

淮安 粉尘处理 免费看现场

产品名称	淮安 粉尘处理 免费看现场
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	12780.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

大家来了解一下比较常见的4种粉尘处理方式1、布袋式除尘器法：烟尘工业废气由引流袋进入各控制模块料斗，在料仓引流方法管理体系的支持下好细颗粒物烟尘提取出来后马上飘到料斗，其他粉尘随气旋进入中外壳过滤区，过滤后的安静气体根据除尘布袋，经上外壳、提升阀、通风系统管排出去。伴随过滤的实施，当除尘布袋表层烟尘汇聚保证一定量时，由除尘操纵机器设备按设定应用程序关闭提升阀，打开脉冲电磁阀煤气锅炉，抖落除尘布袋里的烟尘，落入料斗经卸料器排出去；2、单脉冲布袋集尘器法：是一种周期性地向除尘布袋内或滤袋外煤气锅炉高压气来达到消除除尘布袋上积灰的布袋式除尘器，含尘气体由进气口进入，大细颗粒物尘经布板马上落入下面集灰壮斗，微小烟尘被滤在除尘布袋表面，气体得到净化处理后往排气口排掉。此外伴随烟尘不断提升，高压气迅速向除尘布袋内喷出来，除尘布袋一瞬间由星形变成环状使粘到除尘布袋表层的灰尘震落入集尘器斗中，经卸料器排出去；

3、旋风式除灰法：应用旋转的烟尘气气体所产生的凝聚力，将灰尘从气旋中提取一种干式气固两相流提取出来。当烟尘气旋由进风口进入旋风除尘机械时，气旋会由匀速直线运动转化成速度。密度超出气体可吸入颗粒物与器壁接触便失去惯性力而沿附面层着陆，进入排灰管。旋转下降的外旋气旋在到达锥体时，因锥型的收缩向尘器关键学习。当气旋到达锥体下边某一位置时，主要是以一样的旋转方向从旋风除尘企业管理部，从下向上再度做螺旋形流通性。接着净化处理气经排汽管排出去器外。一部分没被抓集的可吸入颗粒物也进而迷失。对于搜集、提取出来5-10um以上烟尘高效率率很高；4、湿式除尘法：含尘气体进入除尘器设备安全出口，依据多孔材料喷头喷撒而进入筛管，依据丝网在负压力的影响力下高速喷出，在水里迅速撞击气泡破于水中。而水气旋破坏性下煮沸起来，因而保证含尘气体充裕浴砂说白了的。

一般制造业企业会使用工业除尘器来处理烟尘过虑难题，像脉冲布袋除尘器，电除尘器，脉冲除尘器，湿式电除尘器等，但常见的是布袋式除尘器和湿式电除尘器。

原理：当含尘气体由集尘罩通风风管通过风机引力场下进到脉冲布袋除尘器，在挡风板的影响下，气旋向上流动，流减少，一部分粗颗粒烟尘因为惯性的作用被提取出来落毛毛斗。

微小的含尘气体进入中壳体除尘布袋的过滤系统净化处理，烟尘被阻留到除尘布袋的表面，净化处理后气体经除尘布袋口进到上半身箱后高处排出，烟尘由经袋式除尘器输灰阀排出来，以达到除灰实际效果。

其他对策

- 1、在工艺容许的条件下，粉尘作业区宜采用路面洒水对策，在粉尘飞扬的阶段可采取降尘喷雾机。
- 2、接尘职工应配戴符合标准的达标安全防护用具。
- 3、应当建立测尘规章制度，严格监督。对除尘系统应定期维护测尘工作状况，使之正常运转。