

脉冲布袋除尘器咨询客服「多图」

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 脉冲布袋除尘器咨询客服「多图」 |
| 公司名称 | 河北碧州环保设备制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 泊头市四营乡泊富路北侧 |
| 联系电话 | 18713792910 |

产品详情

如何更好的防止脉冲布袋除尘器布袋堵塞

除尘器布袋堵塞的原因大部分是因为除尘器内有水份，造成含有水份的原因通常是低温发生凝露，尤其在处理燃烧或高温烟气时，在使用的时候，碧州环保告诉大家要避免不当开机，在低于露.开机集尘器在低于露运行，容易发生问题，如果进气分布不匀，容易造成布袋除尘器壳体局部的腐蚀，因此，应避免除尘器工作在凝露.以下，有保温的装置应使用。

避免在布袋除尘器阻力大时开机;在低于露.时开机;在集尘器停机后滤袋表面有冷凝水时重新开机，如此时进入大量含尘空气，加上高湿度将导致滤袋表面泥泞。为了防治这种情况的发生，应预热除尘器进口含尘空气、或预覆粉尘层。

还有一种情况也需要我们特别注意，空气渗入经常发生在布袋除尘器的法兰、检修门或除尘器的活动装置，如果密封不严，外部空气进入除尘器，碧州环保特别需要提醒大家的是，当处理高温废气时，会在除尘器内部产生低温区，从而导致低温处结露，对除尘器造成腐蚀，并且会造成滤袋的受潮。

河北碧州环保设备制造有限公司欢迎新老顾客来电咨询!

除尘器的含义即把粉尘从烟气中分离出来的设备。在大气污染治理中必须用到。一般除尘器有电除尘器、袋式除尘器、湿式除尘器等。每种除尘器适用的范围清灰的效果都不同。我们重点来分析布袋除尘器工作原理。

布袋除尘器工作原理：含尘气体由灰斗上部进风口进入后，在挡风板的作用下，气流向上面流动，流速降低，部分大颗粒粉尘由于惯性力的作用被分离出来落入灰斗。含尘气体进入中箱体经滤袋的过滤净化，粉尘被阻留在滤袋的外表面，净化后的气体经滤袋口进入上箱体，由出风口排出。

随着滤袋表面粉尘不断增加，除尘器进出口压差也随之上升。当除尘器阻力达到设定值时，控制系统发出清灰指令，清灰系统开始工作。

脉冲袋式除尘器是一种比较成熟的除尘设备，过滤的效果比较好，环保部门也是比较认可的除尘设备。很多的厂家都使用脉冲袋式除尘器来进行除尘。用的多了，有时候也有出现这样或者那样问题的厂家，我们来了解其中的一种问题，脉冲布袋除尘器，脉冲袋式除尘器发生磨损的原因是什么？

脉冲袋式除尘器其中密封圈的密封和承重的的问题，并且也是磨损的一个重要的环节，在这样的情况下，弹簧的片的断裂会不会导致得劲是布袋除尘的氧化腐蚀等问题，主要是弹簧的片刚性比较硬或者脆导致的问题，弹簧的片一旦太软的话导致脉冲袋式除尘器中的布袋的安装的时候出现问题，导致布袋不能够正常的进行安装。

脉冲袋式除尘器的布袋如果是很长的话会导致的是其中的滤袋出现严重的磨损问题，在布袋的滤袋底部出现过滤的时候收缩比较大的问题，这样的过滤比较大的话导致的是其中滤袋向上的话其中的布袋和底部发生磨损，影响的是布袋的使用寿命，发生严重的磨损问题，一般这样的情况都是其中的磨损痕迹基本都是由内向外导致的，另外是其中的下部褶皱出现破损。

布袋的缝纫线磨损的话多半都是因为其中的磨损痕迹导致的，主要是因为布袋的不同的材质导致的问题，但是一般实际应用中发生这样的概率还是很低的。

脉冲布袋除尘器咨询客服「多图」由河北碧州环保设备制造有限公司提供。“除尘设备及配件,脱硫,脱硝设备,光氧催化设备”就选河北碧州环保设备制造有限公司（www.hbbizhou.com），公司位于：泊头市四营乡泊富路北侧，多年来，碧州环保坚持为客户提供好的服务，联系人：卢经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。碧州环保期待成为您的长期合作伙伴！