

325*660PTFE东丽聚酯纤维除尘滤筒

产品名称	325*660PTFE东丽聚酯纤维除尘滤筒
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: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

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 滤材的选型 1.国产木浆纤维普通滤材（颜色白色、黄色、蓝色等）a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d 耐高温阻燃处理

2.国产普通聚酯纤维材料（简称无纺布）标准白色，可反复水洗使用
180g-270g标准普通聚酯纤维（240g常用白色） 镀铝膜抗静电处理聚酯纤维（260g以上银灰色）
防油防水化学处理聚酯纤维（260g白色黄色蓝色） PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维（260g白色） 3
进口聚酯纤维（米黄色、青色） Toray日本东丽滤材 KOLON韩国科隆滤材 HV、美多威等美国滤材 4
玻璃纤维混合材料 耐高温玻璃纤维 焊烟油雾处理材料 除尘滤芯结构特点 1.
宽褶设计，间隙均匀，保证有效过滤面积确保通风量 2. 内外加强护网，防止滤芯吸瘪吹爆 3.
加厚镀锌冲压端盖，高强度密封胶圈粘为一体 4. 进口专用滤芯发泡胶粘接，确保端盖无脱落 5.
正确选材，因地制宜 除尘滤芯性能特点 具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物质质量产量等特点

滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS
、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料（具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点）采用先进宽褶打折技术，间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用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）；

3.内外支撑保护骨架均采用5mm以上高强度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪；

4.滤筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%；5.内外护网与内部滤料运用先进的自动螺旋铸胶机打胶固定技术，确保滤筒的处理风量、过滤面积均匀便于电磁脉冲阀反吹清灰；也可根据客户要求或提供图纸及样品加工生产滤筒滤材选用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团，我公司是众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生产商定点配套企业 当过滤器内杂质积聚在滤芯表面引起进出口压差增大到设定值，或定时器达到预置时间时，电动控制箱发出信号，驱动反冲洗机构 原始进气阻力试验 进气阻力9额定时气量通过滤芯时在

进、出口处的压差)不应超过3.2kPa,还则功率将下降,发动机会冒黑烟 滤筒采用滤料缎织的方法
标准结构特点: 1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 2.浅褶距设计,更好的清灰性能
3.滤料坚挺,反吹效果好,过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍 5.顶部开口,底部封底
6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式,安装方便,省时省力
8.橡胶密封(上端盖上下端面密封,可选) 滤材的选择: 1.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选)
2.RH2A 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 应用行业:库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业
可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -
进口NOMEX和玻纤滤料,挺度好,耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒
我们长期在客户和行业内有着良好的口碑 4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同
6、积木式结构,可组成需要的处理风量 (5)滤芯破损试验 确定滤芯的抗破裂压力
本公司生产的亚****除尘滤筒已经广泛被应用 大致分为12个系列
4、国内的覆膜技术及**的原料,同济大学先进的测试,确保产品的可靠性