

# 激光切割烟尘滤筒耐阻燃除尘滤芯

产品名称	激光切割烟尘滤筒耐阻燃除尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	130.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 μm 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

### 激光切割烟尘滤筒耐阻燃除尘滤芯

激光切割烟尘滤筒耐阻燃除尘滤芯耐高温阻燃滤筒 阻燃除尘滤筒 一、性能特点: 1、选用阻燃滤料，结合的折叠工艺，使滤筒具有不燃烧过滤面积大，孔径小、透气量大、阻力低、的特点；

- 2、端盖和内外护网采用镀锌板，具有较好的防腐防锈性能；
- 3、低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性；
- 4、采用胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全。

二、适用范围 阻燃除尘滤筒 造船行业船体车间等离子切割机、钢铁的高炉鼓风、制氧站的原料空压机、各种容量的燃气轮机、需较长时间运转的柴油机、对空气含尘量要求较高的集中空调系统、中央控制室及其它大型机组的入口过滤和粉尘涂装的粉末回收系统。 我公司阻燃滤筒具有良好的耐水性，脱水性及耐酸性，阻燃滤筒长效的自洁能力，便与脉冲反吹，阻燃滤筒有较强的几何结构稳定性，防止高风量而形成滤材变形重叠，阻燃滤筒降低结冰阻塞风险。而阻燃滤筒大的特点是具有非常好的耐阻燃性能。阻燃滤筒材料表面带有一层溶剂，阻燃滤筒滤材具有抗油、水性能，阻燃滤筒粉尘不易粘附滤材表面，脉冲清灰更容易;阻燃滤筒可多次水洗。 耐阻燃除尘滤芯用于钢厂易燃粉尘 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。 涂装粉尘滤筒1.滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤滤纸、玻璃纤维滤材等采用宽褶打折技术，间隙均匀。