

呼伦贝尔电捕焦油器 电捕焦油器多少钱 三和日升免费报价

产品名称	呼伦贝尔电捕焦油器 电捕焦油器多少钱 三和日升免费报价
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

电捕焦油器主要原理是，电晕极接高压直流电源负极、沉淀极接其正极，当含有焦油、沥青油烟、粉尘分子的混合气体从塔内流过时，其介质在高压静电场的作用下带上负电荷，被正电极吸附于沉淀极上，然后靠自身重力作用沿沉淀极自由落入下筒体，由排污孔排出。应用推广情况:由于该项技术优于传统方式，电捕焦油器污染物还可回收利用，而且本项目节能环保不产生二次污染，呼伦贝尔电捕焦油器，很受环保部门及用户欢迎。

1. 塑胶行业生产线的含油含石蜡废气;
2. 沥青防水油毡生产线产生的含焦油烟气;
3. 橡胶行业发泡、硫化生产线产生的焦油废气;
4. 纺织印染行业机、蒸布机排出的含油废气;
5. 塑料再生行业清洗机、颗粒挤压机排出的有机废气;
6. 印刷、喷绘、喷漆行业的挥发性废气。

电捕焦油器工作原理：

按电场理论，正离子吸附于带负电的电晕极，负离子吸附于带正电的沉淀极;所有被电离的正负离子均充满电晕极与沉淀极之间的整个空间。当含焦油雾滴等杂质的煤气通过该电场时，吸附了负离子和电子的

杂质在电场库伦力的作用下，电捕焦油器多少钱，移动到沉淀极后释放出所带电荷，并吸附于沉淀极上，从而达到净化气体的目的，通常称为荷电现象。当吸附于沉淀极上的杂质量增加到大于其附着力时，会自动向下流趟，从电捕焦油器底部排出，净气体则从电捕焦油器上部离开并进入下道工序。

电捕焦油器由电捕焦油器主体和供给高压直流电的整流设备组成。电捕焦油器均由筒体、沉淀极、电晕极和电气绝缘箱四大部分组成。利用焦油雾滴在高压静电场力作用下，带正负电荷的焦油雾滴，分别向沉淀极和电晕极移动，到达沉淀极和电晕极的焦油雾滴，在重力作用下，电捕焦油器生产厂家，向电捕下方流动，到达底部排出器外。正常控制电捕焦油器清洗间隔时间是（8）天，操作电流是（800-1200MA），电压是（45-50KW），绝缘箱操作温度在（90-110）之间。电捕器入口荒煤气氧含量不得高于（0.8%），联锁跳车（1.2%）。对电捕焦油器进行煤气置换时，在放散管处对煤气的氧含量分析取样（连续3次），每隔（10min）氧含量不高于（0.8%）为合格。电捕焦油器顶部4个高压绝缘瓷瓶，1个变压器 呼伦贝尔电捕焦油器-电捕焦油器多少钱-三和日升免费报价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！