

供应景县室内空气净化器阜城家用空气净化器

产品名称	供应景县室内空气净化器阜城家用空气净化器
公司名称	北京京博同创科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:活仕 型号:WAC-230
公司地址	北京市朝阳区广渠路21号金海国际8号楼2号底商
联系电话	010-51265034

产品详情

北京俊博同创是一家生产及销售服务为一体的综合性公司，也可到我公司官方网站咨询了解（负离子空气净化器 <http://www.bj1360.com/>）本公司主营空气净化器，空气净化设备，负离子空气净化器，除“假权”空气净化器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源、感染物、过敏源等），有效提高空气清洁度的产品，是改善空气质量的最佳产品。种类繁多可选型有意可联系我们，李1 欢迎您的来电010-51265034 13366708682

负离子空气净化器 - 负离子对人体有哪些益处：

主要有以下作用：是对神经系统的影响，可使大脑皮层功能及脑力活动加强，精神振奋，工作效益提高，能使睡眠质量得到改善。负离子还可使脑组织的氧化过程力度加强，使脑组织获得更多的氧。是对心血管系统的影响。

景县室内空气净化器阜城家用空气净化器效率设定

在配置净化系统的时候，需要对空气净化器进行合理组合和净化效率设定。

一般来说，最末级的空气净化器决定了洁净室内的空气洁净程度。其他一些上级的空气净化设备主要是起到了保护末级空气净化器，延长末级设备的使用寿命的功能。相邻两级的净化器功率需要进行合理确定，不能相差太近或太远。

高效空气净化器主要是作为洁净室最重要的末级净化设备，能够将空气中0.5微米以下的尘埃颗粒进行净化。

不知道大家对空气净化器有没有一定的了解呢？随着人们对于生活水平的要求越来越高，对于空气要求质量也在不断提高。为了满足人们对于空气质量的不同净化要求，空气净化器厂生产了多种具有不同功能的空气净化器供消费者选择。这是一种采用高端技术研发的一套设备，它具有一定的特效功能哦。只要我们对这样的设备抱着一颗好奇心，无论何时都想了解的话，就一定会对我们的高端设备有一个新的认识。

净化效率(cadr)值有三项指标：

1、除菌效率

2、挥发性有机物(voc)，通常用甲苯作为测试源

3、固态颗粒物，又称粉尘(particle)，国内通常用香烟来模拟，所以又称烟尘

由于一般的空气净化器对于粗颗粒粉尘的去处效果非常明显，而对除菌和去除挥发性有机物和甲醛的效果等则不如粉尘，所以很多商家仅标示粉尘的cadr。

景县室内空气净化器阜城家用空气净化器需要如何进行选择

一、中高效空气净化器可以根据额定风量进行选购;

二、在选购初效空气净化器的时候，需要将浸油式空气净化器排除在外;

三、设置在同一洁净室内的高效空气净化器需要有差不多的阻力和效率;

四、应该选购便于安装，易于检漏和更换的高效空气净化器;

五、净化空气调节系统的正压段可以作为中效空气净化器集中设置的地方;

六、高效空气净化器同样需要设置在净化空气调节系统的正压段。

无论是哪家空气净化器厂生产的空气净化设备，设备在净化空调系统中运行时都需要得到很好地维护。根据相关调查表明，空气净化器占了净化系统运行成本的三分之一，而且属于易损耗品。所以在使用空气净化器的时候，需要进行适当的维护。

景县室内空气净化器阜城家用空气净化器维护方法

依据种类不同，空气净化器使用、维护有很多专业要求：

1.空气净化器的进风口有粗效滤网或集尘网，要注意经常清洗，洗净后自然干燥，以免产生放电声响。

2.使用空气净化器要注意定期更换滤芯，更换滤芯的时间要根据产品实际使用时间来确定。

3.查看产品说明书有什么注意事项。比如使用二氧化氯型甲醛清除剂放在衣橱内吸附甲醛时，其可能产生氧化气体会使挂在衣橱中的靓丽衣物颜色褪色。

4.要看看需不需要商家配合施工或使用，比如一些光触媒涂料，它是需要专业人员采用特殊器具才可以喷涂使用，不然是无法完全发挥其使用效果的。

5.负离子是模拟自然界空气离子化的原理来制的，它在空气中寿命很短，因此出口应尽量靠近人的呼吸带。

6.在负离子发生的过程中，由于静电作用，周围环境易积尘，应及时擦拭掉。

景县室内空气净化器阜城家用空气净化器怎么选型

要使室内空气质量达到一定的洁净标准，空气净化器就有两个必要的硬性指标：

1、必须保证室内空气达到一定的换气次数（国际是5次）；

2、空气净化器的一次净化效率必须比较高。如果室内有污染源持续产生的话，这两个硬性指标的空气净化机可以使室内污染物保持在更低的浓度。

一、必须保证室内空气达到一定的换气次数，即要求空气净化器内置的风机有一定的风量。国际标准是要保证在：适用面积里每小时换气5次。

二、空气净化器的一次净化效率必须比较高，净化效率（cadr）越高，表明空气净化器就越好。