

搅拌站MC系列仓顶除尘器

产品名称	搅拌站MC系列仓顶除尘器
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区通祥除尘设备厂
价格	4000.00/8000
规格参数	品牌:通祥 型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉园区
联系电话	0316-6228632 15127607396

产品详情

搅拌站脉冲主机除尘器工作原理：上部桶体与大气相连通，在向仓内风送水泥或其他粉料时，由于仓内气压大于仓外气压，滤芯内外产生气压差、由脉冲仪及电磁阀的作用对滤芯进行间歇喷吹，以不断清楚滤芯表面附着的粉尘。

- 搅拌站脉冲主机除尘器的使用
- 1、调整脉冲喷吹控制仪，锁定脉冲间隔和脉冲宽度，并完成对所有电磁脉冲阀驱动的脉冲周期和循环间隔，保证除尘器的运行阻力在设定的范围内，对除尘器实行定时清尘。
 - 2、脉冲除尘器在仓顶进行收尘时，应该避免粉管直射，以减轻除尘器的自身压力。
 - 3、每隔2-3月将滤芯取下，使用干燥空气，在滤芯收尘的反向喷吹，清理，以提高滤芯的使用寿命

搅拌站脉冲主机除尘器选型需要考虑的因素

1、处理风量（Q）

处理风量是指除尘设备在单位时间内所能净化气体的体积量。单位为每小时立方米（m³/h）或每小时标立方米（Nm³/h）。是袋式除尘器设计中最重要因素之一。

根据风量设计或选择袋式除尘器时，一般不能使除尘器在超过规定风量的情况下运行，否则，滤袋容易堵塞，寿命缩短，压力损失大幅度上升，除尘效率也要降低；但也不能将风量选的过大，否则增加设备投资和占地面积。合理的选择处理风量常常是根据工艺情况和经验来决定的。

2、使用温度

对于袋式除尘器来说，其使用温度取决于两个因素，第一是滤料的最高承受温度，第二是气体温度必须在露点温度以上。目前，由于玻纤滤料的大量选用，其最高使用温度可达280℃，对高于这一温度的气体必须采取降温措施，对低于露点温度的气体必须采取提温措施。对袋式除尘器来说，使用温度与除尘效率关系并不明显，这一点不同于电除尘，对电除尘器来说，温度的变化会影响到粉尘的比电阻等影响除尘效率。