

滤筒除尘器的应用对环境至关重要

产品名称	滤筒除尘器的应用对环境至关重要
公司名称	河北天宏环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天宏 型号:齐全 除尘率:99%
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇新华街
联系电话	0317-8034801 15075710863

产品详情

随着人们生活水平的提高对环境的要求也越来越高。现在工厂的肆意排放对人们的生活也有着很大的影响，对环境治理现在也有着重要的要求，咱们公司生产的滤筒除尘器对环境治理有着不错的作用。

脉冲反吹灰斗型滤筒除尘器：含尘空气经进风口进入箱体，较粗颗粒尘在其自身重力的作用下，沉落至集尘室中，另一部分较细粉尘在主风机的抽引下，吸附在滤筒外壁，洁净空气穿过滤筒经风机出风口排出。可直接排放室内循环使用。随着过滤工况的不断进行，吸附在滤筒表面上的粉尘不断增加，为了保证系统的正常运行，除尘器阻力应维持在限定(1.2KPa)的范围内，故用洁净的压缩空气(0.4~0.6Mpa用户自备)进行清灰处理，轻松实现粉尘的脱落,完成滤筒的再生利用。当粉尘堆积至一定量时，打开插板阀落入储料筒，从而实现粉尘的回收。

脉冲反吹型滤筒除尘器：含尘空气经进风口进入箱体，较粗颗粒尘在其自身重力的作用下，沉落盛灰抽屉中，另一部分较细粉尘在主风机的抽引下，吸附在滤筒外壁，洁净空气穿过滤筒经风机出风口排出。可直接排放室内循环使用。随着过滤工况的不断进行，吸附在滤筒表面上的粉尘不断增加，为了保证系统的正常运行，除尘器阻力应维持在限定(1.2KPa)的范围内，故用洁净的压缩空气(0.4~0.6Mpa用户自备)进清灰处理，轻松实现粉尘的脱落,完成滤筒的再生利用。

滤筒采用聚四氟乙烯材料，表面热覆了一层超细纤维膜，它可以直接将粉尘阻接在滤材的表面上；

滤料折褶使用，可增大过滤面积，并使除尘器结构更为紧凑；

与同体积除尘器相比，过滤面积相对较大，过滤风速较小，阻力小；

除尘器清灰采用脉冲喷吹在线清灰方式，清灰过程由脉冲控制仪自动控制，组合式除尘器清灰采用分离式脉冲自动循环清灰。每个除尘室内设置多个滤筒以增加其有效过滤面积，当某个除尘室内滤筒满足清灰设定要求时，即启动喷吹装置进行清灰，其他除尘室正常工作，即达到清灰目的，又保障除尘器正常运转；

除尘效率高达99%以上，且设备使用寿命长。