

## 3266 3250除尘滤芯.滤筒

产品名称	3266 3250除尘滤芯.滤筒
公司名称	固安县牛驼镇通诚滤清器厂
价格	100.00/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

3266 3250除尘滤芯.滤筒

除尘滤芯

除尘滤芯生产厂家，报价，首选通诚滤清器厂，联系人（郭鑫）产品应有尽有，除尘滤芯生产厂家。

通诚滤清器厂生产除尘滤芯喷砂机除尘滤芯\_\_涂装设备除尘滤芯涂装设备除尘滤芯\_\_陶瓷机械除尘滤芯陶瓷机械除尘滤芯\_\_长威滤芯除尘滤芯简介

除尘滤芯是根据水泥、粉煤灰、石粉、矿粉、化工粉等各种粉末状物质的通过孔径，

设计收尘器的滤芯通过最大直径及附着力作用给滤芯孔径的影响作用，完全可以满足各粉末状物质过滤要求。即满足散装车风送及成装品拆散后风送的要求，又能保证在粉末物质使用时，仓内无负压。

除尘滤芯相同产品的不同称呼：

除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除菌、

除味滤芯及粉尘回收滤芯。除尘滤芯的特点 过滤面积24m<sup>2</sup>，体积小，振动清理，选用德国进口过滤材料，标准备件，操作维护简便，大大降低了粉尘外溢对环境造成的污染，达到国家环保要求，是优质搅拌站的必备设备。

反吹清洗时用气量小，速度快，耗能小，清灰效果好。

除尘滤芯及粉尘滤芯除尘滤芯及粉尘滤芯的应用范围的应用范围A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘。B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘。

C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯。D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备

滤芯。E、工程钻机集尘箱专用滤芯（规格型号齐全）除尘滤芯的种类有

液压滤芯、润滑滤芯、冷却滤芯、除尘滤芯、除水滤芯、除油滤芯、除菌滤芯、粉尘滤

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

除尘滤芯规格型号：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。