

# TFC、GFC、DFC型反吹风布袋除尘器

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | TFC、GFC、DFC型反吹风布袋除尘器         |
| 公司名称 | 河南郁青环保设备有限公司                 |
| 价格   | 25800.00/台                   |
| 规格参数 | 品牌:河南郁青环保<br>型号:TFC<br>产地:河北 |
| 公司地址 | 河南省许昌市禹州市颍川街道贵园1806号         |
| 联系电话 | 15130732222                  |

## 产品详情

TFC、GFC、DFC型反吹风布袋除尘器是一种应用比较广泛的除尘设备。除尘器包括袋式除尘器、脉冲袋式除尘器、电除尘器、湿式除尘器、电袋除尘器等。

除尘器主要用途有两种：一种是除去空气中的粉尘，环境，减少污染，所以有时候又把这种用途的除尘设备叫做除尘设备，比如工厂的尾气排放使用的除尘设备；另一种用途是通过除尘设备筛选收集粉状产品，如水泥系统对成品水泥的收集提取。

除尘器的维护：

- 1、除尘器的锁风下料装置要锁风及下料顺畅，锁风无效则造成负压在回灰口损失严重，造成除尘差，下料不顺畅则易造成堵料，严重灰尘时会挤满收尘器内部，造成收尘失效
- 2、除尘器的脉冲阀检查，动作灵活，如有漏气应换膜片及内部相应零件（如：阀芯，弹簧，节流孔），如果脉冲阀失效则造成喷吹差，不能将滤袋表面积灰去除，降低收尘能力
- 3、除尘器的提升气缸检查，提升缸动作顺畅到位，气缸压盖紧固，不松动，否则会造成压盖压不紧及抬不起；压不紧则会造成喷吹清灰，抬不起则造成对应气室无法除尘
- 4、电磁两位五通换向阀的检查，工作顺畅，无漏风，内部无灰尘，否则会引起提升气缸的故障
- 5、气源三联体的检查，水量低于分水滤气器容量的1/3，减压阀输出压力在收尘器正常工作范围内，油雾器内部有油。水量过多会造成气体潮湿，易损坏电磁阀及气缸；输出压力大则会降低气缸寿命，输出压力低则会令气缸动作不到位；油雾器内如果没油则会损坏电磁阀及气缸！
- 6、除尘袋及收尘骨架，一般使用时间长之后，除尘袋容易破损或老化、透气性降低，造成尾气含尘量高或除尘风量小。骨架时间长了之后可能断裂，开焊，将布袋扎破。处理方式是换除尘布袋和骨架。

7、除尘管道磨损，漏风，壳体内漏等，管道漏风时除尘口风量小，壳体内漏时尾气含尘；处理方法是将磨损漏风处补焊

8、使用过程中注意给气包放水，气包的排污阀在气包正下面，一般为截止阀或球阀，若气包内积水过多，容易造成脉冲喷吹量不足，脉冲阀进水损坏，除尘袋进水损坏。