

3266双通式除尘滤芯组合对接式除尘滤芯除尘滤芯包邮

产品名称	3266双通式除尘滤芯组合对接式除尘滤芯除尘滤芯包邮
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

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 生产除尘滤芯喷砂机除尘滤芯__涂装设备除尘滤芯涂装设备除尘滤芯__陶瓷机械除尘滤芯陶瓷机械除尘滤芯__长威滤芯除尘滤芯简介

除尘滤芯是根据水泥、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滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% (3)滤芯性能试验 流量-阻力(压降)试验

测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碇曲线) 滤料采用国内的纤维式过滤法 应用于：涂装设备、工业除尘、空调风管清洗、喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤等.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 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

而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 B、滤纸式滤芯：过滤精度从10um - 150um

C、玻璃纤维滤芯：精度从0.5um - 90um D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯

可对高浓度的含尘烟气、含油烟雾、工业废气等，进行净化净化效率达99.8% 顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤

袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体 试验时，进气阻力或压力降达到7-46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率 可再生 使用寿命长而且价格低廉 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 5、工业应用

5.1应用粉磨系统

2004年6月运用该技术，我们对水泥厂的生料磨的袋除尘器进行改造，设计参数见表（1） 3 机油滤清器 全流式机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验 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

开发国内的工业粉尘滤芯（滤筒）与除尘滤芯（滤筒）材质进口美国复合长纤维纺粘聚酯无纺布制作 注：更多除尘滤芯规格 能详尽具体规格可按用户具体要求定做，滤筒实际颜色可能与图片颜色有差异，

请以实物为准 能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质

扁式方框滤筒：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 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗

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产品 替代德国MANN C33920/3滤筒 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 ?耐破度强 ?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉 铝盖三耳纸质滤筒 纸质无外网滤筒粉末回收滤芯适用于粉末

涂装行业、喷砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所，适用各大除尘设备的主机生产厂配

套 4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同 5.2对电除尘器的改造

年产300万吨水泥厂的三号水泥磨电除尘器处理量不足，排放量大