

【热压复合】聚酯纤维3566除尘滤芯

产品名称	【热压复合】聚酯纤维3566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	110.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 材质:除尘滤筒
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

我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产本体、效率高、适合现场环境的滤筒。

3除尘滤芯厂家除尘滤芯 除尘滤芯生产厂家，报价，晴空滤清器厂，产品应有尽有除尘滤芯生产厂家。

滤芯（滤筒）按过滤选材特点可以分为三大类：

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

- 1、选用美国、西欧优质高效木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大。
- 2、采用国际先进的折迭新工艺，间隔均匀。
- 3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，不仅强度高，而且有较好防锈防腐性能。
- 4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同。
- 5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象。适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统。

二、长纤维聚酯滤筒性能特点：

- 1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能。

2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。

3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面。

4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命。适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘。

三、膜覆合聚酯滤筒性能特点：

1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高。

2、膜覆合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落。

3、晴空膜的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定，提高了粉末的利用率效果的净化功能，表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成，提高过滤效率。

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性。

1.国产木浆纤维普通滤材（颜色白色、黄色、蓝色等）

a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d 耐高温阻燃处理

2.国产普通聚酯纤维材料（简称无纺布）标准白色，可反复水洗使用

180g-270g标准普通聚酯纤维（240g常用白色）

镀铝膜抗静电处理聚酯纤维（260g以上银灰色）

防油防水化学处理聚酯纤维（260g白色黄色蓝色）

PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维（260g白色）

3 进口聚酯纤维（米黄色、青色）

Toray日本东丽滤材

KOLON韩国科隆滤材

HV、美多威等美国滤材

4 玻璃纤维混合材料

耐高温玻璃纤维

焊油雾处理材料

除尘滤芯结构特点

1. 宽褶设计，间隙均匀，保证有效过滤面积确保通风量
2. 内外加强护网，防止滤芯吸瘪吹爆
3. 加厚镀锌冲压端盖，高强度密封胶圈粘合一体
4. 进口专用滤芯发泡胶粘接，确保端盖无脱落
5. 正确选材，因地制宜