

阻燃聚酯纤维除尘滤筒 325*660

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃聚酯纤维除尘滤筒 325*660 |
| 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 除尘滤芯相同产品的不同称呼：

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

(中效、板框、耐高温、初效过滤器简介) 布袋除尘器：含污垢人进气口进入下箱后，部分沉降，轻微粉尘浮动时被滤袋阻留，净化空气透过滤袋，经文氏管进入上箱体，从出气口排出 (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 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大 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

卡盘式滤筒 侧装卡盘式滤筒 侧装卡盘式纸质滤筒 除尘器的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀 即满足散装车风送及成装品拆散后风送的要求，又能保证在粉末物质使用时，仓内无负压 规格100-700，高度200-2000不等 我厂生产的除尘器是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，设计收尘器的滤芯通过直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求 大型型材、钢板预处理线专用

标准结构特点：

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 粉尘滤芯滤材的选择：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

侧装卡盘式粉尘滤芯：粉尘滤芯的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的

空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣

以延长滤筒的使用寿命 而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家 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 B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘 7、节省压缩空气用量，与常规脉冲收尘器相比，喷吹压力可降低20% ~ 40%

(4)滤芯寿命与过滤效率试验 采用粒子计数法测定滤芯寿命，试验时绘制压差-试验时间或压差-加灰重量的关系曲线，以达到75%旁通阀设计开启压力时的试验时间或污染物重量来表示滤芯寿命