

裕久隆环保厂家直销电捕焦油器 辽宁电捕焦油器

产品名称	裕久隆环保厂家直销电捕焦油器 辽宁电捕焦油器
公司名称	湖北裕久隆环保电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区松鹤路新世纪家园3栋1层105号
联系电话	18672154498 18672154498

产品详情

电捕焦油器在生产中的维护管理：

（一）在生产操作中应注重高压瓷瓶的状况，此外应避免煤气中的焦油和萘堆积在瓷瓶上，使瓷瓶的绝缘降低而发生放电和迸裂等事端。同时应使保温蒸汽保持在0.3~0.4MPa，在冬天查看瓷瓶时，一定要比瓷瓶冷却后再翻开查看孔，避免损坏瓷瓶。

（二）因电晕极线周围的电场强度很大，很容易击穿和发生部分火花放电现象，故当煤气的含氧量过大时就易发生explode，为严格控制煤气的含氧量，有必要保证电捕焦油器中的煤气在恒正压下运转，并保证煤气体系的严密性和水封设备的正常运作；5．总体检查检查元件标号是否正确，有无重复，电线标记号是否正确，是否有错乱的情况。煤气含氧量应2h测定一次，有条件的厂家可装置含氧量自动测控体系。

（三）堆积于沉积圆筒上的焦油易使二次电流升高，二次电压降低，通常须往筒体内通入0.2~0.3MPa蒸汽，每月冲刷一次，我公司选用5~6MPa的热氨水冲刷后，电捕焦油器标准，也取得了较好地效益。

（四）按时记录电捕焦油器的操作电压和电流，若发现大的波动，有必要及时停机查看。还应定时查看各部件的接地电阻，通常不该 > 0.5 。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北裕久隆环保电气设备有限公司

化肥行业用电捕焦油器检修期间的安全措施及注意事项：

- 1) 严格按照有关安全工作规程办理好各种工作手续，完成各项安全措施。并经工作许可人及检修负责人批准后，方可进入检修现场，开展检修工作。
- 2) 在除尘器内部及外部高空检修作业按有关规定执行。
- 3) 除尘器内部检修需在停炉后进行自然冷却或通风冷却、除尘器出口温度降至50℃以下，排除电捕焦油器内的残余气体后进行。在除尘器内部检修过程中应始终保持良好的通风状态。
- 4) 进入电捕焦油器电场内部检修前，必须将高压隔离开关置于接地位置，用接地线对高压硅整流变压器输出端电场进行放电，每个供电区集尘极均应做好接地措施，以防电场有残余静电。进入电场检修时，为防止意外事故发生，必须临时增加附加接地线，即在明显位置把放电极系统同收尘极系统用金属材料（断面积大于10mm²）连接进行短路接地保护，列管式电捕焦油器，且每一供电区设一个接地线。注意在检修完后拆除。6、关闭蒸汽吹扫，电捕的筒体冷却，凉下来后打开电捕的上下人孔盖。
- 5) 进入电捕焦油器电场内部检修前，电捕焦油器各加热系统解列，停止全部转动设备并停电，检修期间严格执行停、送电操作制度。
- 6) 进入电捕焦油器电场内部检修前，在控制盘醒目处挂“电场内有人工作”的标示牌。
- 7) 进入电捕焦油器电场内部检修前，各个电场灰斗内应无存灰。
- 8) 进入电捕焦油器电场内部检修，至少应有两人，其中一人负责监护，电捕焦油器人孔门外部另安排一人负责接应。
- 9) 检修用的照明电压不大于12V，电焊线不应有漏放电处。
- 10) 除尘器内部检修完毕后，清理检修时的杂物及临时焊接部件，并且不能留有尖角、毛刺，检修工具不得丢弃在除尘器内部。

电捕焦油器提示你安装除尘器时滤布的要求如下：

我们知道，安装除尘器时，对滤布是有一定要求的，必须满足除尘需要。但是在安装除尘器时，许多用户对这方面的知识不是很理解，所以，让电捕焦油器教你安装除尘器时如何选择滤布。

简单来说，依据滤袋清灰程度，选定滤布的构造。清灰强度大的，要选择压缩气体脉冲反吹，滤袋上的剩余附灰层被吹掉。除尘率完全依托滤布的密实水平来保持，所以选用滤布较厚并且迎尘面具有绒毛。清灰强度小的，反吹风时，由于清灰时要求滤袋不停的颤动，因而，只能用薄布。但是薄布剩余附灰层小，厂家直销电捕焦油器，并且不匀，若不选择低过滤速度，则除尘效率下降。电捕焦油器提示你安装除尘器时滤布的要求如下：我们知道，安装除尘器时，对滤布是有一定要求的，必须满足除尘需要。

另外，电捕焦油器还提醒我们，滤袋的表面存在着绒毛可以扩大捕集颗粒的表面积；提供空间支持，避免累积起来的灰团穿进毛孔，从而构成疏松的面层；在滤袋清灰时，辽宁电捕焦油器，作为一种粘结的构造，有助于剩余附灰层的保持，起始效率提高

裕久隆环保(图)-厂家直销电捕焦油器-辽宁电捕焦油器由湖北裕久隆环保电气设备有限公司提供。湖北裕久隆环保电气设备有限公司(www.hbyjlhb.com)是湖北襄樊,除尘设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在裕久隆环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创裕久隆环保更加美好的未来。但大于120 的煤气除焦油作用将降低,因此焦油很少变成雾状,气态焦油是很难用电除焦油法将其除下。