

防阻燃除尘滤筒 聚酯纤维阻燃除尘滤筒

产品名称	防阻燃除尘滤筒 聚酯纤维阻燃除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	90.00/件
规格参数	过滤精度:3-5 μ m 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE聚酯无纺布，覆膜防静电无纺布，长纤滤纸，纤维复合材料.金属滤网.玻璃纤维.化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，

产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，防腐能力高，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果。耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞机率小，耐火强度高。抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强。使用寿命长而且价格低廉。可再生。经过多年的努力，

现我厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪调查，均达到了十分满意的程度。而且我厂自制研发的产品在市场上也很受好评，现在产品已经广泛应用在化工生产线、制药生产线、卷烟生产线、玻璃生产线、喷粉涂装线、喷粉喷砂生产线、抛丸生产线、水泥生产线、钻机集尘箱和各种工业用除尘。滤筒过滤精度可达1um，

过滤效率均达到99.99%。规格100-700，高度200-2000不等 我厂生产的除尘器是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，设计收尘器的滤芯通过大直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求。即满足散装车风送及成装品拆散后风送的要求，又能保证在粉末物质使用时，

除尘过滤器可滤去压缩空气中的尘埃，滤尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点。材质进口美国复合长纤维纺粘聚酯无纺布制作。具有防油、防水、抗静电等优点，特殊规格按用户要求制作产品特点:用于中央空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤.精度可达0.3微米！过滤效率99.96%！进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀。耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹，滤料挺度好，且可反复清洗。端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶。（除尘、粉尘过滤器简介）

高效过滤器用超细玻璃纤维纸作滤料，胶板纸作分隔板两者都可与铝合金框、木框及镀锌钢板框组合而

成。特点：具有低阻高效、轻质、容尘

量大等特点。适用于常温常压常湿条件下环境空气的净化，尤其适用于需要高效空气过滤器。（高效过滤器简介）

滤筒除尘器采用脉冲折式滤筒取代常规滤袋和笼骨的新型除尘器。它具有很高的净化效率，可广泛应用于火电、冶金、化工、建材、矿山、粮食、碳素、烟草、机械和垃圾焚烧等工矿企业的粉尘净化、粉尘回收。

- 1、结构紧凑、容易维护。
- 2、滤筒使用寿命长，可使用二年或更长。
- 3、除尘效率高，可达99.99%。
- 4、适合多种工况情况下的使用。
- 5、根据粉尘特点选用不同材质的滤筒，解决粉尘治理的难题。
- 6、积木式结构，可组成需要的处理风量。
- 7、节省压缩空气用量，与常规脉冲收尘器相比，喷吹压力可降低20%~40%。
（滤筒、脉冲过滤器）

(1)耐高温,即 400 ；

(2)耐高压,滤芯能承受2MPa的压差;除尘滤芯

除尘滤芯

(3)耐腐;

(4)体积小易装卸它处理气量大,反吹清洗时用气量小,速度快,耗能小;

(5)清灰效果好等特点。