

# 等离子切割烟尘净化除尘滤筒

产品名称	等离子切割烟尘净化除尘滤筒
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

2、膜复合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落 以上企业均为产品的忠实客户 6、积木式结构，可组成需要的处理风量 另外，滤芯还受到机油高温的影响，应在模拟高温条件下测试滤芯承受高压降而不破损的能力 普通聚酯复合无纺布 PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布（可做防静电、防油防水处理） 长纤滤纸、纤维复合材料（可做阻燃处理） 进口、国产木浆纤维滤纸 玻璃纤维滤材（可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化）

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 选用8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形）

端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接（确保端盖与滤料连接紧密无缝隙）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 很轻松的 处理微小的粉尘颗粒 生产除尘滤芯喷砂机除尘滤芯\_\_涂装设备除尘滤芯涂装设备除尘滤芯\_\_

陶瓷机械除尘滤芯陶瓷机械除尘滤芯\_\_长威滤芯除尘滤芯简介

除尘滤芯是根据水泥、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

标准备件，操作维护简便，大大降低了粉尘外溢对环境造成的污染，达到国家环保要求，是\*\*搅拌站的

必备设备 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

每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 聚酯长纤维滤料使滤芯具有较好的耐酸碱性能，过滤效率高，阻力更小，耐磨性能强、耐破度高，脉冲反吹及其它方式更易清灰，可用水反复清洗使用，延长

使用寿命与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率

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

6、积木式结构，可组成需要的处理风量

三、管道系统用的滤芯如下：A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯 C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯 E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯 G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯