

纳米纤维覆膜除尘滤筒 PTFE高精度除尘滤芯

产品名称	纳米纤维覆膜除尘滤筒 PTFE高精度除尘滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	80.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

纳米纤维覆膜除尘滤筒 PTFE高精度除尘滤芯

覆膜滤筒的应用范围和更换周期讲解

工业除尘覆膜

除尘滤筒，一些工业领域大

量的排放气体，粉尘于大气中，环境遭到污染。[除尘滤筒](#)

能有效改善空气环境质量，保障人们的身体健康。工业的迅速发展造成了环境的恶化，粉尘是引起环境问题的主要污染源，凸显工业粉尘的治理和处理的重要性，晴空滤业致力于工业粉尘治理，为进一步改善环境质量，加快推进创建国家环境保护模范工作进程。[覆膜滤筒](#)

的作用：利用滤材表面形成的微小透气组织挡掉空气中的粒状物质，结合滤筒的过滤面积，除尘管道的风量，风速等通过除尘器将各种废烟，气，尘等进行分离达到净化空作用。

一般用于：机械，制药，石油，喷砂，抛丸，涂装，木材，玻璃，化工，水泥等行业。覆膜滤筒端盖选用0.8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形），具有耐酸碱，耐高温，耐腐蚀，过滤面积大，过滤效率高，运行阻力小，透气性大，强度高，拉力大，可反复清洗等特点。

影响[除尘滤筒价格](#)

的主要因素：1.滤筒过滤面积有多少平方米？计算公式是什么？面积的大小起什么作用？（这是重要影响价格因素之一，也是要购买过程中常被客户忽视的问题）一般来说：过滤面积多少是按照所配风机的风量来确定，所配滤筒的数量及过滤面积大小；（注：或根据用户要求，过滤面积通常为： 8m^2 ）2.褶皱：

面积公式： $A=L \times 2 \times N \times M$

A- 过滤面积 m^2 L-滤材褶皱宽度m N-滤材褶皱数量(个) M-滤筒高度m 过滤面积的大小可直接影响到滤筒的使用寿命, 风机风量的大小来确定覆膜除尘滤筒的过滤面积, 如果过滤面积小于风机风量就会造成很大的阻力、风压, 所承受的风压达到一定极限, 就会完全损坏滤筒材质, 失去了过滤净化效果。覆膜滤筒的更换周期一般为多长? 按时更换的好处是什么? 滤筒的更换时间为: 约3000h; 按时更换滤筒可以增加设备的使用寿命, 减少对环境的污染, 减少对人身体的危害。

B- 晴空生产的PTFE覆膜除尘滤筒的性能特点:PTFE膜覆合聚酯滤材是一种高科技产品, 它的微孔结构是在特殊条件下经机械拉伸得到的, 而丝毫未变更其原有特性, 微孔过滤膜孔径可控制在 $0.2-0.3\mu m$, 过滤方法属于膜表面过滤。膜表面光滑又具备的化学稳定性, 能抗腐蚀、耐酸碱。不老化, 又憎水。在过滤时膜表面截留的粉尘很容易剥落, 其通气量能长期维持在同一水平上, 由于覆膜滤料是用其光滑不粘的表面截留粉尘, 利用这一特性不仅可以节省清灰系统的压缩空气, 又可避免粉尘对薄膜基布的磨损, 延长了滤筒的使用寿命, 同时为设备提供低而平稳的压降差。所以, 高效膜覆合聚酯滤筒是粉尘收集系统的佳选择。