

聚酯纤维350*900六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维350*900六耳卡盘除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 性能:耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电
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

2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、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

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

材质进口美国复合长纤维纺粘聚酯无纺布制作 B、滤纸式滤芯:过滤精度从10um-150um

C、玻璃纤维滤芯:精度从0.5um-90um D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯

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）

整个系列品种齐、规格全，让您有更宽广的选择余地 粉末回收滤芯适用于粉末涂装行业、喷砂设备、环保除尘、五金喷粉、涂装喷粉设备等场所，适用各大除尘设备的主机生产厂配套 为客户着想，造精芯

滤筒式除尘器的阻力随滤料表面粉尘层厚度的增加而增大（1）新滤清器清结度试验

确定滤芯内侧是否清除了生产储运中残留的灰尘杂质

2、膜覆合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落 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

2、滤料表面光滑，不粘性好 不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先预测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延长

接头安装形式有上装和下装两种，连接花板有聚胺酯端头、铁制端头和三耳（三爪）连接

而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到清洁环保的目的

主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下： 外径 内径 孔径 高 过滤精度 μm 流量 0D(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 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 过滤精度能够达到0.1um（8）抗振疲劳试验确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度

适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘使用寿命长而且价格低廉 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 但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大 顾客满意、诚信守约、求真务实、开拓创新是公司一贯秉承的原则

本公司生产的亚除尘滤筒已经广泛被应用

我厂生产的除尘滤筒采用新工艺，新技术，滤料有国产，进口PS，PUS，PTFE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.玻璃纤维.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，彭胶棉等材料等及本厂特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，耐腐能力高，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果 滤料是滤筒式除尘器核心部分，也是滤筒式除尘器成败的关键，过去用的滤料一般都用纸页纤维滤料这种滤料对 $> 0.5 \mu m$ 的粉尘有 $> 99.9\%$ 过滤效率，但是其缺点是容尘量大，清灰困难，不宜用于高浓度，日本大志株式会社于2000年生产出具有自己知识产权的连续长纤维滤料，解决了上述困难，市场上现有的滤袋采用针刺呢滤料，为深层过滤滤料，以此制成的滤袋在工作初期需要在其表面建立一个初级尘饼