

# 蜂窝式电捕焦油器 湖北中颐和 锡林郭勒盟电捕焦油器

产品名称	蜂窝式电捕焦油器 湖北中颐和 锡林郭勒盟电捕焦油器
公司名称	湖北中颐和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

电捕焦油器可以通过直流电压在管道内制造一个很强的电场，通过电场可以吸附或者是破坏，空气中的有害物体。如果电捕焦油器的电流比较低，就会对净化效果产生很大的影响。所以我们需要检查电晕线是否出现问题，没有弄直。还有管道是否和电晕线在安装上存在一些误差。如果电捕焦油器的电晕丝断裂，那么也会影响电捕焦油器的净化工作，我们需要更换电捕焦油器的电晕丝。在更换之前一定要先做好安全保护措施，然后先再电捕焦油器内寻找断掉的电晕丝，蜂窝式电捕焦油器，等安装完后，要先把电流调小，避免新的电晕丝再度断裂。

### 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，锡林郭勒盟电捕焦油器，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，其次是煤气温度过时，电捕焦油器配件，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，管式电捕焦油器，此时电离现象也不剧烈，产生的电子与正离子量少，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。

蜂窝式电捕焦油器采用蜂窝式结构，结构紧凑，有效使用面积大，无电场空穴，煤气处理量大，电捕系

统阻力小，沉淀极有效表面积大，除油效率高，适用于煤气处理量大、要求电捕后煤气中焦油含量低的场合。虽然但存在制造难度大，在运输安装过程中易产生误差等缺点，但是随着设备制造工艺水平的提高，只要安装得当，蜂窝式电捕焦油器的优点在生产中会越来越凸出受到人们的重视。

蜂窝式电捕焦油器-湖北中颐和-锡林郭勒盟电捕焦油器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（[hbzyhhj.com](http://hbzyhhj.com)）位于襄州区深圳工业园梨园沟路中段。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前湖北中颐和在除尘设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。湖北中颐和取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。湖北中颐和全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.zyhdbjyq.com](http://www.zyhdbjyq.com)）还是从事蜂窝式电捕焦油器，电捕焦油器价格，电捕焦油器厂家的厂家，欢迎来电咨询。