

# 内蒙卧式电捕焦油器 巴彦淖尔电捕焦油器 三和日升免费咨询

产品名称	内蒙卧式电捕焦油器 巴彦淖尔电捕焦油器 三和日升免费咨询
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

蜂窝式电捕焦油器，蜂窝式电捕焦油器生产厂家对于很对的工业发展企业来说，比较常见的大气污染集中体现是粉尘污染，比如常见的火电厂、水泥厂等，蜂窝式电捕焦油器，对于这种企业更为常见的是采用布袋除尘器，但是有些污染企业的废气具有特殊性，比如碳素、焦化企业排放的含焦油，就需要电捕焦油器这种专业的除尘设备。蜂窝式电捕焦油除尘器主要适用于含焦油气体的净化过滤除尘，如以碳素焙烧、煤气发生炉等烟气的净化，设备在节约、利用、开发能源及保护环境，防止污染，改善劳动条件等方面，应用效果显著，而且能保证长期稳定运行。

为了减少空气环境的污染，很多企业都开始用电捕焦油器，作为正规的一种除尘设备，能够清理各种工业、灰尘、颗粒等污染，内蒙卧式电捕焦油器，蜂窝式电捕焦油器对于环保是有所很大的帮助，今天大型电捕焦油器厂家小编简单的来为大家介绍一下关于湿电除尘器解决方案——布袋除尘器吹口工艺

### 一、布袋除尘器喷吹口孔径

一般来说，喷嘴孔径截面积之和 $a$ 与脉冲阀出气口截面积 $b$ 之比 $c$ 约等于50%~65%。淹没式脉冲阀喷吹管上有16个喷嘴，喷嘴孔径平均15mm，截面积176mm<sup>2</sup>， $a=16 \times 176=2816\text{mm}^2$ ，脉冲阀出气口直径为81mm，截面积 $b=5150\text{mm}^2$ ，则 $c=2816/5150=54\%$ ，在50%~65%的范围内。我们在设计KDM220-2×6型袋式除尘器喷吹管时，每根喷吹管上有11个孔，喷吹孔平均孔径为19mm，总截面积 $a=3117\text{mm}^2$ ，脉冲阀管截面积 $b=5150\text{mm}^2$ ，则 $c=3117/5150=60.5\%$ 。

脉冲气流从脉冲阀喷吹后，电捕焦油器除尘原理，沿喷吹管的长度方向上，其速度和静压力分布是不均匀的，为保证每个喷吹孔的喷气量相当。设计喷吹管上喷嘴孔径的大小时，离脉冲阀远的喷吹孔径小，一般比离脉冲阀近的喷吹孔径要小0.5~2.0mm。

### 二、布袋除尘器喷吹孔形状

我们通常设计喷吹管的喷吹口时，喷吹口孔距的公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ，喷吹孔应垂直向下，不能倾斜，其轴心线的垂直度 $0.4\text{mm}$ ，否则喷吹气流会冲刷滤袋；喷吹口一般是钻孔成型，这种孔易加工，巴彦淖尔电捕焦油器，但喷吹阻力大。为此，我们在设计KDM220型袋除尘器时设计出一种带翻边的弧形孔。这种喷吹口不仅能减少系统喷吹阻力，而且能使压缩气流尽量汇中于一点喷出，以防气流发散无序冲刷滤袋，从而从结构上减少气流冲刷滤袋的可能性。

电捕焦油器型号，电捕焦油器型号安装，高压电捕焦油器是一种应用于高温状态下除油、除味、除臭、脱硫(选用)功能的净化设备。采用我公司自行开发研制的高压恒流电源，高压电源产生的高能电子、正负离子、自由基等活性粒子可以和废气中的污染物产生反应作用，立式电捕焦油器设备，使污染物中的分子在极短的时间内发生电离分解，并发生后续的各种连锁电离雪崩反应，从而达到除尘、除味、除油、除雾、除烟等净化功能，可有效净化包括：VOC(挥发性有机物)、SO<sub>2</sub>等硫系恶臭气体、苯系异味气体、油烟性粉尘、塑胶尾气等在内的污染源。内蒙卧式电捕焦油器-巴彦淖尔电捕焦油器-三和日升免费咨询由襄阳三和日升环保工程技术有限公司提供。襄阳三和日升环保工程技术有限公司是从事“电捕焦油除尘器，湿式电除尘器，蜂窝电捕焦油器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。