

P255963-016-340除尘滤芯型号

产品名称	P255963-016-340除尘滤芯型号
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 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5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、各种国产、进口滤材滤料

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

特点：具有低阻、轻质、容尘量大等特点 3、滤料挺度好，且可反复清洗

滤筒安装维修方便,使用寿命长. 325×600、325×660、325×705、325×750、325X(800-1500)
280×1000、325×1320. 350×(600-660)、350×705、350×(800-1500)、335×1000 350×1320.
510×900、408×660、466×660、150×1000、152×902、178×2000等

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) 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 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 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 2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命 我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产成本体、效率高、适合现场环境的滤筒 通过这个技术 标准结构特点：1.聚酯纤维/阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计

3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 4.欧洲标准的防火等级 5.过滤 6.耐焦油特性 7.大通风量

8.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 9.镀锌防锈金属结构件 10.橡胶密封 滤材的选择：1A

阻燃复合纤维滤材 2A 阻燃处理聚酯纤维 2B 防油防水处理聚酯纤维 2F 覆膜处理聚酯纤维

燃气轮机滤筒 燃气轮机锥形滤筒

燃气轮机专用滤筒是通诚滤清器公司为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的

保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高

等特点，而且过滤面积大 使用寿命长而且价格低廉

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、板框式滤芯，粗效、中效、滤器

流量每减10%，寿命相应增加30% 标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合

2.浅褶距设计，更好的清灰性能 3.滤料坚挺，反吹效果好，过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍

5.顶部开口，底部封底 6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力

8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选） 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 滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】

150mm*【600---2000mm】 153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】

162mm*【600---2000mm】 200mm*【600---2000mm】

应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -
进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒 切
割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能，避免切割
过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能

与滤袋相比过滤面积增加二至三倍，提高过滤效率 5

、滤筒密闭安装形式更趋科学化，用户可根据场合，选择应用顶装式或底装式滤筒 褶式滤筒元件介绍：
脉冲褶式滤筒选用的纺黏聚脂滤料为表面过滤机理，纤维粘压技术使此滤料形成许多密布的微细气流通道，
其过滤效率极高，同时又能保持相对低的运行阻力，处理风量显著增大

其次通过导风板和密闭钢板，正确引导气流走向，在新加花板上安装滤筒，无须笼架和文丘里管
不锈钢微孔网，直径0.03mm - 3mm之间

2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小
，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易
清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命

7、滤芯经反复清洗后，已达到除尘目的时，应及时更换 3、滤料挺度好，且可反复清洗

除尘滤芯，过滤精度从1um - 100um，直径从60mm - 500mm，高度从100mm - 2000mm 标准结构特点：

1.聚酯纤维/阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计 3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

4.欧洲标准的防火等级 5.过滤 6.耐焦油特性 7.大通风量 8.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

9.镀锌防锈金属结构件 10.橡胶密封 滤材的选择：1.RH1A 阻燃复合纤维滤材 2.RH2A

阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2F 覆膜处理聚酯纤维 燃气轮机滤筒

燃气轮机锥形滤筒 燃气轮机专用滤筒是为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的

保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格 节约能源

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量
大、阻力低、效率高特点，而且过滤面积大 使用寿命长而且价格低廉

除尘滤芯是本公司的主打产品之一