

# 替代133除尘滤筒反吹工业除尘

产品名称	替代133除尘滤筒反吹工业除尘
公司名称	固安县顺隆滤清器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:除尘滤芯 型号:133 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区
联系电话	0316-7022564 15717642564

## 产品详情

固安县顺隆滤清器厂除尘滤芯使用过滤材料：

木浆纤维纸除尘滤芯 [ 选用美国阻燃木浆纤维滤料，结合折叠工艺，使滤筒具有不燃烧过滤面积大，孔径小、透气量大、阻力低特点 ]

PET聚酯长纤维涤纶无纺布除尘滤芯的应用，使滤筒不仅防水而且耐酸碱，过滤精度过滤效率明显提升运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且

可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。

PET聚酯纤维除尘滤芯滤材可做拒油拒水防静电处理,具有防静电等功能，主要针对抗静电铝膜处理使用场合,抗静电铝膜

处理是在滤材表面覆盖一层极薄导电透气的金属铝涂层,具有抗静电跳火，防爆作用。

PEFT覆膜聚酯无纺布除尘滤芯 [ 精度\*，阻力小，用于烟气过滤 ] 绝缘性：不受环境及频率的影响，体积电阻可达 $10^{18}$

欧姆?厘米，介质损耗小，耐高低温性：对温度的影响变化不大，温域范围广，可使用温度-190~260 。

自润滑性：具有塑料中超小的摩擦系数，是理想的无油润滑材料。表面不粘性：已知的固体材料都不能粘附在表面上，

是一种表面能超小的固体材料。耐大气老化性，耐辐照性能和较低的渗透性：长期暴露于大气中，表面及性能保持不变。

不燃性：限氧指数在90以下。

特氟龙(聚四氟乙烯)除尘滤芯滤材具有精度\*，防水，防油等功能，主要针对车间内部设备粉末回收。

弗美斯针刺毡除尘滤芯 [使用温度可达380度，过滤风量大，稳定性好]

水刺无纺布除尘滤芯 [国内罕,见的新,型过滤材质，是将高压微细水流喷射到一层或多层纤维网上，使纤维相互缠结在

一起，从而使纤网得以加固而具备一定强力，其产品特性包含亲水性能，抗反冲洗性能好，可无限次水洗重复使用。]

PES聚醚砜除尘滤芯过滤材料 [国内罕见的空气过滤材料，他的特性是过滤风量非常\*，精度\*，防潮性极\*。应用在

氮气以及各种工业气体过滤]

其中滤筒选用美国HV贺佛除尘滤芯，日本TORAY东丽除，韩国KOLON科龙，韩国AHLSTROM奥斯龙等进,口滤材，

同时还应用国产聚酯，高，密度纤维滤料，拒水防油除尘滤筒除尘滤芯，防爆覆铝膜处理除尘滤筒除尘滤芯，氟树脂多微孔

涂膜，PTFE覆膜除尘滤筒除尘滤芯等多种滤料的除尘滤芯。顺隆滤清器厂部分除尘滤芯型号：

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,

顺隆滤业是净化除尘设备滤芯的专\*厂家，主要从事气体过滤及分离技术，流体污染控制的过滤产品的研发和制做的高,

新,技术企业。

钢厂自洁式空压机滤筒，高效除尘滤芯外径尺寸 内径尺寸 高度尺寸:

DH3266 324 213 660 21

DH3566 350 240 660 23

DH3266 324 213 660 9.4

DH3566 350 240 660 10.2

DH3590 350\*240\*900 23

DH3290 325\*215\*900

DH3570 350\*240\*711