

生产双面护网阻燃除尘滤筒

产品名称	生产双面护网阻燃除尘滤筒
公司名称	固安县德客达环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	18832601863

产品详情

生产双面护网阻燃除尘滤筒

除尘滤芯 除尘滤芯生产厂家，报价，德客达环保科技有限公司，产品应有尽有，除尘滤芯生产厂家。

德客达是一家生产滤芯（筒）、滤清器的制造企业。顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则。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。

德客达所生产的除尘滤芯（筒）等除尘产品系列，经国内外环保涂装等企业多年配套使用，品质优异，深受客户好评。其中除尘滤芯（筒）是除尘器的主要装置，滤材采用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华、国桥无纺等品牌，质量稳定，使用寿命长。整个系列品种齐、规格全，让您有更宽广的选择余地。

供应滤筒常用规格：

320 × 220 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

325 × 215 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

350 × 240 × 【600、660、750、900、1000、1100、1200、1320、1500、1600、2000】

端盖类型及安装方式：除尘滤芯

吊式安装、卧式安装、法兰式安装（塑料盖、铝盖、铁盖）、三耳（三爪）快拆式、六耳（六爪）快拆式-----

除尘滤筒除尘滤芯性能特点:

1 宽褶距设计高效过滤

2 非常好的防潮湿性能

3 端盖和内外护网采用优质镀锌板，具有较好的防腐防锈性能；

4 采用低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性；

5 采用超强胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全。

除尘滤筒除尘滤芯过滤材料：

*标准聚酯纤维

*覆膜处理聚酯纤维

*防静电处理聚酯纤维

*防油防水处理聚酯纤维

*耐高温阻燃处理聚酯纤维

*复合纤维滤材

*耐高温阻燃复合纤维滤材

*聚酯/玻璃纤维混合

*复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质

*80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

涂装房专用滤筒

静电喷涂喷塑粉末滤筒

1.RH2 标准聚酯纤维

2.RH2CD 防静电处理聚酯纤维

3.RH2F 覆膜处理聚酯纤维

1 宽褶距设计

2 高效过滤

3 非常好的防潮湿性能

4 顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

5 镀锌防锈金属结构件

6 橡胶密封

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间。

适用各大除尘器厂家配套使用。

自洁式空气过滤器配套滤筒

标准结构特点：

?宽褶距设计

?高效过滤

?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

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.超高效过滤

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.超强的耐压能力

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/耐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.高效过滤

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：

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。

脉冲褶式滤筒

替代布袋滤筒

脉冲褶式长滤筒

应用于粉尘浓度相对大的行业，专门用作布袋除尘器改造为滤筒除尘器或新型脉冲除尘器，可选用聚胺

酯端头，完全替代BHW进口滤筒。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。

标准结构特点：

- 1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合
- 2.浅褶距设计，更好的清灰性能
- 3.滤料坚挺，反吹效果好，高效过滤
- 4.过滤面积为相同布袋的3倍
- 5.顶部开口，底部封底
- 6.镀锌防锈金属结构件
- 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力
- 8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选）

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

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

通诚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

德客达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着良好的口碑。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，金胡杨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

德客达的烟草专用滤筒，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通诚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n
- 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