

# 聚酯纤维350\*660快拆式除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维350*660快拆式除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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

(1) 新滤清器清结度试验 确定滤芯内侧是否清除了生产储运中残留的灰尘杂质  
在, 在众多行业应用多年, 效果良好, 深受业主的认同 6、积木式结构, 可组成需要的处理风量  
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  
过滤材质有进口、国产滤纸, 防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维  
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  
4、与传统的滤袋相比, 其过滤面积增加二至三倍, 降低了压降, 提高了过滤效率, 延长了使用寿命 6.滤筒与花板连接处采用低硬度高弹性发泡密封胶垫, 确保除尘器的密封性, 完全避免了因滤筒密封不好引起的短路 采用滤筒进行改造, 首先清除原电除尘器内部极板、板丝和机械振打等零部件, 在原壳体内建造人行通道的脉冲喷吹除尘器 自洁式空气过滤器配套滤筒 标准结构特点:  $\varnothing$ 宽褶距设计  $\varnothing$ 过滤  $\varnothing$ 顶部开口, 底部封底, 带减缩安装孔  $\varnothing$ 镀锌防锈金属结构件  $\varnothing$ 橡胶密封  $\varnothing$ 南方的潮湿天气我们选用大风量, 防潮湿滤材  $\varnothing$ 在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉  
应用场合: 制氧厂、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤, 适用各大主机厂配套  
真空吸砂机专用滤筒: 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  
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标  
大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点: .  
1.聚酯纤维过滤介质/阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维  
2.易清灰的褶距设计 3260除尘滤芯 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理  
6.顶部开口, 底部开口/底部封底, 带减缩安装孔 7.镀锌防锈金属结构件 8.橡胶密封 滤材的选择: 2  
标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2A 阻燃处理聚酯纤维 2B 防油防水处理聚酯纤维 2CD  
防静电处理聚酯纤维 2F 覆膜处理聚酯纤维  
应用场合: 广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线  
5、粘接剂来自汉高公司, 不会产生脱胶和龟裂现象

E、工程钻机集尘箱专用滤芯（规格型号齐全）除尘滤芯的种类有

液压滤芯、润滑滤芯、冷却滤芯、除尘滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、粉尘滤 除尘滤芯规格型号：240×130×100、240×130×300、240×130×400、240×130×600、240×130×660、240×130×700、240×130×750、240×130×900、240×130×1000、240×130×1200、240×130×1600，315×210×100、315×210×300、315×210×400、315×210×600、315×210×660、315×210×700、315×210×750、315×210×900、315×210×1000、315×210×1200、315×210×1600，320×100、320×300、320×400、320×600、320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、320×1200、320×1600 325×215×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,335×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,490×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,760×650×100、300、400、600、660、700、750、900、

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，产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，防腐能力强，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果 B、滤纸式滤芯:过滤精度从10um-150um

C、玻璃纤维滤芯:精度从0.5um-90um D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯

所以，我们百达滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积 公司引进国外先进的设计方案和精良的加工设备，具有雄厚的技术力量、富有团队精神的设计研发、生产制造队伍，优质的管理加\*\*\*\*及素质良好的队伍，是产品质量的\*可靠的保证！公司产品主要类型：复合纤维滤筒、长纤维聚酯滤筒、覆膜滤筒、纳米技术滤筒、焊接烟尘滤筒、脉冲褶式长滤筒、大风量滤筒、高精度滤筒、耐高温滤筒、防静电滤筒、耐阻燃滤筒、打砂抛丸专用滤筒、烟草专用滤筒、空调专用滤筒、吸尘器专用滤芯等等，产品广泛应用于钢铁、石化、电力、造船、集装箱、烟草、橡胶、机械制造、陶瓷、木材加工、汽车、特种粉体、有色金属、矿业等

4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命

1.滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、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，彭胶棉等材料采用先进宽褶打折技术，间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用0.8mm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0.8mm以上高强度、孔隙率高的镀锌钢板，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，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. 7.滤芯滤筒一般规格：325×660、325×600、325×705、325×750、350×660、330×900、350×705、350×900、510×900、408×660、466×660、150×1000、152×902、350×1320等，也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产. 8.具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点 9.滤筒一端通一端是封底（底部螺丝中孔14-17mm）另一种两端都通，采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式并用特殊密封胶密封防止灰尘渗漏 4、技术改进措施和选用技术 4.1清灰装置 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；后者的优点是耗气量小，缺点是气流弱小（2）过滤材料

对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求 由于地域辽阔，气候及环境分布呈多样性，百达滤清器厂专门针对不同地域及工况进行开发设计，如西北干燥多尘的沙漠地域、南方潮湿多雨的地域、靠近沿海的潮湿及含盐碱度较大的区域等等，都配有多款不同材质的专用滤材供客户选择 适应范围：适用于空调系统的初级过滤

我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，粉尘滤芯标准结构特点：

聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合/覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合过滤介质

1.宽褶距设计 2.过滤 3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封

滤材的选择：1.RH1 复合纤维滤材 2.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 3.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 4.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

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 百达滤清器厂除尘滤芯滤筒两端端盖特点.

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 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

聚酯滤材与防腐不锈钢网支撑，牢固耐用、不易变形

1.易于安装，顶部和底部是聚安脂化学材料，强度高；

2.易于拆卸，材料特殊新颖，不易泄漏；材料全部是复合材料，特别能抗磨损

3.稳定性好，防止泄露发生，传统的布袋容易破裂或被钢筋挂破； 4.折叠式滤筒抗高温性能更好；

5.连接形式适应各种不同的管口连接；

6.过滤面积是传统布袋的2-4倍，并可缩小除尘器的体积2-4倍，寿命也是传统布袋的4倍；

7.的空气透气率，透气性能，具有处理粉尘量大的能力； 8.折叠张开时，清灰过程完成

过滤精度：5-10微米 过滤材料：聚脂纤维 产品具有：透气性：6m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>min@12.5mm水柱

抗破绽力：25kg/cm<sup>2</sup> 抗张力强度：99kg-X-向 102kg-Y-向 热稳定性：2%@135 滤料重量：260g/m<sup>2</sup>

收尘效率：99.99%，表面过滤 工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200

表面处理：光滑处理、防水防油处理、PTFE覆膜、导电浸渍聚酯等量：260g/m<sup>2</sup>

收尘效率：99.99%，表面过滤 工作温度：普通滤料120 ；高温滤料为200 滤筒式除尘器早在20世纪70

年代就已经在日本和欧美一些国家出现，具有体积小，效率高，投资省，易维护等优点，但因其设备容

量小，难组合成大风量设备，过滤风速偏低，应用范围窄，仅在粮食、焊接等行业应用，所以多年来未

能大量推广