

夏普空气净化器【去除甲醛，室内空气治理，装修污染治理，自动检测空气】

产品名称	夏普空气净化器【去除甲醛，室内空气治理，装修污染治理，自动检测空气】
公司名称	昆明州生经贸有限公司
价格	2580.00/台
规格参数	
公司地址	昆明市春城路日新立交桥圣华花园7幢1-101号
联系电话	0871-6115056 15687866207

产品详情

昆明主城区支持送货上门付款

不在线咨询电话：15687866207 固话0871-6115056

室内空气污染列18类致癌物质之首！世卫宣布：人类68%疾病是由空气污染引起的，其中室内空气污染造成的疾病超过室外5倍。全世界每天有20,000多人死于空气污染，空气中的粉尘含有重金属，是各种癌症的主要根源。生命科学家称，如果没有空气污染，全世界人口平均寿命可延长30年。

看看微博上的热议吧

大家都推荐用夏普净化器。

夏普空气净化器全球销量突破3000万台!

高效净化：甲醛、细菌、病毒、异味、粉尘、花粉、二手烟、油烟、过敏原等。

全能：强力空气净化、静音运行、空气加湿、去异味，烟雾去除率高达100%、灭菌杀毒率99%、除甲醛率98%美肤细腻皮肤纹路 增强皮肤弹性 肌肤保湿

特有加湿功能冬天秋天用不再干燥加湿美肤

夏普净化器技术已经是世界顶级了，最高技术已经运用在第四代产品上了，目前还没有净化器采用超过

夏普的技术。

哪些环境需要一台空气净化器？

1.刚刚装修或翻新的居所。 2.有老人、儿童的居所。 3.有哮喘、过敏性鼻炎及花粉过敏? 嗽钡木铀? 4.饲养宠物的居所。 5.较封闭或受到二手烟影响的居所。 6.有孕妇、新生儿的居所。 7.愿受高品质生活的人群的居所。

（转载广州日报）空气质量与健康论坛”上，中国疾控中心环境与健康相关产品安全所主任李亚栋表示，室内空气污染已成为诱发多种疾病的罪魁祸首。按照卫生部的相关规定，无消毒许可证的产品不能宣称消毒杀菌功能。同时，他表示，夏普采用“净离子群”技术的空气消毒机，已取得了由卫生部颁发的消毒器械卫生许可批件。想了解更多详细复制网址打开（凤凰网）http://news.ifeng.com/gundong/detail_2011_03/30/5451847_0.shtml

产品规格

额定功率（W）	23
除甲醛率（开机6小时后）	91%
噪音dB(A)	49
洁净空气量CADR(m ³ /h)	206
净化效能等级	A级
盛水桶容量（L）	约3.0
最大加湿量（mL/h）	450
外型尺寸（mm）宽×深×高	375×234×570
额定电压（V/Hz）	220/50
重量（kg）	约8.1
集尘过滤网	FZ-200HFS
脱臭过滤网	FZ-C70DFS
甲醛祛除滤网	FZ-C70VFS
加湿滤网	FZ-Z380MF

KC-Z

夏普特有的「净离子群」空间净化技
和自然界中存在的离子一样，已确认其
运用空气动力学原理的快速吸附
运用四种滤网，空气净化

夏普特有的「净离子群」空间净化技术

通过等离子放电产生并释放出与自然界相同的正、负离子，「净离子群」空间净化技术是夏普独自开发的空中分解和去除浮游的霉菌。*本标识的数字，是将搭载高浓度净离子群发生装置的加湿空气净化器放置在贴近墙角

【高浓度净离子群7000】适用面积的房间中央附近（距离地面高度1.2m），测出空气中的离子数为7000

和自然界中存在的离子一样，已确认其安全性

净离子群离子与自然界中的离子各类相同，其作用机制也已阐明，当然安全性也得到确认。1、已认定了净离子群的种类，已确认其和自然界中存在的离子种类相同。2、阐明作用机制（德国亚琛应用大学）净离子群离子只和浮游菌表面的蛋白质反应，不影响内部的细胞质。3、确认安全性已在符合GLP*（优良实验室规范）的试验设施获得高可靠性的安全数据。试验机关三菱化学GLP（优良实验室规范）系指为确保化学物质等的安全性评估试验的可靠性，而对试验设施和试验操作

喷射出的「净离子群」净化空气

离子发生器释放出正负离子群到空气中，对浮游霉菌、病毒等有害物质进行包围分解，达到净化空气微生物杀灭实验 1 3 4 微生物杀灭实验 1 3 4 流感病毒灭活实验 2
试验温度与相对湿度：温度22℃，相对湿度60%/试验场所：15m³的空间。 2 试验温度与相对湿度：温度22℃
离子发生器即正负离子群发生装置。 4 以上试验结果由离子发生器经国家权威机构依据《消毒技

除甲醛率

KJF200ZA/W(KC-Z200SW)甲醛去除率91% * 实验条件：开机六小时后环境温度23~27℃，相对湿度38~84%RH
2000年10月-2010年11月底的相关验证情况。省略同一验证机关在同一期间中对其他有害物质的验证
本产品具有抑制和去除浮游病毒的功能，但并不能营造一个完全无菌的环境。对该产品防止微生物感染
因各房间的状况以及使用方法不同，实际的离子个数和除菌净化效果也会有所不同。运用空气动力学原理的快速
设计，抑制出风口直径，明显加大风量，提高房间内的空气循环速度。通过地面和两侧的气流引导，吸附室内飞
速度去除它们。通过强大的吸附力量后达到对空气净化的效果。新长喷嘴出风口气流引导背面风格构造
运用四种滤网，空气净化更彻底

保持滋润 叶轮式的加湿构造

无需使用电加热，采用含水份的加湿滤网对风进行加湿的「自然汽化式」。湿度传感器可自动对加湿量进行调整，湿度传感器检测到湿度达到设定值时，加湿功能停止时，滤网转到水浸不到的地方，能保持干燥、清洁。

全程监测房间内的空气状况

提示房间内的空气污染状况（灰尘或异味）、大致的湿度状况，一目了然，使您全年都能放心使用。

加水、清洗都很方便 带脚轮、打扫时很便利

在打扫房间时，单手就可以移动机器，机器周围和后面板（前置过滤网）的清扫也很方便。

