

空气净化器（家用型空气净化设备）

产品名称	空气净化器（家用型空气净化设备）
公司名称	上海契健电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区市一路199号2楼1040G（注册地址）
联系电话	86 021 33871863 15121118479

产品详情

详细说明



、特別設計的空氣質量感應，可直觀的了解空氣的質量等級、設定三段風速控制，隨意調節；設定三段定時功能，使用方便、uv紫外線、多元光觸煤、負離子、光觸煤、活性炭、hepa過濾層、抗菌風扇，多重淨化過濾，給你一個清新健康的空間、超薄紅外線遙控器長:42.00 寬:43.00 高:54.00 重量:12.00

空气净化器（又称“空气清洁器”、空气清新机），是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物（一般包括粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），有效提高空气清洁度的产品，目前以清除室内空气污染的家用和商用空气净化器为主。空气净化器主要构成有：机箱外壳、风道设计、过滤网、电机、电源、液晶显示屏等。决定寿命的是电机，决定净化效能的是过滤网，决定是否安静的是风道设计、机箱外壳、过滤网、电机。选购的关键指标是空气净化效能cadr值。

产品功能：

<p>· 第一层---铝基等离子静电网：全球首家采用蜂窝状铝基等离子静电技术，集尘效率 99.9%。 · 第二层---hepa滤网：颗粒物净化效率 99.999%,最小净化颗粒达0.0001mm。 · 第三层---uv紫外光：自然菌杀灭率 97.6%。 · 第四层---光触媒滤网：抑制病毒活性，高效杀灭病菌。 · 第五层---活性炭滤网：甲醛去除率 96.2%、笨去除率 72.5%、一般有机气体、气味去除率 98%。 · 第六层---离子群：每秒产生800万个负离子形成离子群，为您的家居创建一个相当于15000m清新自然的生态环境。</p>

创新技术

· 铝基等离子静电技术：采用蜂窝状多孔面的铝基集尘介面，应用气体电离和尘粒荷电原理所构造的高压静电场，让无孔不入的颗粒物无处可逃。而其可冲洗、可反复使用的特性，更为消费者减少了耗材使用成本。· 可清洁离子群技术：全球首家研制出可清洁离子群净化技术，一改传统技术应用的缺陷，保证了持续高浓度产生负离子，形成离子群。

· uv空气灭菌技术：应用uv杀菌的物理特性，结合产品的滤网特性，并根据风向原理，实现了uv光对高速流动空气中病菌的高效杀灭。· hepa滤网：采用实用一代静电玻璃纤维滤材，加上天然抑菌素儿茶素精华，可有效抑制滤网捕集到的过敏原和病菌的活动。

· 光触媒滤网：采用二氧化钛纳米材料，其超强的氧化功能可破坏滤网捕集到细菌的细胞膜，凝固病毒蛋白质，抑制病毒活性。· 活性炭滤网：采用多孔性核桃壳并通过现代生物碳化合技术研制而成，本机器活性炭总吸附面积达700000m²。· 滤材使用寿命延长2~5倍：根据风向原理，创新设计滤材的结构布局。实验证明污染空气经过可冲洗的铝基等离子静电网后，空气中的悬浮颗粒物减少了99%以上，从而延长了hepa、活性炭滤网的使用寿命高达2-5倍。

人性科技

· 空气质量自动检测：内置异味传感器和微尘传感器，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。· 空气净化度指示灯：机器在运行过程中，空气净化指示灯由红黄蓝，一目了然地指示当时环境下空气质量的状况。· 自动报警：设置了滤网更换警示灯、铝基等离子静电网清洁警示灯、uv更换警示灯。· 机载电脑：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”工作模式。· 设置开机和关机音乐，加上led彩屏显示技术，b-777智能化技术的应用充分彰显了人性化科技的魅力

详细说明



、特别设计的空气质量感应，可直观的了解空气的质量等级、设定三段风速控制，随意调节；设定三段定时功能，使用方便、uv紫外线、多元光触媒、负离子、光触媒、活性炭、hepa过滤层、抗菌风扇，多重净化过滤，给你一个清新健康的空间、超薄红外线遥控器长:42.00 宽:43.00 高:54.00 重量:12.00

空气净化器（又称“空气清洁器”、空气清新机），是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物（一般包括粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），有效提高空气清洁度的产品，目前以清除室内空气污染的家用的商用空气净化器为主。空气净化器主要构成有：机箱外壳、风道设计、过滤网、电机、电源、液晶显示屏等。决定寿命的是电机，决定净化效能的是过滤网，决定是否安静的是风道设计、机箱外壳、过滤网、电机。选购的关键指标是空气净化效能cadr值。

产品功能：

· 第一层---铝基等离子静电网：全球首家采用蜂窝状铝基等离子静电技术，集尘效率 99.9%。
· 第二层---hepa滤网：颗粒物净化效率 99.999%，最小净化颗粒达0.0001mm。
· 第三层---uv紫外光：自然菌杀灭率 97.6%。
· 第四层---光触媒滤网：抑制病毒活性，高效杀灭病菌。
· 第五层---活性炭滤网：甲醛去除率 96.2%、笨去除率 72.5%、一般有机气体、气味去除率

98%。·第六层---离子群：每秒产生800万个负离子形成离子群，为您的家居创建一个相当于15000m清新自然的生态环境。

创新技术

·铝基等离子静电技术：采用蜂窝状多孔面的铝基集尘介面，应用气体电离和尘粒荷电原理所构造的高压静电场，让无孔不入的颗粒物无处可逃。而其可冲洗、可反复使用的特性，更为消费者减少了耗材使用成本。·可清洁离子群技术：全球首家研制出可清洁离子群净化技术，一改传统技术应用的缺陷，保证了持续高浓度产生负离子，形成离子群。
·uv空气灭菌技术：应用uv杀菌的物理特性，结合产品的滤网特性，并根据风向原理，实现了uv光对高速流动空气中病菌的高效杀灭。·hepa滤网：采用实用一代静电玻璃纤维滤材，加上天然抑菌素儿茶素精华，可有效抑制滤网捕集到的过敏原和病菌的活动。
·光触媒滤网：采用二氧化钛纳米材料，其超强的氧化功能可破坏滤网捕集到细菌的细胞膜，凝固病毒蛋白质，抑制病毒活性。·活性炭滤网：采用多孔性核桃壳并通过现代生物碳化合技术研制而成，本机器活性炭总吸附面积达700000m。·滤材使用寿命延长2~5倍：根据风向原理，创新设计滤材的结构布局。实验证明污染空气经过可冲洗的铝基等离子静电网后，空气中的悬浮颗粒物减少了99%以上，从而延长了hepa、活性炭滤网的使用寿命高达2-5倍。

人性科技

·空气质量自动检测：内置异味传感器和微尘传感器，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。·空气净化度指示灯：机器在运行过程中，空气净化指示灯由红黄蓝，一目了然地指示当时环境下空气质量的状况。·自动报警：设置了滤网更换警示灯、铝基等离子静电网清洁警示灯、uv更换警示灯。·机载电脑：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”工作模式。·设置开机和关机音乐，加上led彩屏显示技术，b-777智能化技术的应用充分彰显了人性化科技的魅力

详细说明



、特别设计的空气质量感应，可直观的了解空气的质量等级、设定三段风速控制，随意调节；设定三段定时功能，使用方便、uv紫外线、多元光触媒、负离子、光触媒、活性炭、hepa过滤层、抗菌风扇，多重净化过滤，给你一个清新健康的空间、超薄红外线遥控器长:42.00 宽:43.00 高:54.00 重量:12.00

空气净化器（又称“空气清洁器”、空气清新机），是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物（一般包括粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），有效提高空气清洁度的产品，目前以清除室内空气污染的家用和商用空气净化器为主。空气净化器主要构成有：机箱外壳、风道设计、过滤网、电机、电源、液晶显示屏等。决定寿命的是电机，决定净化效能的是过滤网，决定是否安静的是风道设计、机箱外壳、过滤网、电机。选购的关键指标是空气净化效能cadr值。

产品功能：

· 第一层---铝基等离子静电网：全球首家采用蜂窝状铝基等离子静电技术，集尘效率 99.9%。
 · 第二层---hepa滤网：颗粒物净化效率 99.999%,最小净化颗粒达0.0001mm。
 · 第三层---uv紫外光：自然菌杀灭率 97.6%。
 · 第四层---光触媒滤网：抑制病毒活性，高效杀灭病菌。
 · 第五层---活性炭滤网：甲醛去除率 96.2%、笨去除率 72.5%、一般有机气体、气味去除率 98%。
 · 第六层---离子群：每秒产生800万个负离子形成离子群，为您的家居创建一个相当于15000m清新自然的生态环境。

创新技术

· 铝基等离子静电技术：采用蜂窝状多孔面的铝基集尘介面，应用气体电离和尘粒荷电原理所构造的高压静电场，让无孔不入的颗粒物无处可逃。而其可冲洗、可反复使用的特性，更为消费者减少了耗材使用成本。
 · 可清洁离子群技术：全球首家研制出可清洁离子群净化技术，一改传统技术应用的缺陷，保证了持续高浓度产生负离子，形成离子群。
 · uv空气灭菌技术：应用uv杀菌的物理特性，结合产品的滤网特性，并根据风向原理，实现了uv光对高速流动空气中病菌的高效杀灭。
 · hepa滤网：采用实用一代静电玻璃纤维滤材，加上天然抑菌素儿茶素精华，可有效抑制滤网捕集到的过敏原和病菌的活动。
 · 光触媒滤网：采用二氧化钛纳米材料，其超强的氧化功能可破坏滤网捕集到细菌的细胞膜，凝固病毒蛋白质，抑制病毒活性。
 · 活性炭滤网：采用多孔性核桃壳并通过现代生物碳化合技术研制而成，本机器活性炭总吸附面积达700000m。
 · 滤材使用寿命延长2~5倍：根据风向原理，创新设计滤材的结构布局。实验证明污染空气经过可冲洗的铝基等离子静电网后，空气中的悬浮颗粒物减少了99%以上，从而延长了hepa、活性炭滤网的使用寿命高达2-5倍。

人性科技

· 空气质量自动检测：内置异味传感器和微尘传感器，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。
 · 空气净化度指示灯：机器在运行过程中，空气净化指示灯由红黄蓝，一目了然地指示当时环境下空气质量的状况。
 · 自动报警：设置了滤网更换警示灯、铝基等离子静电网清洁警示灯、uv更换警示灯。
 · 机载电脑：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”工作模式。
 · 设置开机和关机音乐，加上led彩屏显示技术，b-777智能化技术的应用充分彰显了人性化科技的魅力