

日本东丽材质除尘滤芯 覆膜聚酯纤维滤筒

产品名称	日本东丽材质除尘滤芯 覆膜聚酯纤维滤筒
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 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5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

五、压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯适应机型如下：英格索兰压缩机、阿*压缩机、复盛压缩机、康普艾压缩机、寿力压缩机、宝驹压缩机、天鹅压缩机、凯萨压缩机、神户制钢压缩机、丹佛压缩机、艾高压缩机、日立压缩机、昆西压缩机、向阳压缩机、富达压缩机、三井压缩机、田边压缩机、岩田压缩机等各种国产进口螺杆压缩机。除尘滤芯

除尘滤芯生产厂家，报价，，产品应有尽有，除尘滤芯生产厂家

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 6、清洗时，必须等滤芯晾后才能安装使用

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于:

A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯

流量每增加10%，寿命相应减22% 适用各大除尘器厂家配套使用 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 经过多年的努力，本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，均达到了十分满意的程度 大致分为12个系列（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）

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（滤筒、脉冲过滤器）

1、进口专用空气过滤 / 除尘复合滤纸，确**滤效果 2、宽褶设计，过滤面积大

3、电镀锌端盖，不会生锈 4、电镀锌菱形网中心骨架，开孔率高 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

聚酯长纤维粉尘滤芯性能特点：适用于喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤 PU胶盖除尘滤芯滤筒，发泡聚氨酯可以用模具直接和滤材进行热合，从而节省了胶粘剂和密封胶条（增加了密封性）接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接 很轻松的处理微小的粉尘颗粒 褶式滤筒脉冲除尘器的技术特点: 1

、内部采用脉冲专用褶式滤筒,结构紧凑,节省占地空间 3)对针刺毡滤料，一般用高能脉冲喷冲清灰才能维持滤料的常规阻力，用覆膜滤料则降低喷吹强度30% - 50%即可维持滤料的常规阻力

除尘滤芯可查看更多产品信息 一、有隔板，无隔板，板框式滤芯，液压油过滤芯、线绕滤芯、空间净化过滤芯,加油机滤芯,大型天然气管道过滤芯、聚丙烯滤芯，、粉末烧结滤芯、化工液体过滤器（过滤芯）

、玻璃纤维烧结滤管滤芯、不锈钢烧结滤片，聚丙烯烧结滤片、滤油车、滤芯折纸机、贴片机滤芯、在线监测仪器滤芯、各种汽车滤芯、各种空气滤芯，各种粉尘滤芯、耐高温胶，耐高温滤芯、耐高温粉尘滤芯、耐高温滤芯胶、各种压缩机滤芯，各种聚结器滤芯，各种水过滤器.海德堡印刷机滤芯
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

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 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/耐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 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 耐阻燃复合纤维滤材 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 普通聚酯复合无纺布

PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布（可做防静电、防油防水处理）

长纤滤纸、纤维复合材料（可做阻燃处理） 进口、国产木浆纤维滤纸

玻璃纤维滤材（可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化）

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 选用8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形）

端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接（确保端盖与滤料连接紧密无缝隙）公司引进国外先进的设计方案和精良的加工设备，具有雄厚的技术力量、富有团队精神的设计研发、生产制造队伍，优质的管理加****及素质良好的队伍，是产品质量的*可靠的保证！公司产品主要类型：复合纤维滤筒、长纤维

聚酯滤筒、覆膜滤筒、纳米技术滤筒、焊接烟尘滤筒、脉冲褶式长滤筒、大风量滤筒、高精度滤筒、

耐高温滤筒、防静电滤筒、耐阻燃滤筒、打砂抛丸专用滤筒、烟草专用滤筒、空调专用滤筒、吸尘器专

用滤芯等等，产品广泛应用于钢铁、石化、电力、造船、集装箱、烟草、橡胶、机械制造、陶瓷、木材

加工、汽车、特种粉体、有色金属、矿业等 而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 5

、滤筒密闭安装形式更趋科学化，用户可根据场合，选择应用顶装式或底装式滤筒 褶式滤筒元件介绍:

脉冲褶式滤筒选用的纺黏聚脂滤料为表面过滤机理,纤维粘压技术使此滤料形成许多密布的微细气流通道,

其过滤效率极高,同时又能保持相对低的运行阻力,处理风量显著增大 使用寿命长而且价格低廉