

P031791-016-436椭圆形除尘滤筒 过滤器滤芯厂

产品名称	P031791-016-436椭圆形除尘滤筒 过滤器滤芯厂
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 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5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

原始进气阻力试验 进气阻力9额定时气量通过滤芯时在进、出口处的压差) 不应超过3.2kPa, 还则功率将下降, 发动机会冒黑烟

3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成, 新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面

耐腐蚀, 耐压.纳污能力强, 过滤精度高, 吸附性强, 堵塞机率小, 耐火强度高

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

除尘滤芯, 过滤精度从1um - 100um, 直径从60mm - 500mm, 高度从100mm - 2000mm 脉冲褶式滤筒

替代布袋滤筒 脉冲褶式长滤筒 应用于粉尘浓度相对大的行业, 专门用作布袋除尘器改造为滤筒除尘器或新型脉冲除尘器, 可选用聚胺酯端头, 完全替代BHW进口滤筒 3、恒定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定, 提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能, 表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成, 提高过滤效率 10.滤材选用美国美多威(MIDWESCO)滤材、美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、

德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团等, 我公司是众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生产商定点配套企业 特点 本滤筒具有连接方便, 长寿, 废弃后可安全焚烧对环境无污染 4.3滤筒和滤料 滤筒是用计算长度的滤料折叠成褶, 首尾粘合成筒, 筒的内部用金属网架支撑, 上、下用顶盖和底座固定, 滤料的长度由粉尘的性质和粉尘的浓度决定、滤清器的制造企业

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

2、散装水泥车向罐中注灰前后, 开启振动2-3分钟 E、工程钻机集尘箱专用滤芯

六、油过滤器滤芯适用于: A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机(车)滤芯 C、空压机油过滤器滤芯

D、大型机床油过滤器滤芯 七、空气净化过滤器滤芯: A、板框式过滤芯, 粗效、中效、滤器

滤筒安装维修方便,使用寿命长. 、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) 标准结构特点:

1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 2.浅褶距设计, 更好的清灰性能

3.滤料坚挺, 反吹效果好, 过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍 5.顶部开口, 底部封底

6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式, 安装方便, 省时省力

8.橡胶密封(上端盖上下端面密封,可选) 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 滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】 150mm*【600---2000mm】 153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】 162mm*【600---2000mm】 200mm*【600---2000mm】

应用行业: 库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒 -

进口NOMEX和玻纤滤料, 挺度好, 耐磨性好 - 良好的耐化学性能 - 可在180度以下使用 切割专用滤筒 切割专用滤筒, 根据实际的使用工况, 选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能, 避免切割过程中产生的火花烧到滤筒, 同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能 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

我们本着“科技创新, 用“芯”制造”的宗旨欢迎各界新老客户来电洽谈业务 六、仓顶除尘滤芯应用领域 炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统

这样既不会影响滤筒的除尘效率, 也不会污染环境 标准结构特点:

覆膜处理聚酯纤维/耐高温型玻璃纤维混合 宽褶距设计 超过滤

顶部开口, 底部开口/底部封底, 带减缩安装孔 特殊的阻燃性能 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

滤材的选择: 耐高温复合纤维滤材 覆膜处理聚酯纤维

应用场合: 大型钢构、造船、汽车、金属加工等行业的等离子、激光切割、焊接烟尘等工况

烟草行业专用滤筒 烟草行业专用锥形滤筒 河北恒旺滤业的烟草专用滤筒, 使用在各大卷烟厂和复烤厂的烟叶生产车间、烟草卷接线等处, 选用的进口复合纤维滤材, 在1-3微米的过滤效率达到99.999%, 使用寿命为18个月

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 即满足散装车风送及成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

大型型材、钢板预处理线专用 标准结构特点: .

1.聚酯纤维过滤介质/耐高温聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维

2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 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 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

应用场合: 广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线

侧装卡盘式粉尘滤芯: 粉尘滤芯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

除尘滤芯、粉尘滤芯、滤芯(滤筒) 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.

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% 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 所生产的除尘滤芯(筒)等除尘产品系列, 经知名环保涂装等企业多年配套使用, 品质优异, 深受客户好评 而且大大增加了滤筒的使用寿命 6.滤筒与花板连接处采用低硬度高弹性发泡密封胶垫, 确保除尘器的密封性, 完全避免了因滤筒密封不好引起的短路 5.2对电除尘器的改造

年产300万吨水泥厂的三号水泥磨电除尘器处理量不足, 排放量大