

湖北滤筒除尘设备 武汉隆亿达环保公司

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 湖北滤筒除尘设备 武汉隆亿达环保公司 |
| 公司名称 | 武汉隆亿达环保工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省武汉市东湖高新技术开发区佛祖岭三路28号 |
| 联系电话 | 18162583035 18162583035 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉隆亿达环保工程有限公司

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的性环保科技企业，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。

惯性除尘器也叫惰性除尘器。它的原理是利用粉尘与气体在运动中惯性力的不同，将粉尘从气体中分离出来。一般都是在含尘气流的前方设置某种形式的障碍物，滤筒除尘设备，使气流的方向急剧改变。此时粉尘由于惯性力比气体大得多，尘粒便脱离气流而被分离出来，得到净化的气体在急剧改变方向后排出。这种除尘器结构简单，阻力较小(10-80毫米水柱)，净化效率较低(40-80%)，多用于多段净化时的段，净化中的浓缩设备或与其它净化设备配合使用。惯性除尘器以百叶式的。（它适用于净化含有非粘性、非纤维性粉尘的空气，通常与其它种除尘器联合使用组成机组

布袋除尘器逐次清灰为什么采用分室结构呢

为什么采用分离室结构连续除灰除尘器

1. 布袋除尘器的机械振动清洗方法是采用机械振动和低频振动。为了保持布袋除尘器的连续运行，振动清洗时应停止过滤，将布袋除尘器分步进行除尘，以保持布袋除尘器的连续运行。机械清洗方法机械结构简单可靠，但清洗效果弱，滤袋易损坏(尤其是袋口接头处)。目前，这种方法的应用越来越少。

2.布袋除尘器的反向气流清洗方法是利用对向气流使滤袋变形，使其振动，使粉尘脱落。反吹气流的影响只是滤袋表面降尘的原因之一，其主要原因是滤袋变形导致粉尘层脱落。反吹清灰对整个滤袋的气流分布均匀，振动小，对滤袋的损伤小，但清灰效果差，允许风速低。一些反式空气净化装置具有产生脉动的机械结构(如自动开启和关闭阀)，这种结构可以脉动反向流动，从而提高灰分去除能力。如果使用部分过滤袋逐个清洗灰，则不会使用隔间结构。

武汉隆亿达环保工程有限公司是一家集研究、设计、制造销售与安装为一体的性环保科技企业，解决方案涵盖：工业废气治理、VOC有机废气治理、工业粉尘治理、新风系统设计安装、噪音治理、污水治理等。

脉冲气流没有经过文丘里就直接喷吹进入滤筒内部。将会导致滤筒靠近脉冲阀的一端（上部）承受负压，而滤筒的另一端（下部）将承受压力如图6-29所示。这就会造成滤筒的上下部清灰不同而可能缩短使用寿命，并使设备不能达到有效清灰。为此可在脉冲阀出口或者脉冲喷吹管上安装滤筒用文丘里喷嘴。把喷吹压力的分布情况改良成比较均匀的全滤筒高度正压喷吹。灰尘堆积在滤筒的折叠缝中将使清灰比较困难。所以折叠面积大的滤筒（每个滤筒的过滤面积达20~22m²）一般只适合应用于较低入口浓度的情况。比较常用滤筒尺寸与过滤面积。

湖北滤筒除尘设备-武汉隆亿达环保公司由武汉隆亿达环保工程有限公司提供。湖北滤筒除尘设备-武汉隆亿达环保公司是武汉隆亿达环保工程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：陈经理。