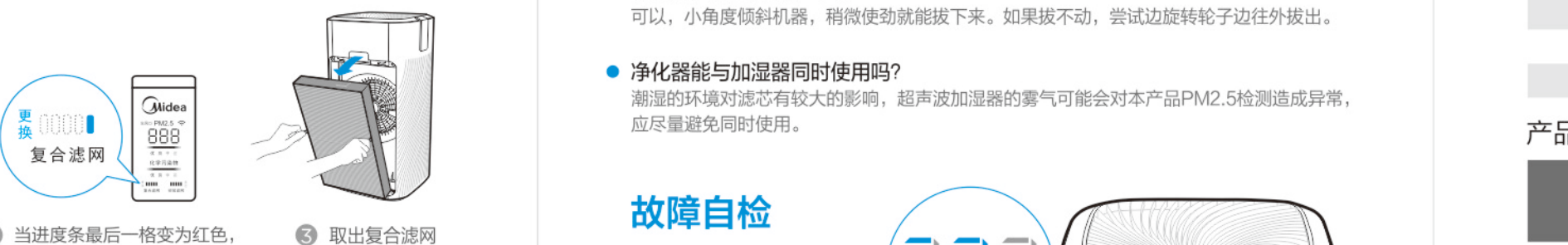
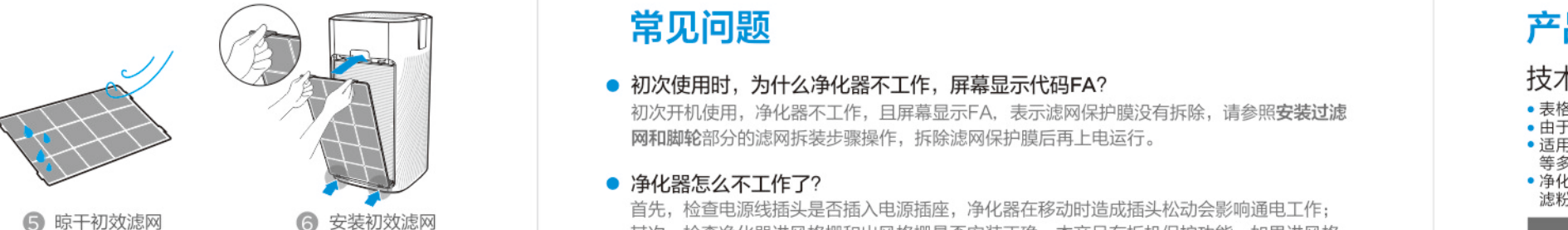
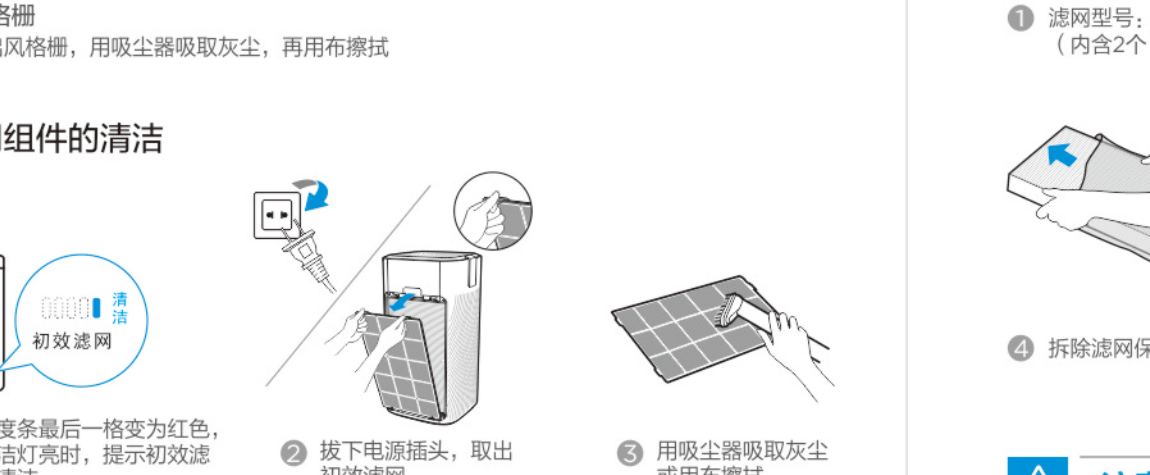
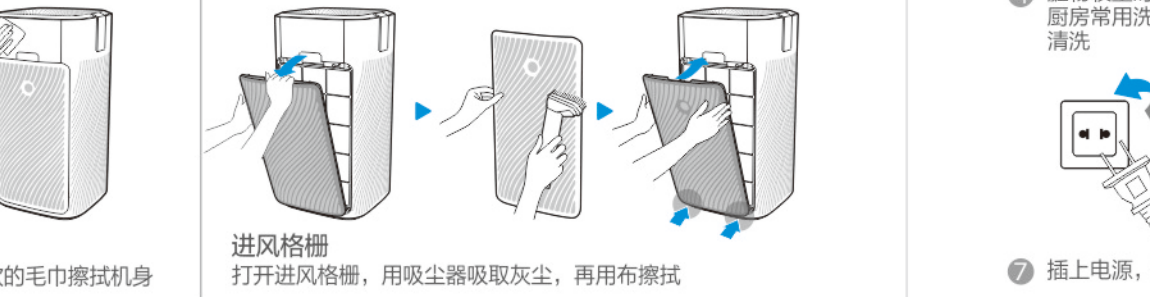


苗与维护



·的清洁



- | 测得，仅供参考。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|-----|-----------|---------------|
| 可能有所更改，以产品铭牌参数为准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) × CADR颗粒物推算出的理论值；随着使用环境不同或室内污染程度
识也会发生变化。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 几将空气抽入机器，通过内置的滤芯对空气进行过滤，主要能够起到过
滤、异味、除菌等作用。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>KJ700G-H32</td></tr><tr><td>220V~50Hz</td></tr><tr><td>39W</td></tr><tr><td>700m³/h</td></tr><tr><td>400m³/h</td></tr><tr><td>260m³/h</td></tr><tr><td>260m³/h</td></tr><tr><td>P4</td></tr><tr><td>F4</td></tr><tr><td>高效级</td></tr><tr><td>高效级</td></tr><tr><td>35-62dB (A)</td></tr><tr><td>49-84m²</td></tr></table> | KJ700G-H32 | 220V~50Hz | 39W | 700m³/h | 400m³/h | 260m³/h | 260m³/h | P4 | F4 | 高效级 | 高效级 | 35-62dB (A) | 49-84m² | | | |
| KJ700G-H32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220V~50Hz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39W | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260m³/h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高效级 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高效级 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35-62dB (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49-84m² | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">威凯检测技术有限公司</p> <p style="text-align: center;">检测报告</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测报告: RCVC2017-0295 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>检测项目</th><th>检测结果</th></tr></thead><tbody><tr><td>固态污染物洁净空气量(CADR)</td><td>固态污染物洁净空气量
701.4</td></tr><tr><td>甲醛污染物洁净空气量(CADR)</td><td>甲醛污染物洁净空气量
>400(470.2)</td></tr><tr><td>甲苯污染物洁净空气量(CADR)</td><td>甲苯污染物洁净空气量
>400(454.1)</td></tr><tr><td>总挥发性有机化合物洁净空气量(CADR)</td><td>总挥发性有机化合物洁净空气量
>400(424.4)</td></tr><tr><td>颗粒物累计净化量(CCM)</td><td>>P4</td></tr><tr><td>甲醛累计净化量(CCM)</td><td>>F4</td></tr><tr><td>固态污染物净化能效</td><td>18.08 (高效级)</td></tr></tbody></table> | 检测项目 | 检测结果 | 固态污染物洁净空气量(CADR) | 固态污染物洁净空气量
701.4 | 甲醛污染物洁净空气量(CADR) | 甲醛污染物洁净空气量
>400(470.2) | 甲苯污染物洁净空气量(CADR) | 甲苯污染物洁净空气量
>400(454.1) | 总挥发性有机化合物洁净空气量(CADR) | 总挥发性有机化合物洁净空气量
>400(424.4) | 颗粒物累计净化量(CCM) | >P4 | 甲醛累计净化量(CCM) | >F4 | 固态污染物净化能效 | 18.08 (高效级) |
| 检测项目 | 检测结果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固态污染物洁净空气量(CADR) | 固态污染物洁净空气量
701.4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲醛污染物洁净空气量(CADR) | 甲醛污染物洁净空气量
>400(470.2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲苯污染物洁净空气量(CADR) | 甲苯污染物洁净空气量
>400(454.1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总挥发性有机化合物洁净空气量(CADR) | 总挥发性有机化合物洁净空气量
>400(424.4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 颗粒物累计净化量(CCM) | >P4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甲醛累计净化量(CCM) | >F4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固态污染物净化能效 | 18.08 (高效级) | | | | | | | | | | | | | | | |



1

用户姓名
购买商店
产品型号
当地维修网点电话



1. 按国家“新三包法”规定品，一经使用就不在三包
2. 属于下列情况之一的，不
 - (一) 消费者因使用、维护、
 - (二) 非承担三包修理者拆动
 - (三) 无三包凭证及有效发票
 - (四) 三包凭证及修理产品型
 - (五) 因不可抗力造成损坏的
3. 保修期的起始日期以产品
4. 维修时请出示发票。
5. 超过保修期或不属于免费

11

本产品安装完毕时,请立即填写本

本保修卡及对价关系。
声明
本产品执行标准：GB 4706.1-2005
随着产品的技术革新与改进，与本说明书书中展示的所有图例均以机
器上标注的为准。由于产品改良，部分参数以机器上标注的数
为准。本说明书内容如有变动，恕不另行通知，敬请谅解。
正确说明，原则上变动内容对本产品
TEL 400-8899-3333
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
邮编：528425
网址：www.midea.com
版本号：V1.0
物料编码：1615600004244



服务：整机免费包修两年。另：滤网组件为耗材。
。维修服务，但可付费维修：
成损坏的；



 扫描二维码，连接APP
使用产品前请仔

全注意事项

