、触电或破坏:

· 必须连接插头适合交流电源插座的附带的电源线

·请仅使用小米所提供的电源线,不要使用其他品牌的电源线

·在进行维护作业或移动空气净化器之前,请从交流电源插座上断开交流电源线的连接

·若产品发生异响、异味、高温、风扇不规则旋转等异常时,请立即停止使用

· 不可将手指或异物放入防护件、可移动部分、进风口和出风口中 ·请勿将头发、织物等靠近主机,以免卷入或挡住进风口和出风口

·请勿坐、倚靠或倾斜主机

· 与燃烧装置一同使用时请通风换气,以免一氧化碳中毒

以下情况时请勿使用,否则会发生触电、火灾以及其他损害:

·浴室等高温、潮湿、会沾水的场所

保修说明

小米米家空气净化器 2S 产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售 后三包服务,服务内容如下:

保修政策

- 1. 自您签收次日起7日内,本产品出现《产品性能故 障表》所列性能故障的情况, 经由小米售后服务中 心检测确定, 可免费享受退货或换货服务;
- 2. 自您签收次日起 8-30 日内,本产品出现《产品性 能故障表》所列性能故障的情况,经由小米售后服 务中心检测确定,可免费享受换货或者维修服务;
- 3. 自您签收次日起 12 个月内,本产品出现《产品性 能故障表》所列性能故障的情况,经由小米售后服 务中心检测确定,可免费享受维修服务。

产品性能故障表

| 名称 | 性能故障 |
|------------------|-----------------|
| | 正常使用情况下无法开机 |
| 1 .11 | 正常使用情况下运行时噪音过大 |
| 小米米家空气净 化器 2S | 正常使用情况下指示灯条不变 |
| 16 H 20 | 正常使用情况下无法连接 APP |
| | 正常使用情况下净化效果差 |

非保修条例

- 1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、 事故、改动、不正确的使用非本产品配件,或撕毁、 涂改标贴、防伪标记;
- 2. 已超过三包有效期;
- 3. 因不可抗力造成的损坏;
- 4. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况:
- 5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故 障表》所列性能故障。

友情提示: 因运输过程中需使用包装箱保证产品运输 安全,建议您自签收之日起至少保留包装箱 30 天。

保修内容

| | 保修内 | 容 | 保修期 |
|-----------------|---------------------|-----------|-----|
| ⊀米家空气 ∙化器 2S | 整机 机器本身的零件(不包含主要部件) | | 1年 |
| | 主要部件 | 马达 | 3年 |
| | | PCBA(电路板) | 3年 |
| | | 开关电源 | 3年 |

注: 保修条例仅适用干中国大陆地区

委 托 方: 小米通讯技术有限公司

制 造 商: 北京智米电子科技有限公司 在线客服: www.mi.com/service 服务热线: 400-100-5678

地 址: 北京市海淀区清河中街 68 号华润五彩城写字楼 11 层 1102 房间 执行标准: Q/BJZMK0001-2015 AC-M4-AA V1.0(2017.06.29)

小米米家空气净化器 2S 使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书,并妥善保管

