

凯斯特环保机械 滤筒式除尘器报价 辽宁滤筒式除尘器

产品名称	凯斯特环保机械 滤筒式除尘器报价 辽宁滤筒式除尘器
公司名称	宜兴市凯斯特环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省宜兴市高塍镇赛特路8号
联系电话	18861773033 18861773033

产品详情

温度对除尘性能的影响主要体现的几个方面

在一定程度上说明，无电晕式静电除尘器比电晕式静电除尘器更适用于高温（高压）烟气的除尘。具体来讲，滤筒式除尘器生产厂家，在不减少除尘效率的条件下，与后者相比，前者荷电区的长度可大大减少，辽宁滤筒式除尘器，因而缩小了设备的体积，减少了成本；换句话说，若设备的体积不变，前者对尘粒尤其是微细尘粒的捕集效率可大大提高。（荷电电压2500V）温度对除尘效率的影响对于无电晕式电除尘器来说，温度对除尘性能的影响主要体现在以下几个方面：（1）提高温度，阴极的热发射电流增大，电子发射性能随温度的变化对无电晕式电除尘器的除尘性能的影响起主要作用，在试验温度范围内，烟气粘度和尘粒比电阻的变化对除尘效率的影响不是很显著；提高压力，除尘效率略有下降，这主要是因为荷电区电流密度随压力的升高而降低的缘故。

滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价

全自动电厂单机布袋脉冲除尘器

电厂布袋除尘器又名单机布袋除尘器、单机滤袋除尘器，该除尘器基本结构由风机、箱体、灰斗三个部件组成。各部件安装在一个立式框架内，滤筒式除尘器型号，结构极为紧凑，各部件的结构特点如下：清灰时间的长短由用户自行调节时间继电器；灰斗采用抽屉式和灰斗式两种结构，清除灰尘十分方便。风机部件采用通用标准风机，便于维修更换，并采用隔震设施、噪音小；本机集风机、过滤器、及电控装置于一体。接通电源后，箱体内主电机带动风机高速运转，使箱体内部产生强烈负压。含尘空气从尘源经吸尘罩、管道进风口进入箱体，因气流突然扩张，流速骤然降低，大粒径粉尘在其自重的作用下从含尘空气中分离沉降落入盛尘抽屉中。其余尘粒由于滤袋的筛滤、碰撞、钩挂、静电等作用，被滞留于滤袋内壁，净化后的空气由风内经出风口排出。当滞留在滤袋内壁的尘粒不断增加时，除尘器的阻力也相应增大，吸尘罩口吸力逐渐降低，为保证除尘器的效果，应视情况定期进行振荡清灰。清

灰振荡机构由小型电机、减速器、复位弹簧和驱动凸轮等组成。工作时，驱动凸轮将滤袋定位架下压约30mm，使滤袋呈松弛状态，当凸轮转过极限点时，复位弹簧的作用力使定位架瞬间上升，将滤袋绷紧，抖落粉尘并落入盛灰抽屉中，完成了除尘回收的任务。振荡清灰可实现手动和全自动两种操作模式。

滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价

1. 严格执行国家有关环境保护的各项规定，确保各项指标达到国家及地区有关污染物排放标准；
2. 采用当前国内外运行成熟、可靠、稳定的处理工艺，稳定可靠地达到治理目标要求，且操作简单、管理方便；
3. 设备的构件需经济合理、投资省、占地少、运行费用低；
4. 在工艺设计中，有较大的灵活性，可调节性，以适应烟气量的周期变化；
5. 为了提高处理设备的管理水平，实现科学现代化管理，方案设计中要充分考虑我国国情，采用先进、可靠的自动化控制技术及仪表监测系统；
6. 利用现有地形，使设备总平面布局合理，减少占地面积。

锅炉布袋除尘器设计数据及排放标准

1. 设计烟气量

根据常规生物质锅炉燃烧是产生烟气量理论数据，确定该1T生物质锅炉运行时将产生约为3000m³/h的烟气量。

2. 排放标准

经处理后所要求的指标达到《大气污染物排放标准》(GB13223 - 2003)第二时段标准，具体如下表：

污染物	烟尘排放浓度 mg/m ³	SO ₂ 排放浓度 mg/m ³	NO _x 排放浓度(mg/m ³)
烟气黑度(林格曼黑度，级)	排放标准 20		

滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价滤筒式除尘器报价

凯斯特环保机械(图)-滤筒式除尘器报价-辽宁滤筒式除尘器由宜兴市凯斯特环保机械有限公司提供。宜兴市凯斯特环保机械有限公司(www.ksthbjx.com)为客户提供“宜兴移动冲洗罩滤池,防爆除尘器,往复式刮泥机厂家”等业务,公司拥有“凯斯特环保机械”等品牌。专注于污水处理设备等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:俞总。