

粉尘净化器报价 粉尘净化器 腾昌机械设备

产品名称	粉尘净化器报价 粉尘净化器 腾昌机械设备
公司名称	晋江市陈埭镇腾昌机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市晋江市陈埭镇洋埭村广安路9-1号
联系电话	13505999754 13505999754

产品详情

空气净化机设备之空气净化消毒技术与产品常见问题解答

1、臭氧消毒技术原理及应用条件

臭氧（O₃）的消毒原理是：臭氧在常温、常压下分子结构不稳定，很快自行分解成氧气（O₂）和单个氧原子（O）；后者具有很强的活性，对细菌有极强的氧化作用，将其。在臭氧净化消毒器关机后，多余的氧原子则会在30分钟左右自行重新结合成为普通氧原子（O₂），不存在任何有毒残留物，故称无污染消毒剂，它不但对各种细菌（包括病毒，大肠，绿浓及杂菌等）有极强的杀灭能力，而且对也很有效。

但臭氧有很强的腐蚀性，不宜在有人的条件下使用（对人的呼吸系统有刺激作用），对橡胶制品，如沙发、胶手套、胶皮管等均有腐蚀，在使用臭氧消毒时，人们要离开现场，粉尘净化器报价，橡胶制品要覆盖或移出。

2、等离子空气净化器的净化作用有多大

空气是由无数分子、原子组成的。当空气中的分子或原子失去或获得电子后，便形成带电的粒子，称为离子；带正电荷的叫正离子，带负电荷的叫负离子。负离子是空气中一种带负电荷的气体离子，它吸附带正电离子的悬浮颗粒，中和成无电荷后沉降，使空气得到净化。可以说，负离子净化空气就是降低空气中的悬浮颗粒物的浓度，但不能病毒、细菌，也不能分解污染物，其主要作用是清新空气，补充室内

负离子缺乏，对人体有一定的保健作用。严格讲，负离子技术还不能起到真正的空气净化消毒作用。而等离子则不痛，它是由带正电荷的离子离子带负电荷的离子组成的，其中，带正电荷的离子具有很强的杀菌力，特别在正离子和负离子发生碰撞中和时，杀菌力更强，因此等离子具有真正意义上的杀菌、消毒之功效。

油烟净化器清洗不及时三大危害

1、影响净化效果：油烟净化器未及时清洗先影响到的便是其净化效果了，由于油烟净化器内部特别是电场部分油垢堆积过多，直接会影响到油烟净化器电场的正常放电从而导致净化效果降低，如果油烟净化器处理能力下降了，想必大家都知道对餐饮行业会发生什么事了。

2、诱发火灾：长期未清洗油烟净化器容易诱发火灾，很多厨房火灾事故都是由于油烟净化器起火所引起的。由于油烟净化器长期未清洗会导致油烟净化器内部会积攒大量油垢，再加上厨房内一般温度比较高容易出现静电火花，且是使用明火的地方，我们知道油垢作为可燃物之一，如果油烟净化器内部的油垢接触到火花或者是明火而燃烧，火势扩大就会引发火灾。

3、增加电力成本：油垢堆积还会增加电力成本和清洗难度。由于油烟净化器内部油垢长时间的堆积，油烟净化器内部就会吸附大量的灰尘和油垢，从而导致油烟净化器电场的吸附能力减弱，而油烟净化器一般的具有恒压恒流的电源就会自动调节增大功耗，会使油烟净化器消耗更大电量，从而增加电力成本。此外油烟净化器长期堆积和残留的油垢还会给后续的清洗增加难度。

高空和低空排放油烟净化器安装方式有什么不一样

关于高空排放和低空直排的问题，这首要也是要根据客户的实际情况进行挑选的。需求考虑到周边的环境，楼层的凹凸和排烟管道是否到楼顶等。

首先我们要了解什么是低空排放什么是高空排放，粉尘净化器批发价格，之所以有高低空净化器之分，主要是依据业主的排放要求定义的。高空排放指需要通过高架通风管道，直到建筑物的顶层，将油烟废气排到高空中，粉尘净化器，通过高层的空气稀释油烟废气，减少对周边生活环境的影响。需求在油烟净化器的出口处安装输油烟管道。高空排放型的油烟净化率相对低一些，粉尘净化器价格，一般高空排放油烟净化器设备的净化功率可以到达60%-70%，适宜有烟管到楼顶的，没有住户投诉的地方。

低空排放是指在距离地面较近的地方排放油烟废气。主要拥有较高的效率，能够直接从窗户外排放，低空排放适合没有烟管道楼顶的，对周边环境比较敏感，低空油烟净化器可以将净化好的气体排放到大气中。

净化率不同

根据他们的命名上咱们也可以得出，高空排放油烟净化器设备就是把净化的油烟排放到高空中，而低空排放油烟净化器设备就是将净化后的气体直接排放到空气中。低空排放的油烟净化器设备适当所以排放到敏感区，所以净化功率上比高空排放的油烟净化器设备净化功率好许多。

粉尘净化器报价-粉尘净化器-腾昌机械设备由晋江市陈埭镇腾昌机械厂提供。晋江市陈埭镇腾昌机械厂是从事“水冷风机，中央制冷空调，除尘净化器等环保通风设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。