

# 烤漆房聚酯纤除尘滤筒除尘滤芯

产品名称	烤漆房聚酯纤除尘滤筒除尘滤芯
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

适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象4、适合多种工况情况下的使用

### (3)过滤效率和寿命试验

过滤效率是指测定被滤除的特定粒子的百分比，滤清器寿命则以堵塞试验压差大于0.07MPa的时间表示这样就间接的节省了公司的开支这样就间接的节省了公司的开支

我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用 滤筒采用滤料缎织的方法 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;也可根据客户需要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 特殊设计的滤网使得滤芯内部产生喷射效果,任何杂质都将被从光滑的内壁上冲走 试验时,进气阻力或压力降达到7-46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力,而在此试验期间的过滤效率则为累积效率 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)

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 过滤精度能够达到0.1um 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\*\*品牌,质量稳定,使用寿命长 5、粘接剂来自汉高公司,不会产生脱胶和龟裂现象 顺序触发各控制阀,开启脉冲阀,使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出(一次风)通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气(二次风)进入滤

袋,使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用,被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体

(5)滤芯破损试验 确定滤芯的抗破裂压力