

# 空气净化器KJF-25JAA 除甲醛空气净化 家庭氧吧

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 空气净化器KJF-25JAA 除甲醛空气净化 家庭氧吧 |
| 公司名称 | 大连威士堂室内空气治理机构               |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 大连开发区金马路156号                |
| 联系电话 | 17084137798                 |

## 产品详情

### 基本参数

型号：KJF-25JAA（除味系列）

电源：220v AC 50Hz

出风量：220立方每小时

净化机效率：98%

功率：21W

噪音：30db

使用面积：35平方

整机规格：330\*170\*540mm

### 产品优点：

结构和外观：结构设计精致、外观典雅大方；可轻松拆卸的过滤网面板，整机清洗、维护方便快捷。  
超大HEPA网：展开面积可达1.5平方、采用国际上行业技术领先的玻璃纤维滤材。活性炭滤网：以碘值大于1000mg/g、重达800g的椰壳活性炭为基材，辅以大孔及小孔相结合的方式制作而成。智能化控制：智能免打扰运行，采用进口高精度检测探头，实时检测空气质量，自动调整风机运行状态，以最佳模式完成新风任务。a)人性化动态脸谱式的LCD液晶屏，高清晰度显示空气质量状态，清晰可见。b)全能遥控，定时，自动滤网清洗更换通知，让你用起来更加舒适、省心。

**超大新风量：**每小时新风量可达220立方米，30立方米的房间，每小时可将空气清洗7次。超节能省电：以一档运行（新风量：61立方米），每天开机24小时，花费只要1毛钱（0.103元），全年仅需37.59元。  
**超静音设计：**最低噪音仅30分贝，让您及家人安静的进入梦乡。

## 9大高效过滤净化技术

**初过滤网：**过滤毛发、较大颗粒污染物。

**hepa高效过滤网：**展开面积可达1.5平方，采用国际上行业技术领先的玻璃纤维滤材，可以有效的阻挡大于0.3微米的灰尘和细菌，过滤效率可达99%以上。

**活性炭除味网：**采用清润独有的净化机专用活性炭，重达800g滤材吸附剂。有效的吸附甲醛等各种有害气体，并有效的吸附各种异味。甲醛去除率 97%、笨去除率 73%、一般有机气体、气味去除率 98%

**除甲醛因子层：**清润独家研发，以活性硅为基材，通过甲醛催化载体技术，有效负载活性因子，强力催化分解甲醛分子成二氧化碳、水等无害物质。

**纳米银过滤网：**采用广泛抗菌、强效杀菌、纳米银过滤网，可在算分钟内杀死细菌、真菌、霉菌、孢子等650多种细菌微生物。

**紫外线杀菌：**采用无臭氧的紫外线灯管，利用253.7nm波长的紫外线对细菌、病毒消灭率可达99%。

**光触媒过滤网：**在紫外线的作用下产生强烈催化降解功效，有效的降解空气中的有害气体、杀死多中病菌。

**臭氧：**臭氧是一种高效的消毒剂，对细菌病毒、真菌、霉菌芽孢、病毒等微生物都有极强的杀灭力。

**负离子层：**制造活性氧、预防空调病、改善肺功能、增加吸氧量、改善睡眠质量、增加人体免疫力。

## 11项独特的人性化设计理念

**定时关机，**随心所欲设置你的关机时间。

**可轻松拆卸的前置面板，**清洁、维护整机更加方便。

**自动睡眠：**自动感知室内光线，光线转暗三分种后，自动调整为静音运转，光线转明后五分钟恢复正常工作。

**智能检测：**空气质量自动检测, 内置进口高精度空气质量传感器，自动检测空气中的各项污染源, 并根据检测到的环境空气质量状况自动控制机器的运行状态。

**智能显示：**空气净化度采用lcd笑脸动态显示，高清晰度笑脸式显示器随着污染程度变化伴随表情变化，很人性化的显示当前环境下空气质量状况。

**自动报警：**设置了HEPA滤网、纤维滤网、活性炭滤网更换警示灯，UV紫外灯更换警示灯。

智能运行：机载微电脑自动控制，可根据需要设定“手动、自动、定时、空气质量自动检测模式”。

超低音设计：智能化进口轴承电机，领先的超低静音技术应用，为净化器动力系统的技术升级掀开了全新的一页。

睡眠静音功能，声响只有30分贝,让您睡的更香。

儿童锁，有效防止儿童误操作而引起的不安全。

全能遥控：遥控板控制着整机的运行，在远距离亦可对整机进调控操作！

全新除甲醛因子空气净化技术                      甲醛因子是清润室内环境实验室独立研发的最新环保材料。本品以活性硅为基材，通过分子筛载体催化技术合成的红色球形颗粒，独有的分子筛结构，具有超高孔隙率，其超微细孔比活性炭还要多出5000至6000倍，具有超强的双极性吸附能力，在常温下，可以有效去除空气中的游离甲醛、苯、氨、TVOC等有害物质。同时独家应用甲醛催化载体技术，有效负载活性因子，强力催化分解甲醛分子成二氧化碳、水等无害物质。