

# 聚酯纤维325\*600六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维325*600六耳卡盘除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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) 耐振疲劳试验 安装机渍滤清器总成后, 加上模拟发动机或安装结构振动面造成共振的频率与振幅, 保持规定的机油压力, 循环1000万次, 以确定无小渗漏油迹或疲劳损坏性能

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 抗湿性能强, 能反复清洗, 密封效果好, 抗撕裂能力强 2、滤料表面光滑, 不粘性好

外部可选紧固带固定 顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则 2、聚酯长纤维滤料的应用, 使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能, 过滤效率更高, 运行阻力小, 与传统的滤材相比, 其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度, 脉冲反吹及其它方式更易清灰, 而且可用水反复清洗, 而不损伤滤材, 延长使用寿命 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 由此, 不难推测, 如果昨天流传的税务部门相关文件属实, 应该也是对电子红包缴税问题的明确和细化, 也就是说, 企业发放电子红包纳税标准有望出台

(2) 气泡法试验 用于证实滤芯是否有大于过滤精度的孔隙存在 2、采用先进的折迭新工艺, 间隔均匀 使用寿命长而且价格低廉 应用举例

煤气的除尘中的应用: 煤气中含尘量特大, 经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m<sup>3</sup>. 而他的流量是12000 m<sup>3</sup>/h, 压力1.0MPa, 使用温度 200 , 而\*终的含尘量浓度 5mg/ m<sup>3</sup> 折叠编辑本段? 分类

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉尘回收滤芯 百达滤清器厂主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下: 产品型号 标准结构特点:

覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超过滤

顶部开口, 底部开口/底部封底, 带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择: 耐阻燃复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合: 大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 河北金胡杨滤业的烟草专用滤筒, 使用在各大卷烟厂和复烤厂的烟叶生产车间、烟草卷接线等处, 选用的进口复合纤维滤材, 在1-3微米的过滤效率达到99.999%, 使用寿命为18个月 三、膜覆合聚酯滤筒性能特点: 1、选用PTFE树脂作原料, 采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜, 具有孔径小, 孔隙率高, 表面光滑, 防水, 防油性能好, 磨擦系数极低, 不粘性好, 耐化学腐蚀, 使用温度高 4. 标准滤筒规格一般有直径155mm、190mm、325mm、350mm, 长度600mm、660mm、700mm、750mm、880mm、900mm、1000mm、1200mm、1500mm、2000mm

5.2对电除尘器的改造 年产300万吨水泥厂的三号水泥磨电除尘器处理量不足, 排放量大

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

2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 3、除尘效率高，可达99.99%

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于：

A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯

除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm 标准结构特点：

覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超过滤

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择：耐阻燃复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 河北金胡杨滤业的烟草专用滤筒，使用在各大卷烟厂和复烤厂

的烟叶生产车间、烟草卷接线等处，选用的进口复合纤维滤材，在1-3微米的过滤效率达到99.999%，使

使用寿命为18个月 除尘滤芯是本公司的主打产品之一 5.内外护网与内部滤材采用先进的自动螺旋注胶机打

胶固定技术，保证滤材褶皱的均匀度，确保反吹清灰效果 过滤精度：5-10微米 过滤材料：聚脂纤维

产品具有：透气性：6m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>min@12.5mm水柱 抗破绽力：25kg/cm<sup>2</sup> 抗张力强度：99kg-X-向 102kg-Y-向

热稳定性：2%@135 滤料重量：260g/m<sup>2</sup> 收尘效率：99.99%，表面过滤

工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200

表面处理：光滑处理、防水防油处理、PTFE覆膜、导电浸渍聚酯等量：260g/m<sup>2</sup>

收尘效率：99.99%，表面过滤 工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200 滤筒式除尘器早在20世纪70

年代就已经在日本和欧美一些国家出现，具有体积小，效率高，投资省，易维护等优点，但因其设备容

量小，难组合成大风量设备，过滤风速偏低，应用范围窄，仅在粮食、焊接等行业应用，所以多年来未

能大量推广