

覆膜聚酯纤维325*1000六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维325*1000六耳卡盘除尘滤筒
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

(5) 累积效率试验

采用重量分析法测定滤芯寿命时,以达到试验终点压差时的试验时间或污染物的捕获量来评定 1.滤料选自国产、进口覆膜聚酯无纺布(可做防油、防水、防静电、阻燃处理)、聚酯长纤滤纸、玻璃纤维滤材等采用先进宽褶打折技术,间隙均匀. 2.滤筒两端端盖选用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). 3.内外支撑保护骨架均采用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.

4.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%;销售各种除尘滤芯,粉尘滤芯,除尘滤筒,PTFE聚酯覆膜除尘滤芯,防油防水除尘滤芯、油雾除尘滤芯、耐高温除尘滤芯酸雾除尘滤芯,喷砂机除尘滤芯,抛丸机除尘滤芯等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

3、除尘效率高,可达99.99%可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司粉尘滤芯产品

流量每减10%,寿命相应增加30%

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

滤料采用国内先进的纤维式过滤法 骨架均采用厚度为0.8mm以上高强度、孔隙率高的菱形孔板网,螺旋咬接而成,长度可无限延伸,支撑力度比一般掩口焊接网大2倍,防止滤筒被风机吸瘪

大致分为12个系列

铝电解、铅、锡、锌、铜及其他稀有金属的冶炼烟气过滤,微细物料回收,液、固分离

以上企业均为产品的忠实客户 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__长威滤芯除尘滤芯筒介

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

(3)滤芯性能试验 流量-阻力(压降)试验 测定空气流动压力损失(流量-阻力或流量-压力分碂曲线) 除尘滤筒的核心部分是滤纸,因此,根据滤筒的应用领域、过滤对象来正确选择滤材、合理使用滤材就显得至关重要可替代FARR TENKAY、GE、NODIC等公司产品

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 沥青混凝土搅拌,建材、水泥陶

钻机集尘箱除尘滤芯，钻机集尘箱除尘滤筒，阿特拉斯钻机除尘滤芯，钻机除尘滤芯价格，钻机除尘滤芯厂家

本企业完全通过ISO9001:2008质量管理体系认证，完成环境与健康三体系认证，严格依照行业标准生产这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境（3）过滤效率和寿命试验

过滤效率是指测定被滤除的特定粒子的百分比，滤清器寿命则以堵塞试验压差大于0.07MPa的时间表示

2、膜复合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕裂、磨损刮伤的可能性，粉尘

能有规律的滑落1、结构紧凑、容易维护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 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 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）

长纤维滤纸、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）

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

使用寿命长而且价格低廉 使用寿命长而且价格低廉 而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家