

纳米除尘滤芯【0.3-0.5微米】腹膜滤芯

产品名称	纳米除尘滤芯【0.3-0.5微米】腹膜滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	90.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

纳米除尘滤芯【0.3-0.5微米】ptfe腹膜滤芯

固安县晴空滤芯厂家位于在河北省廊坊市固安县林城工业技术开发区，主要生产与销售除尘滤芯、液压滤芯。颇尔滤芯，贺德克滤芯，黎明液压油滤芯 除尘滤芯、液压滤芯、空气滤芯、精密滤芯，真空泵滤芯等多种滤芯国产替代系列产品。尤其是在除尘滤芯和液压滤芯方面有着非常丰富的经验和独有的滤芯生产的技术，生产滤芯的技术处于国内的水平。为机械、交通、电力、冶金、煤炭、化工、医疗、电力、食品、烟草、污水处理等行业生产滤芯、过滤器的厂家，滤芯厂家主要产品规格近两千种。从事气体、流体精密过滤设备制造业务的技术企业。生产的除尘滤芯、液压滤芯、净化器材种类近千种，产品广泛应用于钢铁制氧、石油化工、燃气发电、化肥制氮、粉末涂装、空分设备、无尘车间、空压机站、风机除尘、卷烟制药、食品饮料等各类机械设备的空气净化系统、液压润滑系统、除尘系统。我滤芯厂家生产的除尘滤芯、空气滤筒采用美国进口HV公司，韩国奥斯龙，日本东丽等进口滤材，与的滤材供应商合作，以精湛的工艺、先进的设备、完善的检测手段、现代化的管理体系满足用户对各种滤芯的需求，我们除尘滤芯厂家的每一个产品都严格按照保证质量制造。我厂长期以来坚持以诚信来铸造品牌的经营理念，秉持"以诚待人、以信取人、以质服人、以量赢人"的经营宗旨，晴空液压滤芯厂家愿与各方用户成为相互信赖的朋友。晴空滤芯厂家可定做各种异型滤芯，欢迎您的到来，期待与您的合作

河北晴空滤业的烟草专用滤筒，使用在各大卷烟厂和复烤厂的烟叶生产车间、烟草卷接线等处，选用高效的进口复合纤维滤材，在1-3微米的过滤效率达到99.999%，使用寿命为18个月。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。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.高效过滤
- 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晴空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。性能表述：宽褶距设计
超高效过滤 99.99@0.5 μm 选用美国HV 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔
镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

如工况要求高时，可采用三级过滤，防雨栅或粗效过滤棉作一级过滤，三级采用HEPA高效过滤

应用场合：可以应用于GE、SOLAR、SIEMENS、Alstom、MITSUBISHI等公司燃气轮机的进气过滤
卡盘式滤筒 侧装卡盘式滤筒 侧装卡盘式纸质滤筒 除尘器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。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，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/阻燃型玻璃纤维混合过滤介质

1.宽褶距设计 2.高效过滤 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 阻燃复合纤维滤材 3.RH2

标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 4. RH2A 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

应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业。可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司产品。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