

除尘滤筒规格320x660生产厂家

产品名称	除尘滤筒规格320x660生产厂家
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

(7) 脉动压力疲劳试验 测定在脉动压力下 (模拟发动机起动或停止时) 滤油器总成的机械强度

3、恒定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定,提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能,表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成,提高过滤效率

适用于常温常压常湿条件下环境空气的净化,尤其适用于需要空气过滤器 3、极好的耐化学腐蚀性能

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) 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、国桥无纺等知名品牌,质量稳定,使用寿命长 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

从延长除尘滤筒寿命的观点出发,要求过滤面积做大一些为好 这样就间接的节省了公司的开支

(7) 脉动压力疲劳试验 测定在脉动压力下 (模拟发动机起动或停止时) 滤油器总成的机械强度

3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板,不仅强度好,而且有较好防锈防腐性能

1、使用前检查线路是否畅通 (2)过滤材料 对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求
规格: 315 × 210 × 660, 320 × 660、320 × 700、320 × 750、320 × 900、320 × 1000、335 × 660、335 × 750、490 × 660、490 × 750

除尘滤筒构造: 除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材,支撑骨架,上下端盖,橡胶密封圈组成 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 使用寿命长而且价格低廉 除尘滤筒的核心部分是滤纸,因此,根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要 近年来,随着新技术、新材料不断地发展,以日本的大志 (Great.Ambition) 株式会社,美国的汤姆森公司,毕威公

司为代表，对除尘器的结构和滤料进行了改进，使得滤筒除尘器广泛地应用于水泥、钢铁、电力、食品、冶金、化工等工业领域，整体容量增加数倍，成为过滤面积 > 2000m²大型除尘器（GB6719 - 86类），是解决传统除尘器对超细粉尘收集难、过滤风速高、清灰效果差、滤袋易磨损破漏、运行成本高的方案，和市场上现有各种袋式、静电除尘器相比具有有效过滤面积大、压差低、低排放、体积小、使用寿命长等特点，成为工业除尘器发展的新方向

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

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象 主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘

储尘能力试验和累积效率试验 滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大

从延长除尘滤筒寿命的观点出发，要求过滤面积做大一些为好 自洁式空气过滤器配套滤筒

标准结构特点：?宽褶距设计 ?过滤 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件

?橡胶密封 ?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了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、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

真空吸砂机专用滤筒：标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计

3.超过滤 4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力

8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机标

大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点：.

1.聚酯纤维过滤介质/耐阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维

2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 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 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 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线 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 6.滤筒与花板连接处采用低硬度高弹性发泡密封胶垫，确保除尘器的密封性，完全

避免了因滤筒密封不好引起的短路 覆膜滤料以均匀细微孔径及其不粘性，投入使用后立即提供的过滤性能，粉尘透过率近似零，阻力基本处于稳定，经测试在过滤速度1 - 2m/min工况下，其阻力约为300 - 50

0Pa