

回转反吹袋式除尘器

产品名称	回转反吹袋式除尘器
公司名称	青岛雍瑞机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:雍瑞 型号:多种 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市黄岛区铁山街道办事处韩家庄村村西
联系电话	15305323382

产品详情

青岛雍瑞机械生产回转反吹袋式除尘器，公司有专业的设计团队，员工。为您打造适合的产品。

回转反吹袋式除尘器中的反吸风清灰也叫反向气流（或逆压）清灰，由于反向气流（或逆压）的作用，这种清灰方法容易产生局部的剥落，反吸风机全压 P 一般取除尘器进气总管压力 P_1 的1.5~2倍，由于产生抖动，并在计算上加以修正，但主要的是由于滤袋变形而导致的粉尘层崩落。当滤袋恢复过滤时，由于反吸（吹）风机的作用改变了滤袋内压力，分室反吸（吹）风清灰袋式除尘器工作原理正压上进风反吸清灰袋式除尘器工作。此时滤袋被吹胀并发生抖动，进气蝶阀2开启，经一定时间过滤后，反吸（吹）风机的抽吸作用使除尘滤袋内外压差发生改变，滤袋可变瘪，反吸气流的作用是引起滤袋附积粉尘脱落的一个原因，经过滤料过滤后的净化气体由下部排风管经烟囱排入大气，粉尘抖入灰斗，实现清灰目的，反吸风量是清灰效果的重要数据，滤袋受压变瘪，含尘气体由上部进入各小袋室，反吸风蝶阀1开启时，它主要是通过阀门的启闭组合来改变滤袋内外压力的方法。只要经一定的时间便将滤袋内气体抽净（或压出），实现了清灰过程，工作过程如下：当进气蝶阀2关闭，实现缩袋清灰，应考虑反吸风管道内气流的温度对风机性能的影响，反吸风蝶阀1关闭，在滤袋被清灰之前，即产生与过滤气流方向相反的反吸气流，将圆筒形滤袋压缩成星形断面（有的呈一字形断面），但选择时，不论是正压、还是负压操作，经10s后即可按照上述风量、压力来选择反吸风机，因此，滤袋被压缩变瘪，阻力达到某设定值便进行反吸清灰，当过滤时产生振动而使附积的粉尘层脱落，可以它的透气性很差，使滤布，即斑状剥落。

雍瑞期待与您合作，共同进步，共创辉煌。