

# 滤筒集尘机 苏州腾宇环境 滤筒集尘机价格

产品名称	滤筒集尘机 苏州腾宇环境 滤筒集尘机价格
公司名称	苏州腾宇环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道金澄路88号
联系电话	18136075966

## 产品详情

首先，脉冲滤筒除尘器在滤布的强度、耐高温、耐腐、耐磨等方面都有很大的提高。国外筛选出了适合于反吹类袋式除尘器的专用滤料—玻璃纤维，以及适合于脉冲、反吹两类脉冲滤筒除尘器的通用型滤料—聚苯硫醚、聚酰亚胺、聚四氟乙烯。其中聚酰亚胺、聚四氟乙烯由于价格高昂使用者甚少，玻璃纤维由于只能用于反吹类（微压清灰）袋式除尘器，使用者也不多。只有聚苯硫醚），性能较好，价格居中，通用性强，滤筒集尘机，得到了广泛应用。

在对洗涤塔的工作原理有了一定的了解后，在选择时就可从以下方面入手：

### 有机废气的排气温度

如果待处理有机废气的温度在大约300℃以上时，是不适合采用蓄热式系统(RTO)的，这是因为高温的待处理有机废气会大大降低换向阀的可靠性和寿命;另外，在这样高的温度时，建造RTO的高成本也不足以抵消在节省燃料和电力消耗所带来好处。如果待处理有机废气的温度超过500℃，采用热回收式焚烧系统不如采用直燃式焚烧系统，因为在燃料消耗的差距太小，不足以抵消增加的热回收器带来的投资成本。

单机布袋除尘器的唯一功能是将粉尘从含尘气流中分离出来。根据粉尘特性及尘粒在气体中的运动规律设计并制造各种除尘器，小型滤筒集尘机，单机布袋除尘器除尘机理一般不外乎利用和重力、离心运动、惯性碰撞、静电力、筛分、扩散、镶嵌等作用。

### 1、重力

地球上所有物体均处于地心引力之下。含尘气体中的尘粒在重力作用下，自然沉降，这样粉尘从含尘气体中分离出来。

## 2、离心运动

作旋转运动的含尘气体，在合外里突然消失或者不足以提供圆周运动所需向心力的情况下，做逐渐远离圆心的运动，既是离心运动。如果作旋转运动的含尘气流其各个部分间的作用力不足以提供使尘粒做圆周运动所需的向心力，滤筒集尘机厂家，则含尘气流中的粉尘将做离心运动，单机布袋除尘器于是粉尘从旋转中的气流总被甩出来，既是尘气分离。

滤筒集尘机-苏州腾宇环境-滤筒集尘机价格由苏州腾宇环境技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州腾宇环境技术有限公司（[www.tenwoo-et.com](http://www.tenwoo-et.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为除尘设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!