

电捕焦油器配件厂家 乌鲁木齐电捕焦油器 三和日升售后完善

产品名称	电捕焦油器配件厂家 乌鲁木齐电捕焦油器 三和日升售后完善
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

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，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——布袋除尘器喷吹口工艺

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176mm²，电捕焦油器配件厂家， $a=16 \times 176=2816\text{mm}^2$ ，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 $b=5150\text{mm}^2$ ，电捕焦油器多少钱，则 $c=3117/5150=60.5\%$ 。

脉冲气流从脉冲阀喷吹后，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 0.4mm，否则喷吹气流会冲刷滤袋;喷吹口一般是钻孔成型，电捕焦油器除尘原理，这种孔易加工，但喷吹阻力大。为此，乌鲁木齐电捕焦油器，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。

高压恒流电捕回收塔，净化效果好

ZY- HL 型系列恒流高压直流电源能使电场充分电晕，在同一电场本体上运行与其它类电源相比，电压和电晕电流均显著提高，同时不易转化为贯穿性的火花击穿。即使产生了击穿通道，由于电源输出电流不增加，电场恢复迅速。无需长时间电路。

有良好的电压自动跟踪性能，当、粉尘。煤焦油、酸雾浓度增加时，电场呈高阻状态，电压能自动上升。能有效地克服电晕电流“闭塞”现象，对电极肥大的适应性也较强。

WC型低压文丘里电捕焦油除尘器结构和原理：其原理是：经文丘里管的含尘气体从供水箱流出，沿文丘里管壁堰流而下的水接触。在喉口外因气流速度使水飞溅而形成细小的水滴，灰尘因与水滴碰撞而被水捕集或因凝聚成较大的尘粒而直接投入沉淀箱的水面。电捕焦油除尘器较少的颗粒则由气体带入旋风筒再次捕集。旋风筒同时起脱水作用。

电捕焦油器配件厂家-乌鲁木齐电捕焦油器-三和日升售后完善由襄阳三和日升环保工程技术有限公司提供。电捕焦油器配件厂家-乌鲁木齐电捕焦油器-三和日升售后完善是襄阳三和日升环保工程技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理

。