

空气净化器 家用 办公室 杀菌消毒加湿

产品名称	空气净化器 家用 办公室 杀菌消毒加湿
公司名称	山西金阁环保设备有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:花之露 型号:GHA-300 机型:箱式
公司地址	太原高新区产业路36号A座202室
联系电话	2166588 13327410470

产品详情

品牌	花之露	型号	GHA-300
机型	箱式	适用面积	40-60 (m ²)
净化率	99% (%)	额定风量	300 (m ³ /h)
置换风量	300 (m ³ /h)	噪声	40 (dB)
负离子浓度	0 (个/cm)	输入功率	55 (W)
电源电压	220 (V)	电源频率	50 (Hz)
材质	ABS	重量	5 (kg)
外形尺寸	420 × 370 × 500 (mm)	造型	0
颜色	0	产地	太原

型号	产品类型	净化功能
gha-300	通用型 (标配)	加湿、杀菌、除醛、除异味
gha-300a	除烟型 (选配)	加湿、杀菌、除醛、除异味高效除烟
gha-300b	杀菌型 (选配)	加湿、杀菌、除醛、除异味强效杀菌
gha-300c	除醛型 (选配)	加湿、杀菌、除醛、除异味消除甲醛污染
gha-300d	豪华型 (选配)	加湿、杀菌、除异味强力杀菌、除烟、除醛

采用目前国际上最新净化技术集成，实现本土化

1美国nasa太空舱离子氧技术，高效杀菌消毒。

2瑞士水洗空气技术，高效去除尘埃及有害物质。

3预防花粉病等多种过敏性疾病。

4天然调节湿度至40%~60%，营造人类舒适环境。

5触媒催化，强力催化，加速污染物降解转化。

6活性炭过滤，有效吸附难以捕捉的微颗粒和异味。

7电子集尘，高效去除室内漂浮微粒污染物和烟雾。

8化学催化转化，快速分解甲醛等有毒、有害气体。

9无需更换任何配件，长时间稳定运行，维护方便。

空气净化器：不用定期更换内芯

空气净化器的诞生，应该是军工技术民用化的结果。当潜水艇航行于几千米深的海底时，船舱内的新鲜空气就是通过大型海水制氧机以及空气净化器输送来的。如今，军事科学技术已被运用到老百姓的生活中，造福人类了。

虽说目前市场上的空气净化器品种不少，但基本上都是需要定期更换内芯的。然而定期更换内芯不仅比较麻烦，而且也有二次污染的隐患。有没有为懒人设计的不用更换内芯的空气净化器呢？本届高交会第九展馆的山西展团，就展出了这样一款新型高科技产品——花之露空气净化器。

这种获得了国家两项国防发明专利和3项核心技术发明专利的高科技产品，已在蒙牛和伊利的牛奶生产车间里使用，面向家庭的产品即将于今年年底全面上市。据介绍，这种产品利用天然水洗空气技术，洗净空气中的灰尘和污染物；利用高级化学催化转化技术，分解甲醛等有害气体，转化有毒物质，让人们远离装修污染的烦恼等。另外，这种机器还能产生释放大流量活性氧以及可调节室内湿度，消除人们的疲劳。据了解，这种产品价格价格在1800至6000元间，将根据功能不同价格档次不同。

按照应用领域可以分为：家用空气净化器、车载空气净化器（又称车用空气净化器）、医用空气净化器、工业用空气净化器和工程类空气净化器等。按照净化方式来分，又可分为以下几种：人们在选购空气净化器1、净化方式：低温非对称等离子体。低温非对称等离子体模块，通过高压、高频脉冲放电形成非对称等离子体电场，使空气中大量等离子体之间逐级撞击。产生电化学反应，对有毒有害气体及活体病毒、细菌等进行快速降解，从而高效杀毒、灭菌、去异味、消烟、除尘，且无毒害物质产生，被称为21世纪环境与健康科学最值得期待的高新技术。可人机共存，净化同时无需人员离开；节能降耗，同比可以节约80%的电能；终身免拆洗。具有快速消杀病毒、超强净化能力、高效祛除异味、消除静电功能、增加氧气含量等。2、净化方式：化学制剂。主要产品为空气清新剂(车用香水)，其产品价格低廉，但也只能掩盖一些异味，而且在阳光作用下发生复杂的化学反应，成为车内新的污染，根本无法消除有害气体。3、净化方式：化学分解。主要工作原理是离子器臭氧发生器，其价格低廉，功能多于清新剂，能增加空气中负离子数量和降低空气中固态尘埃，有杀菌作用但对分解甲醛等有害气体作用不大。臭氧发生器产生大量高浓度臭氧，在杀灭一些病毒细菌的同时也可能杀灭人体白细胞，有导致癌变的可能，负离子易吸附灰尘，从而粘附在车厢内壁顶棚，导致内饰车厢特别是浅色车会逐渐变成灰黑色。4、净化方式：吸附、挥发。[1]是以中草药为介质的净化器，价格低廉，有一定的抑菌功能，但中草药在固态下基本起不到净化作用，净化器使用中草药成分只是微量的，达到饱和后不但不能杀菌而且容易成为细菌的繁衍体，换下的滤芯涉及无害处理的困难。5、净化方式：吸附。活性炭过滤器，在短时间内能吸附一定的细菌和尘土及有害气体，价格低廉，能过滤一定的细菌和尘土有吸附功能，但无选择吸附，对水的吸附率为45%，一般一个月后就能达到饱和状态需更换。无法再生利用。达到饱和后不但不能杀菌而且容易成为细菌的繁衍体。换下的滤芯也涉及无害处理的困难。6、净化方式：多层过滤。主要为复合式净化器

，过滤效果较好，能明显降低空气中固态尘埃，但价格较高，且其过滤装置使用一段时间后就要求更换，无法再生，对有害气体基本无作用。耗材多，使用成本高。换下的滤芯涉及无害处理的困难。

7、净化方式：催化、分解。主要是光触媒净化器，能分解部分有害气体，价格相对较低，但目前光触媒尚处于试验阶段技术尚未成熟，光触媒必须依靠太阳光中紫外线的照射才能产生作用，使用紫外线灯容易损坏，更换频繁，同时紫外线对人体、塑料有伤害。

8、净化方式：过滤吸附。主要用疏水晶态二氧化硅分子筛为过滤介质。效果明显。能彻底清除苯，二甲苯、三氯甲烷等多种有害气体，对水及空气不吸附，能有效吸附多种有害气体，吸附量大，一次再生可使用一年半。过滤材料可使用简单方法脱附再生使用，不会产生新的污染源。材料寿命长达十年因而维持费用极低，对降低空气中的固态尘埃作用不大，较其它产品一次性产品成本高。