

粉尘处理 江苏赖氏环保科技 石灰粉尘处理

产品名称	粉尘处理 江苏赖氏环保科技 石灰粉尘处理
公司名称	江苏赖氏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组
联系电话	13405067580

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏赖氏环保科技有限公司

含尘气体在引风机吸引力的作用下进入灰斗，石灰粉尘处理，经导流板后被均匀分配到各条滤袋上。粉尘被拦截在滤袋外表面，气体则穿过滤袋，经过净气室后外排。袋式除尘器捕集在滤袋外表面上的粉尘会导致滤袋透气性的减少，使除尘器的阻力不断增加，等到阻力达到设定植（差压控制）或是过滤的时间达到设定值（时间控制），通常处于关闭状态的脉冲阀在脉冲喷吹控制仪PLC脉冲喷吹控制下打开极短暂的一段时间（0.1s左右），高压气体瞬间从气包进入喷吹管，并高速从喷吹孔喷出。

落灰管径较小或长度较长对除尘器落灰管壁内结灰垢，使排灰不畅影响效率。应加大落灰管径，管外加设保温层，底部灰斗外加设防风墙，可以减少粉尘废气处理设备除尘器的故障。

设备老化影响除尘效率，因为设备的耐用性好，良多一用就是10几年，在长期的振打、膨胀造成大框架、小框架变形，长期运行废气处理设备内部部件侵蚀、生锈，塑料粉尘处理，这些都是导致除尘效率下降的因素。

当然导致粉尘废气处理设备除尘效率下降的因素还有良多，这些需要我们工作中不停地去发现与解决题目，才能使设备运行稳定长久。

湿式除尘器是把水浴和喷淋两种形式合二为一。先是利用高压离心风机的吸力，把含尘气体压到装有一定高度水的水槽中，水浴会把一部分灰尘吸附在水中。经均布分流后，气体从下往上动，抛光粉尘处理，而高压喷头则由上向下喷洒水雾，粉尘处理，捕集剩余部分的尘粒。其过滤效率可达85%以上。该除尘器对粒径小于5 μm粉尘的除尘，使用寿命长达5~8年。除尘器结构紧凑，占用空间小，耗水量小，每秒处理5~7立方米含尘气流的占地面积约为4平方米，耗水约1吨/小时。

粉尘处理-江苏赖氏环保科技-石灰粉尘处理由江苏赖氏环保科技有限公司提供。粉尘处理-江苏赖氏环保科技-石灰粉尘处理是江苏赖氏环保科技有限公司（www.laishi-hb.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赖先生。