

喷塑车间除尘设备厂家 湖北除尘设备厂家 开泰生产厂家

产品名称	喷塑车间除尘设备厂家 湖北除尘设备厂家 开泰生产厂家
公司名称	泊头市开泰环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州泊头市富镇开发区
联系电话	18203372689

产品详情

开泰环保布袋除尘器配套件的选用：当使用在易爆气体场合，在除尘器中箱体及顶盖应设翻板式防爆门，顶盖与清洁室间必须增设斜销式紧固件，选用时应予以说明。

1、防爆措施：正常使用寿命不小于1年。工作阻力：对于过滤常温($t \leq 80$)，浓度低，颗粒粗的含尘气体，建议按高位负荷运行；

2、滤袋的使用寿命：滤袋材料采用“208”工业涤纶绒布。根据其热力性能(耐温150)设计选用时，建议对稳定高温烟气入口温度不超过120、对不稳定偶尔出现(时间一般不超过5分钟)的高温烟气；在滤袋沾灰条件下、入口温度允许放宽至150；

3、入口温度：对煤粉尘及电炉高温(冷却到120)超细金属氧化物粉尘，排放浓度远低于国家排放标准，因此本除尘器完全能胜任超细粉尘的净化要求；

4、过滤效率：对高位运行工况，选用工作阻力110-160毫米水柱，对低档运行工况，选用工作阻力80-130毫米水柱。

常温工况空载运行阻力为30-40毫米水柱，负载运行阻力控制范围应与所选用的过滤风速相适应。

焦化厂除尘器设备是我公司—开泰环保设计为地面站形式，除尘效率高，运行稳定可靠。布袋除尘器在焦化厂的成功应用。

装煤车上的吸尘罩和导通管随车移动，吸尘罩为内外筒夹套式结构，装煤时，落下吸尘罩和内套筒，直接抽吸装煤孔逸出的烟气，并与从吸尘罩的开口部位吸入的空气混合，对烟气进行稀释，稀释后的烟气经炉顶固定管道、地面连接管道进入带预喷涂装置的脉冲布袋除尘器。

导通管上设有手动调节挡板，可以调节吸尘罩的抽风量，增大或减少冷却混合的空气量，湖北除尘设

备厂家，在确保烟气不燃烧状态的同时，维持气体流速、温度等要求。

开泰环保设备有限公司布袋除尘器厂家，炼铝炉布袋除尘器的特点：

- 1、清灰效果好，脉冲阀采用双曲线膜片结构，脉冲阻力低，起闭快和清灰能力大，喷吹装置各部件均有优良的空气动力特性，当喷吹压力为0.15~0.25MPa时，对净化含尘浓度高和含湿量大的烟尘仍有优良的清灰效果，运行能耗小于反吹风袋式除尘器；
- 2、除尘效率高，对净化含尘浓度 15g/Nm³的气体，除尘效率可达99.5%。处理烟气体积可达110 × 10⁴m³/h；
- 3、占地面积小，滤袋长度可达6m，喷塑车间除尘设备厂家，大大突破了通常认为的脉冲除尘器的袋长极限，占地面积较常规脉冲和反吹风袋式除尘器小；
- 4、控制技术先进，具有在线清灰、离线清灰、定压差清灰、定时清灰四种功能任选，并且有压力、温度检测系统和人工手动控制方式；
- 5、操作维修方便，滤袋口采用了弹性涨，可直接嵌在花板上，已密封拆装又方便，减少了维修人员与污袋的接触。

开泰环保袋式脉冲除尘器的过滤速度有毛过滤速度和净过滤速度之分，所谓毛过滤速度是指处理风量除以袋除尘器的总过滤面积，而净过滤速度则是指处理风量除以袋除尘器净过滤面积。

沥青混凝土搅拌站烟尘参数十分复杂，所以对布袋除尘器的性能要求十分重要，沥青混凝土搅拌站除尘系统设计及设备选型：

对滚动式搅拌机，适宜选用移动组台式专用除尘器机组。

对间断作业的搅拌站，应设有袋式除尘器预热及温控装置，箱体予以保温。

对固定式大型搅拌站，家具厂除尘设备厂家，适宜选用分室反吹袋式除尘器或脉冲喷吹袋式除尘器，发展趋势更多选用离线脉冲清灰袋式除尘器，配芳纶或氟美斯拒水防油针刺毡除尘布袋。

骨料干燥烟气与沥青搅拌烟气宜在预除尘器前尽早掺混，利用石灰粉及骨料吸附沥青焦油。袋式除尘器前设紧急野风阀及温控报警装置。

对沥青混凝土搅拌站，通常将污染源合并掺混，设计一个除尘系统。除尘工艺采用旋风（或惯性）除尘器加袋式除尘器的两级除尘方式，前级旋风除尘器捕集粗粒尘及炽热火星，作为骨料回收利用；后级布袋式除尘器捕集微粒尘并净化有害气体，收下尘作为矿粉加入搅拌机回收利用。

开泰环保设备有限公司，多管陶瓷旋风除尘器也是由若干单个卧式旋风子组装成为一个整体设备。卧式旋风子是这种除尘器的主要部件，旋风子组合时被放置在水平位置。旋风子用铸铁制作，其铸铁外壳由一个圆筒和两个圆锥体组成。

喷塑车间除尘设备厂家-湖北除尘设备厂家-开泰生产厂家(查看)由泊头市开泰环保设备有限公司提供。泊

头市开泰环保设备有限公司 (www.hbktcc.com) 拥有很好的服务与产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快! 同时本公司 (www.btkctcc.com) 还是从事脉冲除尘器, 脉冲除尘器价格, 脉冲除尘器厂家的厂家, 欢迎来电咨询。