## 高效滤筒除尘器 滤筒除尘器 滤筒除尘器厂家

产品名称	高效滤筒除尘器 滤筒除尘器 滤筒除尘器厂家
公司名称	泊头市安航环保设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国河北沧州泊头市洼里王镇五龙堂村
联系电话	18894951188

## 产品详情

在选择布袋除尘器时,应特别注意针对的气体粉尘,选择合理的过滤风速。袋式除尘器可以净化中、细粉尘,应用广泛,特别是应用在面粉、玻璃、砂轮、耐火材料等行业。净化率不低于99%。在选择袋式除尘器时应注意一下几点:

1考虑含尘气体的温度,当温度低于100度时,选用常温除尘布袋。温度较高时可选用玻纤除尘布袋。

2考虑粉尘的浓度。低于25g/m3可直接使用;大于25g/m3时再布袋除尘器的前面要加旋风除尘器或者惯性除尘器除尘。

脉冲除尘器的周期与进入除尘器气体含尘浓度大小,过滤风速及清灰用气源压力大小等因素有关,浓度大,过滤风速高或喷吹压力低时,滤筒除尘器,周期可选择短些,反之,周期可适当延长,小型滤筒除尘器,如果喷吹清灰气源压力在400kpa以上时,脉冲周期可选择为10-30min,具体操作可根据压力计读数情况作相应调整。

一般认为脉冲除尘器喷吹时间越长,喷入脉冲除尘器布袋内的气量越多,清灰效果越好。但喷吹时间增加到值后,对清灰效果的影响并不明显。具体清理周期如下。

1、清灰周期过长:滤袋堵塞,增加能耗。

2、清灰时间过长:容易产生泄露;滤袋的寿命缩短;

3、清灰周期过短:容易发生泄露;滤袋的寿命缩短;

4、清灰时间过短:阻力增加,影响运行。

布袋除尘器技术向大型化发展。澳及欧州等国家,结合大规模工业生产,相继开发了大型袋式除尘器应用于燃煤电站,干法水泥口转窑窑尾和电炉除尘。单台过滤面积超过10000m2的不在少数。袋式除尘是一种较老的除尘技术。早在18世纪80年代就开始应用。

当时只是使用一些挂袋,工作效率较低。1881年德国Betch工厂的机械振动清灰袋除尘器开始商业化生产。处量进一步增大,而且内部无运动部件,滤布寿命更长且结构简单。粒度,高效滤筒除尘器,真密度,滤筒除尘器图片,瓢性,憎水性和水硬性,可燃,比电阻过大或过小的粉尘不宜采用电除尘器,袋式除尘器不受粉尘比电阻的影响;粉尘的浓度和粒度对电除尘器效率的影响较为显著,但对袋式除尘器的影响不显著;当气体的含尘浓度较高时。

高效滤筒除尘器-滤筒除尘器-滤筒除尘器厂家(查看)由泊头市安航环保设备制造有限公司提供。泊头市安航环保设备制造有限公司(www.anhanghb.com)为客户提供"环保设备"等业务,公司拥有"安航环保"等品牌。专注于除尘设备等行业,在河北沧州 有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:白兰彬。