

# 湿式电捕焦油器 山西电捕焦油器 中颐和电捕焦油器维修

产品名称	湿式电捕焦油器 山西电捕焦油器 中颐和电捕焦油器维修
公司名称	湖北中颐和环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄州区深圳工业园梨园沟路中段
联系电话	15308672268

## 产品详情

电捕焦油器对于在工厂工作的朋友来说并不陌生，因为工厂在产生时，会产生大量的粉尘和烟雾，如果不经过处理，那么肯定是对周围的环境造成严重的破坏，而且还会受到相关部门的追究和罚款。所以很多的工厂为了保护环境，为了保护工作人员的健康，湿式电捕焦油器，都会选择安装电捕焦油器，电捕焦油器能够有效的将空气中的给吸走。但是在使用久了也是需要进行检查和保养的

电捕焦油器是利用强电场电晕放电电离气体，蜂窝式电捕焦油器，尘颗粒电荷在电场力的作用下，使带电的尘埃颗粒从气体中分离出来的除尘装置。根据气体在静电除尘器中的运动方向可分为立式和卧式电捕焦油器。

1、立式电捕焦油器：气体在静电器内自下而上做垂直运动的称为立式静电除尘器。立式静电除尘器主要适用于气体流量小、除尘效率要求不高，焦化厂电捕焦油器，粉尘性质易于捕集和安装场地在比较狭窄的情况下。

2、卧式电捕焦油器：气体在静电除尘器内沿水平方向运动的称为卧式静电除尘器。

电捕焦油器阻力损失小，通常在20毫米水柱以下，其总耗电量比较小。电捕焦油器允许操作温度高，电捕焦油器允许操作温度250℃，特殊用途的还有达到350~400℃或者更高的。电捕焦油器净化，能够捕集0.01微米以上的细小粉尘。在设计中可以通过不一样的操作参数，来满足所需要的净化效率。电捕焦油器处理气体范围量大。能够完全的实现操作自动控制。

影响焦油器效率的因素都有哪些

1、煤气流速的大小。当流速过大时，在气流出上端管口时焦油粒子还未到达管壁，所以焦油就不能在电捕焦油器中除下。

2、煤气温度的高低。当煤气温度过高时气流的实际速度就提高，此时即为前述的降低效率的因素，其次是煤气温度过高时，煤气中的焦油还是气态。此时尚不是细小液粒或雾状，因而也不易除下。

3、直流电源电压的高低。一般是在3万伏以下难以产生电晕（即产生电离的现象）在电压过低时产生的电晕强度不高，此时电离现象也不剧烈，产生的电子与正离子量少，山西电捕焦油器，因而焦油粒子带电的可能性小，所以除焦油效率会下降。

4、煤气中的水分的含量。水分较多时煤气中的湿度就大，因而所施加的直流电压也相应的降下，否则会造成电气上的击穿放电现象。

湿式电捕焦油器-山西电捕焦油器-中颐和电捕焦油器维修(查看)由湖北中颐和环境工程有限公司提供。湖北中颐和环境工程有限公司是一家从事“电捕焦油器,蜂窝式电捕焦油器,湿式电除尘器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“电捕焦油器,蜂窝式电捕焦油器,湿式电除尘器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使湖北中颐和在除尘设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！