

吸料机除尘滤芯 真空气体输送聚氨酯胶盖滤筒

产品名称	吸料机除尘滤芯 真空气体输送聚氨酯胶盖滤筒
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:防尘 除尘 过滤精度:0.3-0.5um
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

过滤材料的型号选择 1.国内木浆纤维一般过滤材料（色调乳白色、淡黄色、深蓝色等）a 淀粉合成 b 全胶生成 c 棉浆过滤材料 d 耐热阻燃性解决

2.国内一般聚酯纤维面料原材料（通称无纺布）规范乳白色，可重复水清洗应用 180g-270g规范一般聚酯纤维面料（240g常见乳白色）

pet薄膜防静电解决聚酯纤维面料（260g之上深灰色）

抗油防潮氧化处理聚酯纤维面料（260g白色黄色蓝色）

PTFE/PET覆亚膜解决聚酯纤维面料（260g白色） 3 进口的聚酯纤维面料（浅黄色、青绿色）

Toray日本东丽过滤材料 KOLON韩法兰克福过滤材料 HV、美多威等国外过滤材料 4

玻纤热塑性树脂 耐热玻纤 焊接烟尘油雾解决原材料 除尘滤筒结构特征 1.

宽褶设计方案，空隙匀称，确保合理过虑总面积保证换气量 2.

里外提升防护网，避免过滤芯吸瘪夸一夸 3.

加厚型热镀锌冲压加工轴承端盖，高韧性密封圈黏合一体 4.

进口的专用型过滤芯泡沫胶粘合，保证轴承端盖无掉下来 5. 恰当选料，因时制宜

除尘滤筒功能特点 具备耐腐蚀、抗腐蚀、防爆型性能强、过虑范围大、抗油防潮、过滤率高、解决排风量、强度大、抗拉力大、耐磨性能强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦阻力低、不黏粉性能强、防水防湿性好、可重复水清洗、提升粉类物质质量生产量等优点

过滤材料采用细纱聚脂覆亚膜过滤系统国内、进口的PS、PUS

、PET、PTFE覆亚膜聚酯无纺布、覆亚膜防静电无纺布、长纤过滤纸、纤维增强材料、金属滤网、化学纤维无纺布过滤材料、人造纤维过滤材料、玻纤过滤材料、活性炭过滤材料、进口的亚麻纤维、长纤维过虑毡，彭胶棉等相关材料（具备耐腐蚀、耐热、抗腐蚀、过虑范围大、过滤率高、运行阻力小、透气性能大、强度大、抗拉力大、可重复水清洗等优点）采用新型宽褶折扣技术性，空隙匀称;2.过滤筒两边轴承端盖采用8mm之上粗厚防锈处理钢板冲压成的（不变形）轴承端盖与过滤材料粘合处采用独特的聚氨酯发泡胶粘合（保证轴承端盖与过滤材料联接密切无缝隙）;

3.里外支撑点维护框架全部采用5mm之上高韧性、防腐性能好一点的冲孔机不锈钢板，支撑点幅度大能防止过滤筒吹破夸一夸吸瘪;

4.过滤筒与双翘板相接处选用低强度高韧性发泡材料密封圈密封性保证无尘土漏水，过滤精度可以达到99.9%; 5.里外防护网与内部结构过滤材料应用优秀的全自动螺旋式铸胶机抹胶固定不

动技术性，保证过滤筒的处理方法排风量、过虑总面积匀称有利于脉冲喷吹阀反吹风除灰; 6. 安装维修便捷, 坚固耐用. 过滤芯过滤筒一般规格型号：325 × 215 × 660、325 × 215 × 600、325 × 215 × 705 325 × 215 × 750、350 × 240 × 660、350 × 240 × 600、350 × 240 × 705 350 × 240 × 900 510 × 340 × 900 408 × 215 × 660、150 × 90 × 100、152 × 90 × 902 350 × 240 × 1350等，也可以根据用户需要或者提供工程图纸及试品加工制作过滤筒过滤材料采用国外HV、日本TORAY、韩KOLON、法国JM、杭州市新华集团、江西省国桥集团公司，我企业是诸多滤筒除尘器自清洁式过滤装置制造商指定配套企业反吹风清洗后用气量小，速度更快，能源消耗小，除灰效果明显2 柴油精滤器柴油精滤器要按照ISO4020规范(道路车辆-车辆柴油发动机用汽油滤清器测试方法)开展以下实验PTFE微孔板除尘滤芯滤筒、节能型可重复水清洗型除尘滤芯滤筒、炼钢厂发电厂高压气 轴承端盖与过滤材料粘合处采用独特的聚氨酯发泡胶粘合（保证轴承端盖与过滤材料联接密切无缝隙）并且可根据不同的过虑排风量来设计生产加工，真正做到清理环保的作用3、坚毅经久耐用聚脂过滤材料与防腐蚀钢丝网片支撑件融合成的，新式开放式折折设计方案增强了合理过虑总面积且能使气旋稳定无阻碍地经过表层

D、各种气体、烟尘等测试设备，在线监测设备过滤芯，粉末喷涂设备四、制冷压缩机进气口除尘滤筒、油过滤器滤芯、油气分离滤芯五、除尘滤筒及烟尘过滤芯系列产品应用于:A、电力能源，混凝土，化工厂，机械设备，玻璃等生产流水线回收利用原材料，净化处理除灰B、制药业、烟草、喷涂、生产流水线回收利用原材料，净化处理除灰C、板业、打磨抛光、抛丸除锈、破碎、粉中药制剂行业烟尘回收利用装置的除灰净化处理过滤芯特涂领域真空泵吸砂机专用型烟尘过滤芯：具备耐腐蚀、抗腐蚀、防爆型性能强、过虑范围大、抗油防潮、过滤率高、解决排风量大、强度大、抗拉力大、耐磨性能强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦阻力低、不黏粉性能强、防水防湿性好、可重复水清洗、提升粉类物华品质生产量等优点. 除尘滤芯结构：除尘滤芯由通过成形二次加工的过滤材料，支撑点框架，左右轴承端盖，硅胶密封圈构成除尘滤芯结构：除尘滤芯由通过成形二次加工的过滤材料，支撑点框架，左右轴承端盖，硅胶密封圈构成5. 里外防护网与内部结构过滤材料采用先进全自动螺旋式注胶机抹胶固定不动技术性，确保过滤材料褶子的匀称度，保证反吹风除灰实际效果

4、国内覆膜技术及TEX高质量的原材料，上海同济大学优秀测试，保证产品的稳定性