

脉冲布袋除尘器供货商 日通科技 秦皇岛脉冲布袋除尘器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 脉冲布袋除尘器供货商 日通科技 秦皇岛脉冲布袋除尘器 |
| 公司名称 | 德州日通环境科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市武城县老城镇新街社区 |
| 联系电话 | 13356848666 |

产品详情

布袋除尘器滤袋的更换要遵循正确的步骤，步骤错了除尘布袋将无法正确工作，并且可能会损坏袋式除尘器其它部件。更换滤袋时要注意：

- 1、单节式除尘骨架，脉冲布袋除尘器经销商，一般都会有空间进行换袋的作业，先将除尘骨架与除尘布袋一同取出，用刀或使用其它工具将附着在除尘骨架上的除尘布袋去除。(切勿损伤除尘骨架)
- 2、多节式的除尘骨架结构，可在接头处割开除尘布袋后将除尘骨架拆分，挪移到开阔地再将除尘布袋移除。
- 3、除尘布袋安装中务必保证除尘布袋的尺寸与安装尺寸一致，布袋除尘器的加工不完善也是除尘布袋易产生问题的所在。除尘布袋安装好后，除尘布袋的口部密封严密，手很难转动。
- 4、除尘布袋口部完全弹开，安装完成后没有余量。
- 5、除尘布袋带有卡箍吊帽结构的要做好紧固工作，以防掉落或漏气。

布袋除尘器的风量是相当重要的一个数据，相关知识： $\text{处理风量} \div \text{过滤风速} = \text{过滤面积}$ ，一般袋式过滤风速在3M/秒左右

- 1、烟气进入除尘器前的平均速度 \times 除尘器进口截面积，需要注意的是单位要统一，一般是立方米/小时。
- 2、如果是改造工程科根据后面的引风机风量来推算，引风机风量 $\times 95\%$ 即除尘器的处理风量。

3、一般除尘器的设计按工况来的。

一般除尘来说，风量算是先决的条件，例如锅炉除尘，风量一般根据锅炉需要就能定出来。一般除尘器风量的选取，要依靠经验或者之前设备。例如同样工况，要依据经验估算风量，如果之前有这样的设备根据处理效果选取比之大或者比之小的设备。然后是风速，要根据要过滤的物料来选取，一般比重大的，例如铸造，钢件打磨等，秦皇岛脉冲布袋除尘器，粉尘比重较重，可用1.4-1.7m/min的风速，相对化工物料等较轻的，要选取更低的风速，这样，过滤面积就能计算出来。除尘器的风量、风压，脉冲布袋除尘器厂家，一般是与除尘器后的风机相匹配的。

清灰机构：布袋除尘器的类别不同，清灰机构也不同，清灰机构的作用在于把布袋上的粉尘有效地清除下来，保证布袋除尘器的正常运行。一般安装在控制盘或除尘器箱体上的压差计的读数，表示清灰效果的好坏。阻力超过规定值，脉冲布袋除尘器供货商，表明布袋挂灰太多，此时就应该对清灰机构进行必要的调节或检修。

1)停车时维修的项目振打清灰方式

振打清灰一般是分室清灰，清灰时把阀门关闭，气流停止通过，有机械振动的作用进行清灰，清灰间隔用定时器进行自动控制。因此，对控制盘、个分室的阀门、机械振动装置、布袋的安装等都进行维护。

2)反吹风清灰方式

用这种清灰方式一般在布袋上每间隔一定距离缝入金属环，以减少布袋的皱曲，防止滤袋的磨损。反吹风清灰方式，由于对布袋施加有反方向的压力，而达到清灰的目的。

3)、气环反吹清灰方式

这种方式是喷吹环沿着布袋上下运动，有喷吹环的孔口向布袋喷射出与处理气流流动方向相反的气流，已达到清灰的目的。

4)、脉冲喷吹清灰方式

脉冲喷吹清灰时依靠瞬间从喷吹管喷射出的高速气流，同时有吸引周围5-7倍于喷射气量的二次空气一同通过文氏管而给与不啻以冲击，达到清灰的目的。

这种清灰方法的运动部件很少，金属构件的维护工作很少。

脉冲布袋除尘器供货商-日通科技-秦皇岛脉冲布袋除尘器由德州日通环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州日通环境科技有限公司（www.dzrthj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!