

管式电捕焦油器 湖北中颐和废气治理 山东电捕焦油器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 管式电捕焦油器 湖北中颐和废气治理 山东电捕焦油器 |
| 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

一、电晕丝断裂。这是电捕焦油器常见的故障，具体表现在控制柜显示电流及电压波动较大，电场接地。发现电晕丝断裂时，先应做好安全工作，再进入电捕焦油器内寻找和更换断裂的电晕丝；如找不到断裂的电晕丝，山东电捕焦油器，可采取通电空试的方法确定电晕丝的断裂位置。另外，电捕焦油器的二次电流应控制在350mA以下。若二次电流过大，易造成电晕线断裂。

二、控制柜故障。电捕焦油器控制柜常见的故障时LC振荡电路的电容器损坏，只要事先备好备件，及时更换即可。另外，电捕焦油器型号，还应准备控制柜的冷却风扇、一二次电流和电压表等备件，以便及时更换。若有条件，建议设控制柜备品。

三、煤气阀门关不严。当电捕焦油器的出入口煤气阀门关不严时，会给检修工作带来麻烦。我公司电捕焦油器的入口选用的是闸阀，出口时蝶阀，密封情况较为良好。但蝶阀不能选用橡胶密封垫，否则，易因橡胶垫片溶解而造成蝶阀密封不严。

首先，工业生产中产生的焦油烟气是一种大分子有机物，而这种物质其本身有很大的不稳定性，所以在高压电场的作用下，其中的分子会逐渐发生电离，而这种电离的现象，给电捕焦油器的工作提供了条件。

要了解的是，当焦油发生电离的时候，原本均匀的磁场，会因为焦油的原因而变成不均匀的磁场，而在这个过程中，焦油就会逐渐被电捕焦油器的两极所吸引，从而实现了捕焦的操作，而这个过程，可以说是自发进行性的，所以只要保证电捕焦油器的表面足够的大，就可以尽可能的将焦油捕捉住，这也是为什么现代社会中，蜂窝式电捕焦油器会那么流行，就是应为相比管式电捕焦油器而言，蜂窝式电捕焦油器的可用面积更大，管式电捕焦油器，设计也更加合理。

首先是空载测试，这种测试就是在电捕焦油器内没有烟气，电捕焦油器厂家，只是正常空气的情况下，进行电压升压实验，一般是从零开始逐渐递增，而且每次递增都需要运行一段时间，保证在这个过程中不会出现闪烁或者击穿的情况，一旦出现就说明电捕焦油器还是存在问题需要调整，而递增的目的就是保证，电捕焦油器在不同的功率下都能够正常的运行。

然后是负载测试，这个部分就是正常工作状态的测试了，但是为了方便出现故障的时候能够及时处理，所以一般使用煤气来替代正常工作的烟气，然后在电捕焦油器中充满煤气的情况下，进行加温测试，因为一般电捕焦油器处理的烟气都是刚加工带有温度的气体，而其他的部分和空载测试一样。

管式电捕焦油器-湖北中颐和环境工程-山东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（hbzyhj.com）是从事“电捕焦油器,蜂窝式电捕焦油器,湿式电除尘器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：程经理。同时本公司（www.fwsdbjyq.cn）还是从事内蒙蜂窝式电捕焦油器，宁夏蜂窝式电捕焦油器，蜂窝式电捕焦油器生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。