

# 350\*600PTFE东丽聚酯纤维除尘滤筒

产品名称	350*600PTFE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

### 二、长纤维聚酯滤筒性能特点：

1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能 除尘滤芯的工业用途?在工业领域里除尘是非常重要的，而除尘器滤芯是能有效解决尘土的仪器，所以除尘器滤芯在工业领域里应用十分广泛.工业除尘器滤芯可滤去压缩空气中的尘埃，滤尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点 经过多年的努力，现我厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪调查，均达到了十分满意的程度 3

机油滤清器 全流式机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验

过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维 自洁式空气过滤器配套滤筒  
标准结构特点：?宽褶距设计?过滤?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔?镀锌防锈金属结构件  
?橡胶密封?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉

应用场合：制氧厂、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

真空吸砂机专用滤筒：标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计  
3.超过滤 4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力  
8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机标

大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点：.

1.聚酯纤维过滤介质/阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维  
2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 6.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔  
7.镀锌防锈金属结构件 8.橡胶密封 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 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同 除尘滤芯及粉尘滤芯除尘滤芯及粉尘滤芯的应用范围  
的应用范围A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 E、工程钻机集尘箱专用滤芯

六、油过滤器滤芯适用于: A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机(车)滤芯 C、空压机油过滤器滤芯

D、大型机床油过滤器滤芯 七、空气净化过滤器滤芯: A、板框式过滤芯，粗效、中效、滤器

所以，我们百达滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 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 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

常规滤筒介绍：型号 外径 内经 高度 过滤面积 3260 325 215 600 7.2 3266 325 215 660 8.0 3275 325 215 750 9.0 3280 325 215 800 9.6 3290 325 215 900 11.0 32100 325 215 1000 12.0 3560 350 240 600 7.7 3566 350 240 660 8.5 3575 350 240 750 9.5 3580 350 240 800 10.0 3590 350 240 900 11.5 35100 350 240 1000 12.5 非常规滤筒介绍：型号 外径 内经 高度 370\* 370 270 600，660；750，900，1000 330\* 330 230 600，660；750，900，1000 320\* 320 220 600，660；750，900，1000 310\* 310 210 600，660；750，900，1000 280\* 280 180 600，660；750，900，1000 270\* 270 190 600，660；750，900，1000 240\* 240 140 600，660；750，900 220\* 220 130 600，660；750，900 170\* 170 90 500，600，660，750，920 150\* 150 80 500，600，660，750，920

除尘过滤器可滤去压缩空气中的尘埃，滤尘效率高、安装简单、使用、维护方便等特点 (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