

供应PG9351FA燃气机空气滤芯 空气入口过滤器

产品名称	供应PG9351FA燃气机空气滤芯 空气入口过滤器
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

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 B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘

5、根据粉尘特点选用不同材质的滤筒，解决粉尘治理的难题 4、端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈从延长除尘滤筒寿命的观点出发，要求过滤面积做大一些为好 过滤精度能够达到0.1um 通过这个技术才有利于气流的上升和粉尘的下降，气流分布板开孔率35% (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 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%; 销售各种除尘滤芯，粉尘滤芯，除尘滤筒，PTFE聚酯覆膜除尘滤芯，防油防水除尘滤芯、油雾除尘滤芯、耐高温除尘滤芯酸雾除尘滤芯，喷砂机除尘滤芯，抛丸机除尘滤芯等 除尘滤芯广泛应用于喷砂抛丸、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、炭素粉尘、胶粉过滤、玻璃、炭黑包装、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、环卫设备、库顶除尘等行业

6、积木式结构，可组成需要的处理风量 自洁式空气过滤器配套公司主要除尘净化产品有：
喷砂机、抛丸机喷丸机、打磨车间用3266.3566除尘滤芯滤筒、国产(进口)覆膜聚酯防油防腐可水洗3260回收滤芯滤筒、耐高温脱硫脱硝除尘滤芯滤筒、焊接烟气除尘滤芯滤筒、脉冲褶式除尘滤芯滤筒、燃气轮机热电厂(圆柱圆锥形)3270滤芯滤筒、进气口系统方形卡盘木浆纸除尘滤芯滤筒、美国DONALDSON(唐纳森)、德国MANN(曼牌)、丹麦NORDIC(诺蒂克)、美国GE、AAF等进口除尘滤芯滤筒、空气压缩机管路用除尘滤芯、铝粉回收再利用粉尘滤芯滤筒、意大利WAM(威尔姆)水泥仓顶除尘器及除尘滤芯滤筒、钢厂物料输送设备用除尘滤芯滤筒、涂装线喷粉房粉末回收用除尘滤芯滤筒、磨料制粒生产线炭黑包装生产线用除尘滤芯滤筒、抗静电除尘滤芯滤筒、大风量非标除尘滤芯滤筒、纳米技术超精度过滤除尘滤芯滤筒、吸砂机三爪卡盘旋装除尘滤芯滤筒、螺丝吊装除尘滤

芯滤筒、端盖胶铸防脱落型除尘滤芯滤筒、聚酯长纤滤纸除尘滤芯滤筒、覆膜PTFE微孔除尘滤芯滤筒、环保型可反复水洗型除尘滤芯滤筒、钢厂电厂空气压缩站除尘过滤器、替代布袋除尘滤芯滤筒、卡盘上装式除尘滤芯滤筒、横插斜放式除尘滤芯滤筒、旋装扣式除尘滤芯滤筒、鼓风机用除尘滤芯滤筒、喷粉房用粉末回收滤芯滤筒、内燃机用阻燃除尘滤芯滤筒、国产、进口木浆纸除尘滤芯滤筒、扁框方形除尘滤芯滤筒、高温酸雾除尘滤芯滤筒、大型钢板处理线除尘滤芯滤筒、自洁式除尘滤芯滤筒、集装箱用除尘滤芯滤筒、阿特拉斯钻机用除尘滤芯滤筒、非标异型除尘滤芯滤筒等(滤芯滤筒一般规格：325×660、325×600、325×705、325×750、350×660、350×600、350×705、350×900、510×900、408×660、150×100、152×902、350×1350等)，也可根据客户需要或提供图纸及样

品加工生产，滤材选用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团，我公司是众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生产商定点配套企业 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 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维

?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封

?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?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

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻力 除尘滤筒的核心部分是滤纸，因此，根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要 而且大大增加了滤筒的使用寿命

很轻松的 处理微小的粉尘颗粒 阻力达到某一规定值时进行清灰 (3) 滤芯性能试验 流量-

阻力(压降)试验 测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碇曲线)

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

经过多年的努力，

现我厂生产的除尘滤筒规格已达几百种之多，经过对客户的跟踪调查，均达到了十分满意的程度

大型型材、钢板预处理线专用 标准结构特点：

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 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 粉尘滤芯滤材的选择：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

侧装卡盘式粉尘滤芯：粉尘滤芯的安装方式有很多种类，有上装式、下装式、侧装式等，但使用过程中

，由于安装方式的不同，上装式拆卸非常麻烦，必须拆除顶盖、喷吹管等备件，且上部必须具有足够的

空间；下装式，由于工作人员必须到除尘室内拆卸滤筒，工人的工作环境非常恶劣