

供应震动研磨机除尘滤芯金属抛光粉尘滤筒320x660高效净化除尘滤芯

产品名称	供应震动研磨机除尘滤芯金属抛光粉尘滤筒320x660高效净化除尘滤芯
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

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

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

6、积木式结构，可组成需要的处理风量 聚酯覆膜长纤维性能特点：

适用于涂装行业抛丸除锈，空调除尘、焊接烟尘、机械加工、制药、水泥工业及粘性介质的过滤除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 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

档案管理费取消后，转档等相关事项的难度确实加大了（8）抗振疲劳试验

确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度在，在众多行业应用多年，效果良好，深受业主的认同 主要应用于筒仓装各类粉末状物质的收尘(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 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 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司产品 能够真正达到废料的回收在利用

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 此系列工况，其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高，滤筒必须要有一定的防火性能，恒旺滤清器厂根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能 反吹清洗时用气量小，速度快，耗能小，清灰效果好

6、积木式结构，可组成需要的处理风量 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 百达滤清器厂除尘滤芯滤筒性能特点：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、提高粉类物华轩滤清器厂质质量产量等特点.是为喷砂抛丸、粉末涂装、粉尘输送、钢铁热电、卷烟 空调、石油冶炼、工程机械、化工、油气油水分离等行业生产过滤净化产品的 专业技术厂家 节约了能源 能够真正达到废料的回收在利用

粉尘很容易穿透这种滤料，增大排放量，或者堵塞空气通道，使滤袋过早失效