

聚酯纤维350*1200六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	聚酯纤维350*1200六耳卡盘除尘滤筒
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

(1) 压力降-流量特性试验 用粘度的机油测定滤油器总成的压力降-流量曲线

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 用超细玻璃纤维做滤料，热熔胶作分隔物、与各类外框装配外观美观，与有隔板过滤器相比，在相同风量条件下，其体积小、重量轻等优点 (1)额定进气量 滤芯技术参数中的空氯流量应大于配用发动机的额定进气量 除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯（滤筒）百达滤清器厂除尘滤芯滤筒内外支撑保护骨架强度大。

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。

百达滤清器厂除尘滤芯滤筒除尘效率高：

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%

通诚滤清器厂除尘滤芯滤筒使用寿命长、易于清灰维修。 内外护网与内部滤料运用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

同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率

优点：耐腐蚀，耐压。纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞几率小 我厂生产的滤筒详细介绍如下：

1.滤材选用长丝纤维聚酯覆膜过滤材料，国产、进口PET基材覆PTFE膜聚酯无纺布、防油防水防静电覆膜无纺布、长纤混纺滤纸、纤维复合材料、化纤无纺滤材、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、喷胶棉等材料采用先进宽褶打折技术，配以专用模具制造保证间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用厚度为0.8mm以上的镀锌钢板冲压而成（平整不易变形）与滤料粘接处采用专用双组份高分子滤芯胶（确保端盖与滤料粘结牢固无缝隙）；

3.我厂产品的明显优势是率先采用内外骨架螺旋咬接技术，外观非常漂亮，没有扎手的接茬 档案管理费取消后，转档等相关事项的难度确实加大了 2 柴油滤清器

柴油滤清器要按ISO4020标准（道路车辆-汽车柴油机用燃油滤清器试验方法）进行下述试验

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同 特点：具有低阻、轻质、容尘量大等特点 扁式方框标准结构特点：1.聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维/防油防水型聚酯纤维 2.增加了200%以上的过滤面积

3.极易清灰的褶式设计n 4.耐破度强 5.安装、拆卸方便 6.可水洗 粉尘滤芯滤材的选择：1.RH2

标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 2.RH2A 耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5.RH2F

覆膜处理聚酯纤维应用工况：水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业 可替代：DONALDSON DCE、迪斯等公司相同类型粉尘滤芯产品 烟草行业专用粉尘滤芯 标准结构特点：

1. 聚酯纤维/阻燃型复合纤维 2. 宽褶距设计 3. 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料
4. 欧洲标准的防火等级 5. 过滤 6. 耐焦油特性 7. 大通风量 8. 顶部开口, 底部开口/底部封底, 带减缩安装孔
9. 镀锌防锈金属结构件 10. 橡胶密封 滤材的选择: 1. RH1A 阻燃复合纤维滤材 2. RH2A
阻燃处理聚酯纤维 3. RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4. RH2F 覆膜处理聚酯纤维

异型粉尘滤芯: 为了适应不同的工况, 开发出的新型不同规格的粉尘滤芯 标准结构特点:

1. 聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合 2. 方便拆卸、安装
3. 适应不同的通流量、降低阻力 4. 容易清灰的锥形 5. 清灰效果的导流型 6. 人性化的安装设计
替代德国MANN C33920/3 标准结构特点: . 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 性能表述: ?宽褶距设计
?过滤精度高 ?80%木浆纤维+20%聚酯纤维 ?顶部开口, 底部封底, 带减缩安装孔 ?耐破度强 ?抗压性能好
?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封 二级过滤的过滤模式, 防雨毡或粗效过滤棉

应用场合: 制氧厂、高⁻鼓风、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤

注: 初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力, 不含设备阻 涂装房 1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质 2
宽褶距设计 3 过滤 4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 5 非常好的防潮湿性能 6

顶部开口, 底部开口/底部封底, 带减缩安装孔 7 镀锌防锈金属结构件 8 橡胶密封 RH1 复合纤维滤材
RH1A 阻燃复合纤维滤材 RH12H 聚酯/玻璃纤维混合

应用场合: 广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间 滤筒安装维修方便, 使用寿命长.

通诚滤清器厂除尘滤芯滤筒一般规格: 单位 (mm)

、 325 × 600、 325 × 660、 325 × 705、 325 × 750、 325X (800-1500) 280 × 1000、 325 × 1320.

、 350 × (600-660)、 350 × 705、 350 × (800-1500)、 335 × 1000 350 × 1320.

、 510 × 900、 408 × 660、 466 × 660、 150 × 1000、 152 × 902、 178 × 2000等

可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产(高度可达2米)

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 能够真正达到废料的回收在利用
流量每减10% , 寿命相应增加30%

能使粉尘很轻松的落到储尘器中, 而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质

四、含油尾净化设备透平机尾气除油滤芯厨房油烟净化, 房下水用油水分离器

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 6、积木式结构, 可组成需要的处理风量 适用各大除尘器厂家配套使用

通过胶水将滤纸、支撑骨架, 上下端盖, 粘连成一个完整的产品——滤筒 可替代FARR
TENKAY、GE、NODIC等公司产品

4、与传统的滤袋相比, 其过滤面积增加二至三倍, 降低了压降, 提高了过滤效率, 延长了使用寿命
滤筒过滤精度可达1um, 过滤效率均达到99.99%

4)使用寿命长, 同种工况下, 一般是传统针刺毡滤料的5倍寿命