

专业可靠三和日升 电捕焦油器厂家 巴彦淖尔电捕焦油器

产品名称	专业可靠三和日升 电捕焦油器厂家 巴彦淖尔电捕焦油器
公司名称	襄阳三和日升环保工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区建设路25号
联系电话	15872295777 15872295777

产品详情

对于沥青烟气的治理方法有多种，比较常见的有以下几种：

一、机械分离法，当烟气中含有粉尘的时候，其喷水雾或蒸气增气颗粒直径，然后通过沉降或者旋转风来使气体与颗粒进行分离，达到净化沥青烟气的作用。但是一般由于粉尘的颗粒比较小，采用互相碰撞让其增大，但仍达不到旋风收尘适宜的粒径，收尘效果很差，故机械分离法应用较少。

二、冷凝法，这是一种沥青烟气净化的辅助方法，是与其他的净化方法进行配合使用的，比如吸附、吸收等等方法，沥青烟气通过冷凝，巴彦淖尔电捕焦油器，可增加烟气中雾粒的粒径，因而有利于对沥青烟气进行净化。

三、吸收净化法，这种方法也叫做洗涤法，是工业中比较常见的废气处理的方法，其是利用废气中混合组在选定吸收剂，比如柴油等，电捕焦油器厂家，他们的溶解度不同，蜂窝电捕焦油器，或者是某种组分与吸收剂中活性组分发生反应，达到净化废气的一种方法。

电捕焦油器长期使用，如何去焦油？

- 1、水洗法。喷射水和气体之间的气体接触通过吸附和焦油自凝去除。通常我们使用空塔(立式塔)和洗涤塔都有这样的功能。洗涤方法的缺点是效率低、速度慢。
- 2、机械除焦油法。在叶轮的机械作用下，气体用来碰撞焦油颗粒，从而凝结成较大的颗粒，然后滴下并除去。
- 3、电除焦油法。除焦油方法是常用的焦油去除方法。该原理利用电子的电场定向运动原理，使得在高速

旋转下，大部分焦油在沉降极中被去除，并且在电晕极上仅去除了一小部分焦油。电除焦法的效率一般高于95%。

4、物理吸附法。当气体通过容器时，气体中的焦油雾颗粒与填料表面接触。两个颗粒吸附在填料表面。当气体被吸附到体积时，由于焦油的体积，焦油会下降。

电捕焦油器安装厂，电捕焦油器多少钱一台对于碳素、焦化行业应该是不陌生的，可谓是沥青烟等废气的净化处理设备，对此类烟气的净化效果好，是一款比较具有针对性的除尘设备，电捕焦油器就是利用高压直流电场的作用来分离烟气中的焦油雾滴，已达到对废气的净化和对焦油物质的收集作用。电捕焦油器在近些年发展中性能优势都有了很大的提升，与机械除焦油器相比，具有捕集、阻力损失小、气体处理量大等特点，能满足行业对于废气净化处理的要求标准。专业可靠三和日升(图)-电捕焦油器厂家-巴彦淖尔电捕焦油器由襄阳三和日升环保工程技术有限公司提供。“电捕焦油除尘器，湿式电除尘器，蜂窝电捕焦油器”选择襄阳三和日升环保工程技术有限公司，公司位于：襄阳市樊城区建设路25号，多年来，三和日升坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。三和日升期待成为您的长期合作伙伴！