

## 320\*660除尘滤筒 0.3微米过滤精度滤筒 聚酯纤维滤芯

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 320*660除尘滤筒 0.3微米过滤精度滤筒<br>聚酯纤维滤芯     |
| 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<br>用途:防尘 除尘<br>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

等特点，而且过滤面积大。生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE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.玻璃纤维.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，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，(3)滤芯性能试验 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质

长纤滤纸、纤维复合材料(可做阻燃处理)

滤筒采用滤料缎织的方法。过滤精度能够达到0.1um。很轻松的处理微小的粉尘颗粒。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。抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强。使用寿命长而且价格低廉。可再生。本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用。本滤筒具有连接方便，长寿，废弃后可安全焚烧对环境无污染。其主要特点有：降低清灰压力；工况和温度的适应范围广；模块化的设计，使安装、维修快捷简单；可适用于多种花板；可选择上部插入式安装或下部安装方式；由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气。不断的开发新技术,推出新产品,及时为可户提供周到的售前,售中,售后服务,严格执行行业标准。我们愿竭诚为您服务,为您提供更好的产品,6 粉尘温度 C 93 1 空气滤芯 选用的空气滤芯一定要与原装发动机的动力性、经济性及可靠性匹配。

生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE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.玻璃纤维.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，彭胶棉等材料等及本公司特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，测定滤芯压力降-旁通流量曲线。当通过滤芯的压力降较低时，为限制未经过滤的机油量，旁通元件在低于规定的开启压力降时，允许有不大的漏油量;而当滤芯完全堵塞时，可旁通全部流量且不超过规定的压力降。3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 普通聚酯复合无纺布 无外网折摺增加了过滤面积，使气流无障碍地通过表面。与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率。

由于表面过滤材料之特性，低气压也可启动清灰，过滤效果高；是一家集五金加工，滤芯、滤清器加工销售的现代化生产型厂家，工厂拥有现代化厂房5000多平米，机加工、冲压、表面处理、组装等传统的滤筒除尘器有两种清灰方式，一种是高压气流反吹，一种是脉冲气流喷吹，实践表明前者的优点是气流均匀，缺点是耗毛量大；(3) 过滤效率和寿命试验

过滤效率是指测定被滤除的特定粒子的百分比，滤清器寿命则以堵塞试验压差大于0.07MPa的时间表示。

(4) 水分离效率度试验 确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数。

(欢迎新老客户来电，我们会根据你的要求定做各种规格的粉尘滤芯)