

制氧车间除尘滤芯【32860】覆膜扫地车滤筒

产品名称	制氧车间除尘滤芯【32860】覆膜扫地车滤筒
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	100.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:35860 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

制氧车间除尘滤芯【32860】覆膜扫地车滤筒

滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】 150mm*【600---2000mm】

153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】 162mm*【600---2000mm】

200mm*【600---2000mm】 应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品

耐高温阻燃滤筒 - 进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用切割专用滤筒 晴空滤业的切割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能，避免切割过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能。焊接烟尘专用滤筒 河北晴空滤业生产的焊接烟尘专用滤筒，是采用进口PTFE微孔覆膜覆合而成，过滤精度1微米以上，具有良好的清灰性能和较长的使用寿命，我们长期在客户和行业内有良好的口碑。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晴空滤

清器厂根据此类工况，分别开发了特定的产品，其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能。
标准结构特点：覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超高效过滤
顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择：耐阻燃复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合：大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 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 $99.99@0.5\mu m$ 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

二级过滤的过滤模式，防雨毡或粗效过滤棉