

# 商用空气净化器 迪美 箱式

产品名称	商用空气净化器 迪美 箱式
公司名称	内江迪美环保科技有限公司（业务部）
价格	4473.00/台
规格参数	品牌:迪美 型号:B-767A 机型:箱式
公司地址	中国 四川 内江市东兴区 东桐路705
联系电话	86 0832 15520268591 15520268591

## 产品详情

品牌	迪美	型号	B-767A
机型	箱式	适用面积	60 ( m <sup>2</sup> )
净化率	99.9 ( % )	额定风量	500 ( m <sup>3</sup> /h )
置换风量	500 ( m <sup>3</sup> /h )	噪声	42 ( dB )
负离子浓度	800 , 0000ions ( 个/cm )	输入功率	51 ( W )
电源电压	220 ( V )	电源频率	50 ( Hz )
材质	塑胶	重量	1.5 ( kg )
外形尺寸	580*450*240 ( mm )	造型	商用
颜色	银黑色,深宝蓝,红色	产地	东莞

### 产品详细介绍：

产品详细介绍：				
产品详细介绍：				
全国零售价：				
4708.0元				
颜色:银黑色,深宝蓝,红色				
环境自愈系列再生环境级商用空气净化器--b-767				

<p>创新应用六大空气净化技术，并全球首家研发出铝基等离子静电技术、可清洁离子群净化技术、uv空气灭菌技术，加上应用现代生物科技所研发的hepa、活性炭、纳米光触媒滤网，环境自愈系列空气净化器以尽善尽美的净化技术，向全球发起了“建生态家居向病毒宣战”的号角！</p>			
			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%、苯去除率 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>			
<p>创新技术</p> <p>· 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700000m<sup>2</sup>。 · 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。</p>			

<p>人性科技</p>			
	<p>· 空气质量自动检测: 内置异味传感器, 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显示技术, b-767智能化技术的应用充分彰显了人性化科技的魅力。</p> <p>-型号: b-767a</p> <p>-电源条件: 220v, 50hz</p> <p>-噪音值: 42db</p> <p>-额定功率: 51w</p> <p>-负离子量: 800, 0000ions/cm3</p> <p>-电源线长: 3m</p> <p>-产品规格: 580*450*240(mm)</p> <p>-产品净重: 10.5kg</p> <p>-适用面积:60m2</p> <p>-最大风量:500m3/h</p>		
<p>颜色:银黑色,深宝蓝,红色</p>			
<p>环境自愈系列再生环境级商用空气净化器--b-767</p>			
<p>创新应用六大空气净化技术, 并全球首家研发出铝基等离子静电技术、可清洁离子群净化技术、uv空气灭菌技术, 加上应用现代生物科技所研发的hepa、活性炭、纳米光触媒滤网, 环境自愈系列空气净化器以尽善尽美的净化技术, 向全球发起了“建生态家居向病毒宣战”的号角!</p>			

--	--	--	--	--

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%、苯去除率 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700000m<sup>2</sup>。· 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，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显示技术，b-767智能化技术的应用充分彰显了人性化科技的魅力。

-型号：b-767a

-电源条件：220v，50hz

-噪音值：42db

-额定功率：51w

-负离子量：800，0000ions/cm<sup>3</sup>

-电源线长：3m

-产品规格：580\*450\*240(mm)

-产品净重：10.5kg

-适用面积:60m<sup>2</sup>

-最大风量:500m<sup>3</sup>/h