

粉尘除尘滤筒 快拆式除尘滤芯除尘滤筒

产品名称	粉尘除尘滤筒 快拆式除尘滤芯除尘滤筒
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: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**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、过滤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样品加工制作过滤筒。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。商品过滤材料全部采用中国先进的生产技术性制作而成，过滤材料过滤精度高，抗压强度强，耐腐蚀水平高，耐高温能力很强，并且均匀一致，过滤效果3、除尘率高，可以达到99.99%。运用场所：制氧厂、高炉鼓风机、空压站、动力厂、大型工程机械、柴油发电机等通道过滤。长纤维过滤纸、纤维增强材料（能做阻燃性解决）根据这个技术顶端张口，底端张口/底端扉页，带削减螺丝孔金属滤网。玻纤、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、长纤维过滤毡，(3)高压降和高温特性。试验机油滤芯在工作上(尤其是在过滤芯阻塞时)将承受高压降。适用涂装行业喷砂除锈，中央空调除灰、有机废气、机械加工制造、制药、水泥工业及黏性介质过滤。采用8mm之上粗厚防锈处理钢板冲压成的（不变形）除尘滤筒是本公司的明星产品之一。便于拆装，原材料独特新奇，不容易泄露；原材料全部都是复合材质，特能抗磨损。3.我司新产品的**的优势是*先选用里外框架螺旋式咬接技术性，外型特别漂亮，并没有刺手的搭接。3、相对稳定的覆合过滤效果促使除尘器的气旋更稳定，提升了粉末状的利用效率和回收利用功效的净化处理作用，表面过滤在单脉冲反吹风除灰相对容易在一瞬间进行，提升过滤率。