

p199413空气滤芯椭圆式空气滤筒

产品名称	p199413空气滤芯椭圆式空气滤筒
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

我厂的主打产品如下：1.混凝土搅拌站除尘器滤芯，粉尘滤芯

2.过滤碳粉用高精密覆膜粉尘滤芯，除尘滤芯 3.滤筒式混凝土搅拌楼威尔姆除尘器滤芯

4.面粉粉尘回收用不锈钢粉尘滤芯，粉尘滤筒，除尘滤芯 5.防静电粉末滤芯滤筒，除尘滤芯

6.阿特拉斯钻机粉尘滤芯，除尘滤筒 7.古河钻机粉尘滤芯，除尘滤芯，粉尘滤筒

8.电厂专用卡盘式粉尘滤芯，除尘滤芯 9.钢厂外制空压机除尘滤芯，粉尘滤筒

10.喷粉室粉末回收滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒 11.喷砂房，抛丸机除尘系统粉尘滤筒，除尘滤芯

12.聚酯长纤维粉尘滤芯，除尘滤筒 13.防油防水粉尘滤芯 3266喷砂滤芯 14.生产线粉尘滤芯 塑料粉尘滤芯

15.三爪式除尘滤芯，粉尘滤芯 16.不锈钢粉尘滤芯，除尘滤筒

滤芯滤筒一般规格：325×215×660、325×215×600、325×215×705 325×215×750、350×240×660、

350×240×600、350×240×705 350×240×900 510×340×900

408×215×660、150×90×100、152×90×902 350×240×1350等

（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）粉尘滤芯、除尘滤筒相关内容1.

滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤维滤纸、玻璃纤维

滤材等采用先进宽褶打折技术，间隙均匀.2.滤筒两端端盖选用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）.3.内外支撑保护

骨架均采用5mm以上高强度、防腐性能好的冲孔不锈钢钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪.4.滤

筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%；5.内外护

网与内部滤料运用先进的自动螺旋铸胶机打胶固定技术（或紧固带固定），确保滤筒的处理风量、

过滤面积均匀便于电磁脉冲阀反吹清灰6.安装维修方便,使用寿命长.

也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产.8.滤筒全通/一端封底/安装中孔（14-17mm）.9.性能特点

具有耐酸碱、耐腐蚀、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性

强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物

质质量产量等特点.10.应用领域 喷砂抛丸、打磨除锈、涂装喷漆、金属冶炼、工业粉尘除尘器、水泥、

钢厂、热电、卷烟空调、冶金铸造、蓄电池、包装、炭黑粉尘、粉体行业、胶粉过滤、玻璃、化工、静

电行业、焊接烟气、集装箱、造船、磨料造粒、吸砂集尘器、空气压缩站、铝厂、物料输送、钢板预处理

、库顶除尘等.4.低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同

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

2、滤料表面光滑，不粘性好 可再生 每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度 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家配套 除尘滤芯的特点 过滤面积24m²，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料，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

（布袋除尘器简介）滤筒除尘器采用脉冲折式滤筒取代常规滤袋和笼骨的新型除尘器

试验时用规定的脉动油压，循环1000次，以确定滤油器壳体，密封圈及滤芯高压波动的抗压能力

过滤精度能够达到0.1um 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通诚滤清器厂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 可再生 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

耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹，滤料挺度好，且可反复清洗 原始过滤效率试验可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上