

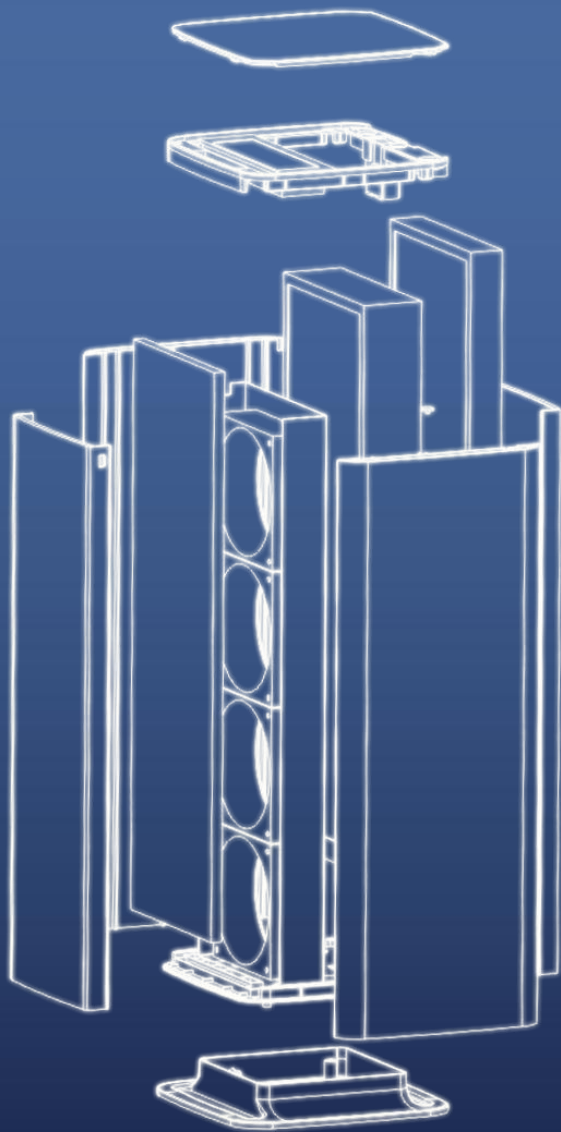


ELECTROSTATIC AIR PURIFIER

KJ300G-J



—— TOUCH PANEL ——



FEATURES

Electrostatic dust removal technology

- The new electrostatic precipitator technology kills bacteria, viruses and other microorganisms suspended in the air and attached to particulate matter through adsorption and interception and the action of a high-voltage electric field.

High efficiency manganese catalysis

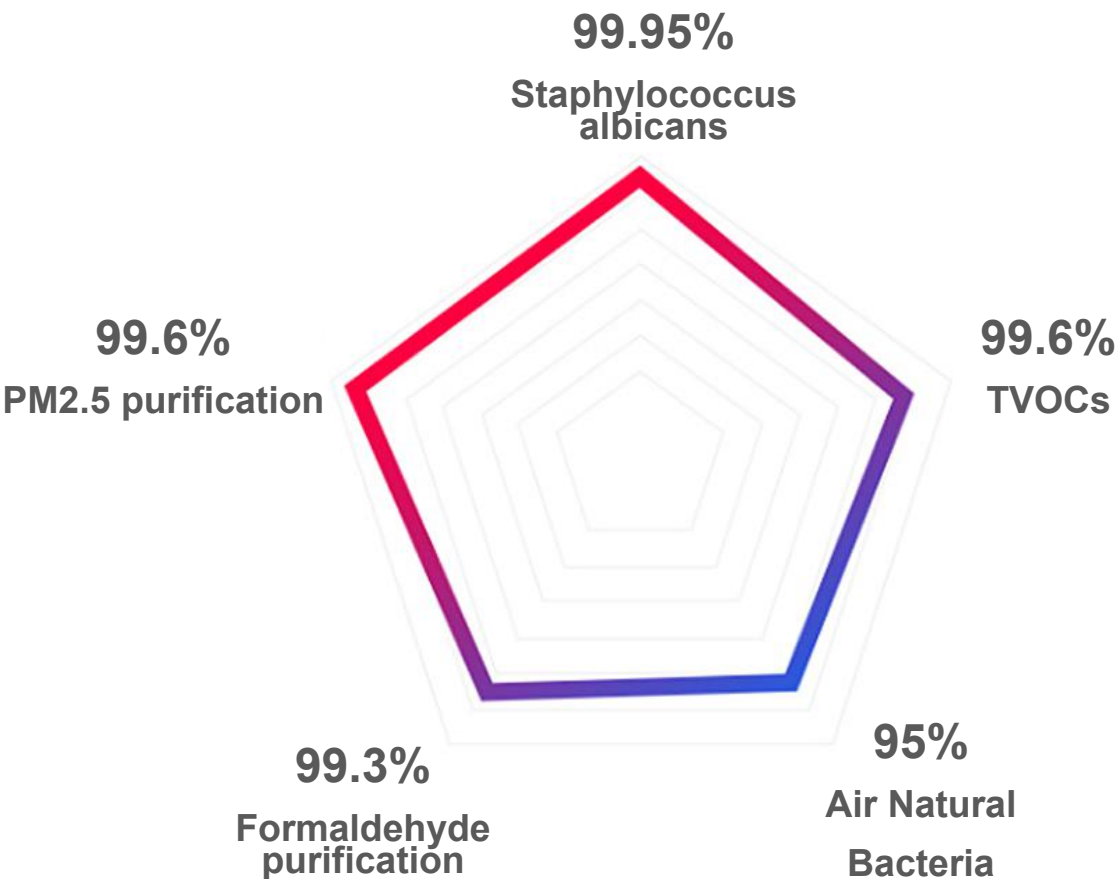
- Adopt high-efficiency manganese-based catalytic decomposition technology to promote the reaction of formaldehyde with oxygen and water in the air to decompose into carbon dioxide and water. The catalyst itself does not participate in the reaction and can be used for a long time.

Quadruple filtration system

The DC motor system is used to ensure that the air purifier has good CADR performance, low power consumption and low noise. Dust (or odor) sensors and air quality indicators make air pollution obvious. The filter can be cleaned without replacement.

SIGNIFICANT EFFECT

Authoritative professional purification test, only 60 minutes! The indoor air purification 5 times effect is remarkable.



广州中科检测技术服务有限公司
检测报告

报告编号: GZKJ20200007 第 3 页共 4 页

样品名称	室内空气治理后	样品来源	广州
生产日期	2020.05.15	样品状态	密封
检测项目	室内空气质量检测	检测方法	GB 3095-2012
生产单位	广州中科检测技术服务有限公司	检测日期	2020.05.15

一、检测
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

二、结论
室内空气质量检测合格。

三、备注
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

检测单位: 广州中科检测技术服务有限公司
检测人员: 李淑英
检测日期: 2020.05.15

广州中科检测技术服务有限公司
检测报告

报告编号: GZKJ20200007 第 4 页共 4 页

样品名称	室内空气治理后	样品来源	广州
生产日期	2020.05.15	样品状态	密封
检测项目	室内空气质量检测	检测方法	GB 3095-2012
生产单位	广州中科检测技术服务有限公司	检测日期	2020.05.15

一、检测
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

二、结论
室内空气质量检测合格。

三、备注
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

检测单位: 广州中科检测技术服务有限公司
检测人员: 李淑英
检测日期: 2020.05.15

广州中科检测技术服务有限公司
检测报告

报告编号: GZKJ20200007 第 3 页共 4 页

样品名称	室内空气治理后	样品来源	广州
生产日期	2020.05.15	样品状态	密封
检测项目	室内空气质量检测	检测方法	GB 3095-2012
生产单位	广州中科检测技术服务有限公司	检测日期	2020.05.15

一、检测
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

二、结论
室内空气质量检测合格。

三、备注
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

检测单位: 广州中科检测技术服务有限公司
检测人员: 李淑英
检测日期: 2020.05.15

广州中科检测技术服务有限公司
检测报告

报告编号: GZKJ20200007 第 4 页共 4 页

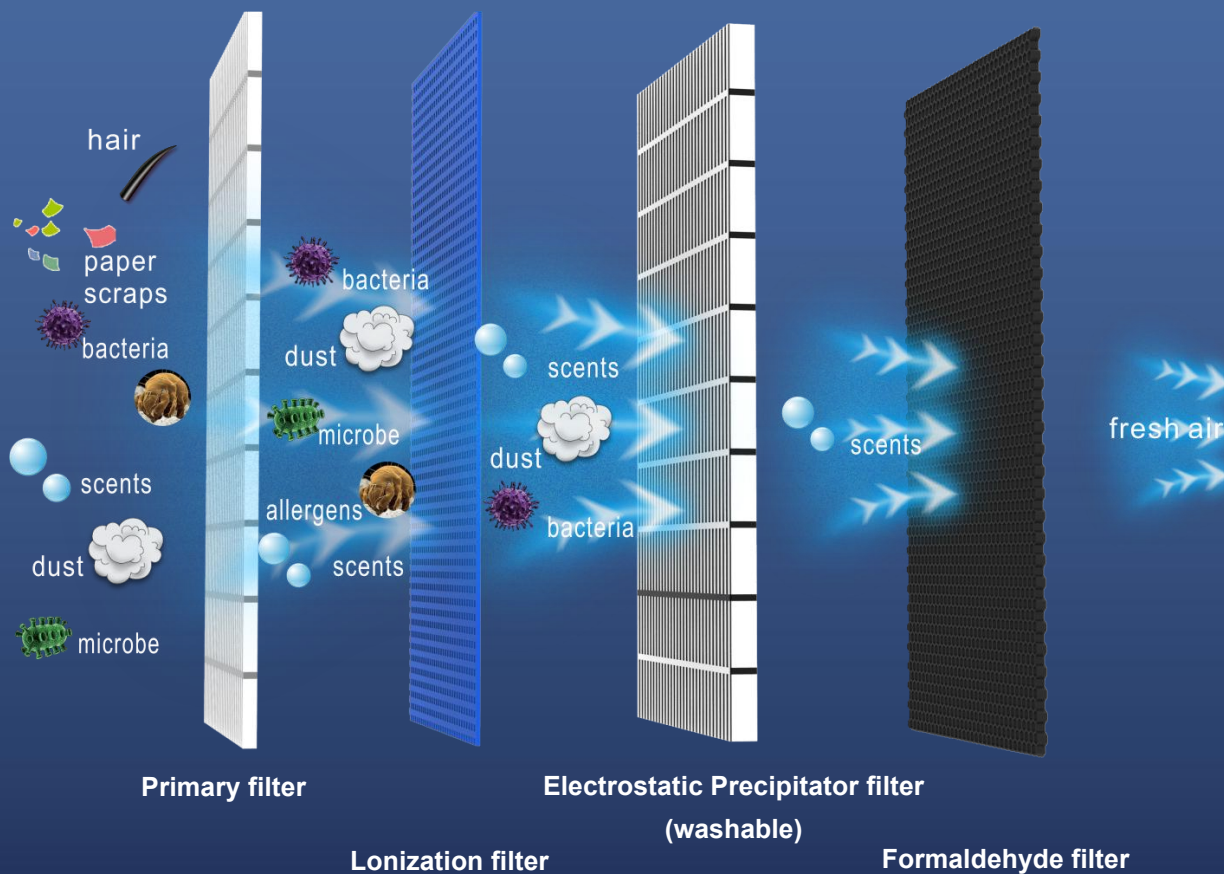
样品名称	室内空气治理后	样品来源	广州
生产日期	2020.05.15	样品状态	密封
检测项目	室内空气质量检测	检测方法	GB 3095-2012
生产单位	广州中科检测技术服务有限公司	检测日期	2020.05.15

一、检测
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

二、结论
室内空气质量检测合格。

三、备注
1. 检测项目: 室内空气质量检测。
2. 检测标准: GB 3095-2012。
3. 检测方法: 采用国家认可的检测方法。
4. 检测结果: 室内空气质量检测合格。
5. 检测结论: 室内空气质量检测合格。

检测单位: 广州中科检测技术服务有限公司
检测人员: 李淑英
检测日期: 2020.05.15



SAFETY HEALTH

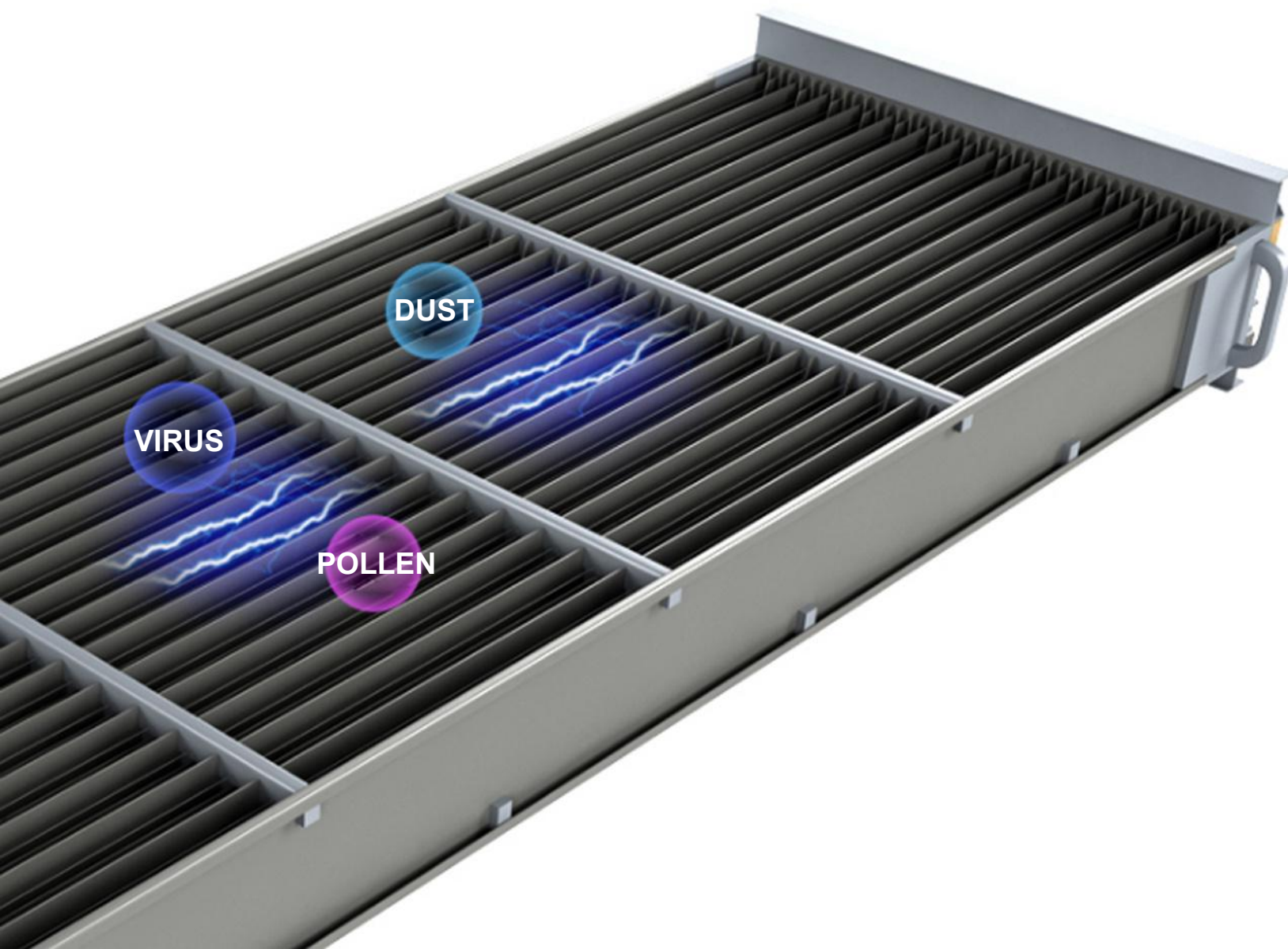
The average ozone concentration in the indoor air is 0.024 mg/m^3 , and the leakage amount meets the requirements of GB/T 18202-2000

"Sanitation Standards for Ozone in Indoor Air".

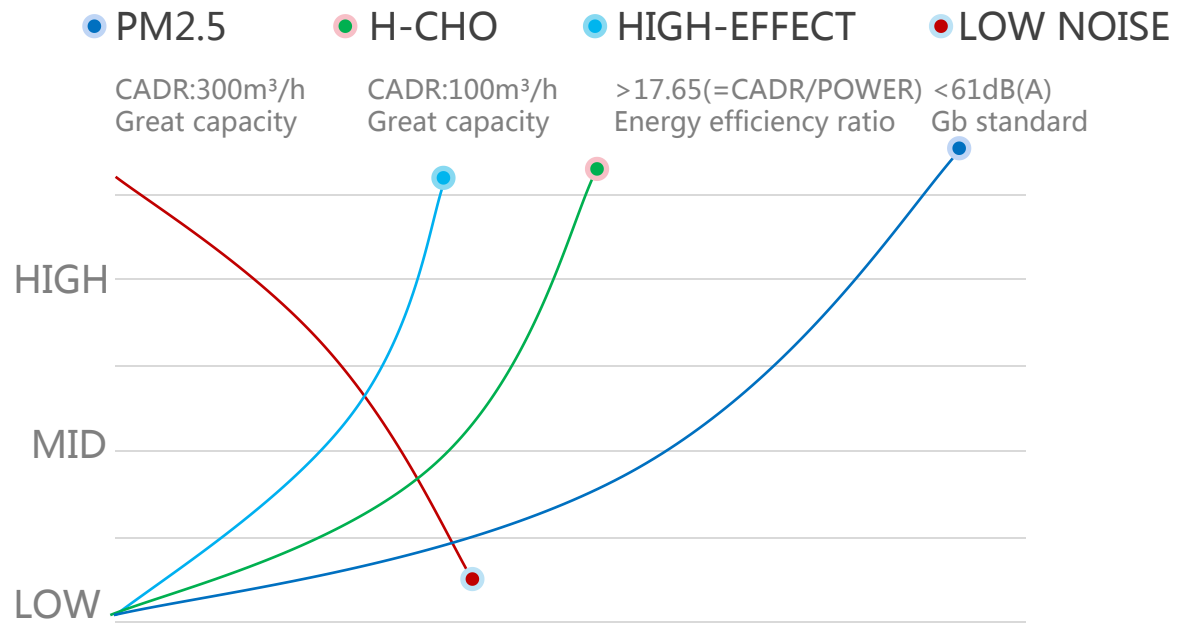
LOW COST OF USE

Electrostatic precipitator

The electrostatic field technology can effectively filter out aerosol particles and dust, pollen and smoke as small as 0.1um. Keep breathing healthy.



OUTSTANDING PERFORMANCE





Model: KJ300G-J

Power: 17W

Voltage: 220-240V~

Configuration (optional): WIFI function / Automatic function / Dust and odor sensor /

Air quality color display

Area: 21-36m²

Dimension: 21*21*55cm

CADR (pm2.5) : 300m³/h