

油烟高净化集成一体机 油烟净化一体机【崇朗环保科技】

产品名称	油烟高净化集成一体机 油烟净化一体机【崇朗环保科技】
公司名称	崇朗（上海）环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗砖公路103弄松江钢材城一号楼402-6-7室
联系电话	13205889808

产品详情

上海崇朗环保科技有限公司发布的高新科技产品拥有油烟分离，油水分离两项国家专利技术。油烟分离解决油烟对空气造成的污染危害，油烟净化率99%以上，油烟高净化集成一体机，无油烟废气；油水分离技术解决了油烟下水道排放对水资源造成的污染危害，废油回收。

崇朗环保科技为您介绍：油烟净化方案对比

1、机械分离法

利用惯性碰撞原理或旋风分离原理对油烟进行分离。

缺点：挡板滤网容易破裂，废弃直接排放；需要定期保养和维护；安装的垂直角度要小于15°；净化效率不高，只适用于预处理或净化效率要求较低の場合。

2、催化剂燃烧法

燃烧净化法的原理是利用高温燃烧所产生的热量进行氧化反应，把油烟废气中的污染物质转化为CO₂和H₂O等物质，从而达到净化目的。在燃烧过程中，让油烟废气通过自净化催化剂，催化剂的催化反应有利于污染物的转化。一般采用陶瓷或金属蜂窝进行载体进行氧化催化。这类油烟净化设备只适用油烟浓度很低的場合，如食物生吃或制作半成品。

缺点：催化燃烧净化设备的开发还不十分成熟。

3、活性炭吸附法

用粒状活性炭或活性炭纤维毡吸附油烟中的污染物粒子。这种设备的特点与过滤净化设备相似，但去除油烟异味分子的效果较好。

主要缺点：活性炭成本较高。

上海崇朗环保科技有限公司发布的高新科技产品拥有油烟分离，环保油烟净化一体机，油水分离两项国家专利技术。油烟分离解决油烟对空气造成的污染危害，油烟净化率99%以上，无油烟废气；油水分离技术解决了油烟下水道排放对水资源造成的污染危害，废油回收。

崇朗环保科技为您介绍：

不清洗静电油烟净化器有5大隐患

1、易失火

经常能看到关于某某餐饮店厨房突然起火，其中的一大起火原因，就是抽油烟机、油烟净化器这类的设备积累油污太严重，当接触到火花、电流或者温度过高就会产生明火，从而引起火灾。

因此，饭店油烟净化一体机，定期清洗静电油烟净化器就能减少油污积累，降低火灾发生的几率。

虽然奉净环保的静电油烟净化器采用了具有防火功能的HEPA过滤装置，但为了用户的使用安全，还是建议每月清洗一次。

2、净化效果下降

静电油烟净化器的主要净化原理，其实是通过电场吸附被赋予了电荷的油烟废气颗粒，虽然积累起来的油滴会留下底下的集油盘，但电场上还是会吸附着大量的微细颗粒，用肉眼看就是蒙上了一层黑色的灰。

这些灰层会覆盖住电场的表面积，从而导致电场的吸附能力减弱，这也就是几个月不清洗油烟净化器，油烟净化率会变低的直接原因了。

3、消耗更大能耗

在第2点中已经说明过静电油烟净化器是采用静电吸附原理进行净化工作的，因此，每分配给一个颗粒就需要电力，如果长时间不进行清洗，每天赋予颗粒的电力就会叠加，造成电力浪费。

4、难清洗

污迹恐怕就要长时间停留在那件衣服之上了。

5、设备易损坏

由于油烟废气中含有较多污染物质，醋酸、酒精、水蒸气、油脂等等都会进入油烟净化器，长时间的积累肯定会对设备的一些部件造成侵蚀和损害，因此定期清洗油烟净化器还可以起到维护和保养的作用，延长设备的使用年限。

上海崇朗环保科技有限公司发布的高新科技产品拥有油烟分离，油水分离两项国家专利技术。油烟分离解决油烟对空气造成的污染危害，油烟净化率99%以上，油烟净化一体机，无油烟废气；油水分离技术

解决了油烟下水道排放对水资源造成的污染危害，废油回收。

崇朗环保科技为您介绍：

圆筒式蜂窝电场油烟净化器，是市场是最常见的也是最好的处理方式之一，正如其名，它的电场是圆筒式的像蜂巢一样的结构，电场的孔数数和厂家对净化器风速的设计决定了圆筒式油烟净化器的处理效果的好坏及价格高低，在相同电场截面积的情况下，净化器设计的风速越低，风量也随之降低，也就是说随净化设计的风速越低，净化器的效果就越好.净化器的设计风速不等同于风管的风速。

油烟高净化集成一体机-油烟净化一体机-【崇朗环保科技】由崇朗（上海）环保科技有限公司提供。崇朗（上海）环保科技有限公司（www.slhbsh.com）实力雄厚，信誉可靠，在上海 松江区的环保产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领崇朗环保科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！