

325*660阻燃聚酯纤维除尘滤筒

产品名称	325*660阻燃聚酯纤维除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 用途:除尘 防尘 过滤精度:0.3微米-5微米
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

3、滤筒的端盖和内外护网均采用**的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能
滤芯滤材:聚酯纤维滤纸、玻纤烧结毡 固安县百盛清器厂采用**的木浆纤维滤纸,高强度聚酯纤维非织布等滤材适合各种工业生产除尘系统的需要 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

D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯
而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 其中除尘滤芯（筒）是除尘器的主要装置，滤材采用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华、国桥无纺等**品牌，质量稳定，使用寿命长而且大大增加了滤筒的使用寿命 5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象

6、清洗时，必须等滤芯晾后才能安装使用 应用举例
煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m3.而他的流量是12000 m3/h,压力1.0MPa,使用温度 200 ,而*终的含尘量浓度 5mg/ m3 折叠编辑本段?分类

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉尘回收滤芯可再生 这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 大致分为12个系列

2、采用*的折迭新工艺，间隔均匀（除尘、粉尘过滤器简介）
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扁式方框 标准结构特点：1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维
2.增加了200%以上的过滤面积 3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗

粉尘滤芯滤材的选择：1.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5.RH2F 覆膜处理聚酯纤维应用工况：水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代：DONALDSON DCE、迪斯等公司相同类型粉尘滤芯产品 烟草行业专用粉尘滤芯 标准结构特点：
1.聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计 3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料
4.欧洲标准的防火等级 5.过滤 6.耐焦油特性 7.大通风量 8.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔
9.镀锌防锈金属结构件 10.橡胶密封 滤材的选择：1.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2F 覆膜处理聚酯纤维
异型粉尘滤芯：为了适应不同的工况，开发出的新型不同规格的粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合 2. 方便拆卸、安装
3. 适应不同的通流量、降低阻力 4. 容易清灰的锥形 5. 清灰效果的导流型 6. 人性化的安装设计
替代德国MANN C33920/3 标准结构特点：. 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述：?宽褶距设计
?过滤精度高 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?耐破度强 ?抗压性能好
?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉
应用场合：制氧厂、高^压鼓风、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤
注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻 涂装房 1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 2
宽褶距设计 3 过滤 4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 5 非常好的防潮湿性能 6
顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 7 镀锌防锈金属结构件 8 橡胶密封 RH1 复合纤维滤材
RH1A 阻燃复合纤维滤材 RH12H 聚酯/玻璃纤维混合
应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间