

防静电粉末除尘滤芯 煤粉防静电除尘滤芯

产品名称	防静电粉末除尘滤芯 煤粉防静电除尘滤芯
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 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

应用举例

煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m3.而他的流量是12000 m3/h,压力1.0MPa,使用温度 200 ,而*终的含尘量浓度 5mg/ m3 分类

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除味滤芯及粉尘回收滤芯
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
适应范围:适用于空调系统的初级过滤 5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 规格:315×210×660,320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、335×660、335×750、490×660、490×750

除尘滤筒构造:除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材,支撑骨架,上下端盖,橡胶密封圈组成

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 滤筒采用滤料缎织的方法

我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式,亦能够为客户设计安装除尘器,及非标准规格的除尘滤筒,过滤精度从0.01-10u,根据客户的需要选配滤材,生产成本体、效率高、适合现场环境的滤筒 此前已经传出消息,税务部门正在积极调研这一新生事物,完善征收监管 通诚滤业所生产的除尘滤芯(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

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 1、结构紧凑、容易维护

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 1、结构紧凑、容易维护

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 1、结构紧凑、容易维护

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 1、结构紧凑、容易维护

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 1、结构紧凑、容易维护

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 1、结构紧凑、容易维护

2、滤料表面光滑，不粘性好 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)焊接烟尘专用滤筒 生产的焊接烟尘专用滤筒，是采用进口PTFE微孔覆膜覆合而成，过滤精度1微米以上，具有良好的清灰性能和较长的使用寿命，我们长期在客户和行业内有着良好的口碑 除尘滤芯是本公司的主打产品之一 2、滤筒采用一体化设计，密封性好，方便安装更换，缩短停车时间 大致分为12个系列 原始过滤效率试验

可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上 一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：

1、选用美国、西欧优质木浆纤维材料，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 4、出风口气不畅时，应检查除尘滤芯是否堵塞，如被堵应及时清洗

储尘能力试验和累积效率试验 滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大

流量每减10%，寿命相应增加30% 自洁式空气过滤器配套滤筒 标准结构特点：?宽褶距设计?过滤

?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔?镀锌防锈金属结构件?橡胶密封

?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材

?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了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、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套

真空吸砂机专用滤筒：标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计

3.超过滤 4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力

8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机标

大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点：.

1.聚酯纤维过滤介质/阻燃聚酯纤维过滤介质/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 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

本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理 1.滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤维滤纸、纤维复合材料、金属滤网、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，彭胶棉等材料采用先进宽褶打折技术，间隙均匀；2.滤筒两端端盖选用0.8mm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0.8m以上高强度、孔隙率高的镀锌钢板，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%；5.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 6.安装维修方便,使用寿命长. 7.滤芯滤筒一般规格：325 × 660、325 × 600、325 × 705、325 × 750、350 × 660、330 × 900、350 × 705、350 × 900、510 × 900、408 × 660、466 × 660、150 × 1000、152 × 902、350 × 1320等，也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产. 8.具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点 9.滤筒一端通一端是封底（底部螺丝中孔14-17mm）另一种两端都通，采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式并用特殊密封胶密封防止灰尘渗漏 3)对针刺毡滤料，一般用高能脉冲喷冲清灰才能维持滤料的常规阻力，用覆膜滤料则降低喷吹强度30% - 50%即可维持滤料的常规阻力