

325*900PTFE东丽聚酯纤维除尘滤筒

产品名称	325*900PTFE东丽聚酯纤维除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 用途:除尘 防尘 过滤精度:0.3微米-5微米
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧**木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高
等特点，而且过滤面积大 以上企业均为产品的忠实客户

7、滤芯经反复清洗后，已达到除尘目的时，应及时更换 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

百达滤清器厂主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下：产品型号 外径 内径 孔径 高

过滤精度 μm 流量 OD(mm) ID(mm) HOLE?(mm) H(mm) m³ / H 4230, 420, 255, 16, 300, 1-10 μm 240-3600
4260, 420, 255, 16, 600 3850, 380, 272, 23, 500 3545, 350, 240,, 240, 450 3550, 350, 240, 16, 500 3560, 350, 240, 16, 600
3566, 350, 240, 240, 660 3566, 350, 240, 16, 660 3580, 350, 240, 16, 800 3590, 350, 240, 16, 900 35100, 350, 240, 16,
1000 3260, 325, 215, 16, 600 3266, 325, 215, 16, 660 3280, 325, 215, 16, 800 3290, 325, 215, 16, 900 32100, 325, 215, 16,
1000 2860, 280, 170, 16, 600 3075, 300, 200, 0, 750 24100, 240, 135, 0, 1000 2460, 240, 140, 16, 600 2250, 225/200 90, 0,
500 2250, 225, 130, 0, 500 22100, 225, 130, 0, 1000 2280, 225, 130, 22, 800 2060, 200, 130, 0, 600 以上除尘滤筒主要
配套于工业环保除尘设备，滤筒的高度可以根据你的要求生产任意的（50—1000mm）高度，还有更多规格
型号没有一一列出，欲了解更多详细产品信息；除尘滤筒应用范围：工业过滤，广泛应用于喷砂作业、
抛丸除尘、抛光加工，五金喷粉；水泥生产、冶金工业、陶瓷生产、石墨、涂料、颜料工业、石化、
塑料、食品、木材加工等各领域烟气和粉尘颗粒的治理和回 性能表述：宽褶距设计 超过滤

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 我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用

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

端盖、中心骨架均为电镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 可替代FARR

TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品 普通聚酯复合无纺布

PET、PTFE覆膜处理聚酯无纺布（可做防静电、防油防水处理）

长纤滤纸、纤维复合材料（可做阻燃处理） 进口、国产木浆纤维滤纸

玻璃纤维滤材（可用于高温、焊接烟气等行业除尘净化）

材料采用先进宽褶打折技术、表面光滑、间隙均匀 百达滤清器厂除尘滤芯滤筒两端端盖特点.

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）

过滤精度能够达到0.1um 2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀

耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹，滤料挺度好，且可反复清洗 使用寿命长而且价格低廉

二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产