

替代阻燃椭圆型纳米材质滤筒P191920激光切割过滤器

产品名称	替代阻燃椭圆型纳米材质滤筒P191920激光切割过滤器
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

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

5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象 滤筒过滤精度可达1um，过滤效率均达到99.99% 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 能够*达到废料的回收在利用

这样就间接的节省了公司的开支 而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到清洁环保的目的

大致分为12个系列（2）滤芯旁通元件的特性试验 测定滤芯压力降-旁通流量曲线

可对高浓度的含尘烟气、含油烟雾、工业废气等，进行净化净化效率达99.8%

适用于常温常压常湿条件下环境空气的净化，尤其适用于需要空气过滤器 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

外部可选紧固带固定 扁式方框滤筒：标准结构特点：

1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维 2.增加了200%以上的过滤面积

3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗 滤材的选择：1.RH2

标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 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

应用工况：水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代：DONALDSON

DCE、迪斯等公司相同类型产品 替代德国MANN C33920/3滤筒 标准结构特点：.

复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述：?宽褶距设计 ?过滤精度高 ?耐破度强 ?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 ?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉 铝盖三耳纸质滤筒 纸质无外网滤筒粉末回收滤芯适用于粉末

涂装行业、喷砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所，适用各大除尘设备的主机生产厂配

套 节约了能源 优点：耐腐蚀，耐压.纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞几率小 性能表述：

宽褶距设计 超过滤 99.99@0.5 μm 选用美国HV 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

如工况要求高时，可采用三级过滤，防雨栅或粗效过滤棉作一级过滤，三级采用HEPA过滤

应用场合：可以应用于GE、SOLAR、SIEMENS、Alstom、MITSUBISHI等公司燃气轮机的进气过滤

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

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 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

2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹 滤筒安装维修方便,使用寿命长.

685*100*1290德国TRUMPF滤板 除尘滤芯通快除尘滤芯 通快滤板常用型号 0345064 尺寸570*70*1075 折数104 折宽2.1 DCF16570 0380757 尺寸685*98*1090 折数136 折宽2.2 DCF16685 0139809 尺寸516*50*595 折数120 折宽1.5 DCF16516 2260691 尺寸755*100*1102 折数140 折宽3.2 905-001-001754

尺寸685*100*1290规格参数：用途：空气 水 尘 过滤 适用范围：激光切割机 适用对象：通快 百超激光切割机 类型：亚 工作温度：100（ ） 工作大压差：2000w（MPa） 过滤精度：0.0001 进出口径：1040（mm） 性能：耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电 原水压力：5000（KG/cm²） 规格：TRUMPF 可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产(高度可达2米)

每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度

滤筒在除尘器中的布置很重要，既可以垂直布置在箱体花板上，也可以倾斜布置在花板上，从清灰效果看，垂直布置较为合理