

K3290自洁木浆纤维滤筒 空气除尘滤筒厂家

产品名称	K3290自洁木浆纤维滤筒 空气除尘滤筒厂家
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 用途:防尘 除尘 过滤精度:0.3-0.5um
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

三、膜复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

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（布袋除尘器简介）

滤筒除尘器采用脉冲折式滤筒取代常规滤袋和笼骨的新型除尘器 3、滤料挺度好，且可反复清洗

普通聚酯复合无纺布 节约了能源 1.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，

我厂拥有先进水平的试验检测备，具备年生产各种滤芯、滤清器100万只的生产能力 经过十二天的安装、调试后，设备运行正常，并对除尘器性能按《除尘机组技术性能及测试方法》[GB11653 - 89] 进行实测， 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

D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备 原始过滤效率试验

可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

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

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境

原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长 7.滤筒具有耐酸碱、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

气流分布板用于滤筒式除尘器有独特要求，气流分布必须十分稳定和均匀

一、有隔板，无隔板，板框式滤芯，液压油过滤芯、线绕滤芯、空间净化过滤芯,加油机滤芯,

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀