

3260除尘滤筒

产品名称	3260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

3260除尘滤筒

除尘滤芯 除尘滤芯生产厂家, 报价, 产品应有尽有, 除尘滤芯生产厂家。

由于中国地域辽阔, 气候及环境分布呈多样性, 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。

在中国, 在众多行业应用多年, 效果良好, 深受业主的认同。我们的客户分布: 钢铁行业有宝钢、首钢、马钢等; 电力行业有东莞高步电厂、杭州半山电厂、深圳美视电厂、内蒙古苏里格电厂等。以上企业均为产品的忠实客户。

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国际先进宽褶打折技术, 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。

滤材的选型

1. 国产木浆纤维普通滤材（颜色白色、黄色、蓝色等）

a 淀粉合成 b 全胶合成 c 棉浆滤料 d 耐高温阻燃处理

2. 国产普通聚酯纤维材料（简称无纺布）标准白色，可反复水洗使用

180g-270g标准普通聚酯纤维（240g常用白色）

镀铝膜抗静电处理聚酯纤维（260g以上银灰色）

防油防水化学处理聚酯纤维（260g白色黄色蓝色）

PTFE/PET覆膜处理聚酯纤维（260g白色）

3 进口聚酯纤维（米黄色、青色）

Toray日本东丽滤材

KOLON韩国科隆滤材

HV、美多威等美国滤材

4 玻璃纤维混合材料

耐高温玻璃纤维

焊烟油雾处理材料

除尘滤芯结构特点

1. 宽褶设计，间隙均匀，保证有效过滤面积确保通风量
2. 内外加强护网，防止滤芯吸瘪吹爆

3. 加厚镀锌冲压端盖，高强度密封胶圈粘合一体
4. 进口专用滤芯发泡胶粘接，确保端盖无脱落
5. 正确选材，因地制宜

除尘滤芯性能特点

具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物质质量产量等特点

滤料选用100%细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、

长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、

长纤维过滤毡，彭胶棉等材料（具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、

强度高、拉力大、可反复水洗等特点）采用国际先进宽褶打折技术，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%；5.内外护网与内部滤料运用国际先进的自动螺旋铸胶机打胶固定技术，确保滤筒的处理风量、过滤面积均匀便于电磁脉冲阀反吹清灰；

6.安装维修方便,使用寿命长.滤芯滤筒一般规格：325 × 215 × 660、325 × 215 × 600、325 × 215 × 705325 × 215 × 750、350 × 240 × 660、350 × 240 × 600、

350 × 240 × 705 350 × 240 × 900 510 × 340 × 900 408 × 215 × 660、150 × 90 × 100、152 × 90 × 902 350 × 240 × 1350等，

也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产滤筒滤材