

除尘滤芯3290

产品名称	除尘滤芯3290
公司名称	固安县牛驼镇通诚滤清器厂
价格	120.00/个
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县牛驼镇杨各庄
联系电话	0316-6176481 13784112485

产品详情

除尘滤芯3290

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。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.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 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。

可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品。

扁式方框

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

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 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粉尘滤芯产品

烟草行业专用粉尘滤芯

标准结构特点：

1. 聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维
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 耐阻燃复合纤维滤材
2. RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维
3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维
4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维

异型粉尘滤芯：为了适应不同的工况，开发出的新型不同规格的粉尘滤芯

标准结构特点：

1. 聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合
2. 方便拆卸、安装
3. 适应不同的通流量、降低阻力
4. 容易清灰的锥形
5. 清灰效果极佳的导流型
6. 人性化的安装设计

替代德国MANN C33920/3

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

?80%木浆纤维+20%聚酯纤维

?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔

?耐破度强

?抗压性能好

?镀锌防锈金属结构件

?橡胶密封

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^压鼓风机、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤

注：初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力，不含设备阻

涂装房

1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质

2 宽褶距设计

3 高效过滤

4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

5 非常好的防潮湿性能

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

RH1 复合纤维滤材

RH1A 耐阻燃复合纤维滤材

RH12H 聚酯/玻璃纤维混合

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。

固安县通诚滤清器厂除尘滤芯尺寸：

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，

350 × 240 × 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、1000、1200、1600，

注：更多除尘滤芯规格 能详尽具体规格可按用户具体要求定做，滤筒实际颜色可能与图片颜色有差异，请以实物为准。

木浆纤维纸质粉尘滤芯性能特点：

适用于燃气轮机、压缩机、喷砂、烟草卷接线、粉 灰、漂灰的过滤。

- 1、进口专用空气过滤 / 除尘复合滤纸，确**滤效果
- 2、宽褶设计，过滤面积大
- 3、电镀锌端盖，不会生锈
- 4、电镀锌菱形网中心骨架，开孔率高
- 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

聚酯长纤维粉尘滤芯性能特点：

适用于喷粉喷涂、喷砂作业、颜料工业、木材加工的过滤。

- 1、进口长纤维聚酯滤料，纤维相互交错，分布均匀。

- 2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹。
- 3、滤料挺度好，且可反复清洗。
- 4、端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈。
- 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶。

聚酯覆膜长纤维性能特点：

适用于涂装行业抛丸除锈，空调除尘、焊接烟尘、机械加工、制药、水泥工业及粘性介质的过滤。

- 1、进口PTFE覆膜聚酯滤料，孔径小，精度高。
- 2、滤料表面光滑，不粘性好。
- 3、极好的耐化学腐蚀性能。
- 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架。
- 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶。
- 6、能用水冲洗，可反复使用。

端盖类型及安装方式：

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-----