

# P520433-016-340滤筒 除尘过滤器规格

产品名称	P520433-016-340滤筒 除尘过滤器规格
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

五、压缩机进气除尘滤芯、油过滤芯、油气分离滤芯适应机型如下：英格索兰压缩机、阿\*压缩机、复盛压缩机、康普艾压缩机、寿力压缩机、宝驹压缩机、天鹅压缩机、凯萨压缩机、神户制钢压缩机、丹佛压缩机、艾高压缩机、日立压缩机、昆西压缩机、向阳压缩机、富达压缩机、三井压缩机、田边压缩机、岩田压缩机等各种国产进口螺杆压缩机。除尘滤芯

除尘滤芯生产厂家，报价，，产品应有尽有，除尘滤芯生产厂家

3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面 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

四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯 五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于：

A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯

流量每减10%，寿命相应增加30%

接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接 通过这个技术骨架均采用厚度为0.8mm以上高强度、孔隙率高的菱形孔板网，螺旋咬接而成，长度可无限延伸，支撑力度比一般掩口焊接网大2倍，防止滤筒被风机吸瘪

原型号：AAF/ELEX电除尘，电场及电室均为两个，清灰系统为机械绕臂锤振打系统，集尘板面积792M2

（2）气泡法试验 用于证实滤芯是否有大于过滤精度的孔隙存在 以上企业均为产品的忠实客户

1、使用前检查线路是否畅通 特涂行业真空吸砂机专用粉尘滤芯：标准结构特点：

1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计 3.超过滤

4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力

8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机生产商配套 除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯（滤筒）

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。

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% 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，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 此系列工况，其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高，滤筒必须要有一定的防火性能，根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤剪度高、过滤面积大等优良性能

能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质

抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强 3、筒式除尘器工作原理 含尘气体进入除尘器灰斗后，由于气流断面突然扩大及气流分布板作用，气流中一部分粗大颗粒在动和惯性力作用下沉降在灰斗；粒度细、密度小的尘粒进入滤尘室后，通过扩散和筛滤等组合效应，使粉尘沉积在滤料表面上，净化后的气体进入净气室由排气管经风机排出 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、板框式过滤器，粗效、中效、滤器

我们的客户分布：钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等；

电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等 顺序触发各控制阀，开启脉冲阀，使气包内的压缩空气由喷吹管孔喷出（一次风）通过文氏管诱导数倍于一次风的周围空气（二次风）进入滤

袋，使滤袋在一瞬间急剧膨胀并伴随着气流的反向作用，被抖落地粉尘落入灰门经排灰阀排出机体

6、能用水冲洗，可反复使用 流量每减10%，寿命相应增加30%

同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率

抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强 4.标准滤筒规格一般有直径155mm、190mm、325mm、350mm，长度600mm、660mm、700mm、750mm、880mm、900mm、1000mm、1200mm、1500mm、2000mm 我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用