

空气净化器B-777

产品名称	空气净化器B-777
公司名称	迪美国际江阴环保科技有限公司
价格	5918.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省无锡江阴市五星路538号-208室（长江钢管大厦）
联系电话	0510-81667221 18961646210

产品详情

产品详细介绍：

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:

采用最新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炭化合成技术研制而成，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。

-型号：B-777C

-电源条件：220V，50HZ

-噪音值：42db

-额定功率：55W

-负离子量：800,000ions/cm³

-电源线长：3m

-产品规格：580*450*240(mm)

-产品净重：10.5KG

-适用面积：60m²

-最大风量：500m³/h