

供应高精度材质除尘滤芯130*2米规格 高效粉尘滤桶

产品名称	供应高精度材质除尘滤芯130*2米规格 高效粉尘滤桶
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 用途:除尘 防尘 过滤精度:0.3微米-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

2、采用先进的折迭新工艺，间隔均匀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（过滤器简介）空气过滤器；初效过滤器；初效板式过滤器；金属网过滤器；初效密皱式过滤器；中效过滤器；中效袋式过滤器；板式中效过滤器；过滤器等，阻力小；风量大；使用大寿命长 4、电镀锌 / 不锈钢端盖、中心骨架 滤筒式除尘设备的关键部件是除尘滤筒，对除尘滤芯的要求是具有优良的拦截，耐破度和磨损度，滤材抗污染，透气性能好，可重复使用，寿命长 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

二、长纤维聚酯滤筒性能特点：1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能

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

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

二、长纤维聚酯滤筒性能特点：1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能（滤筒、脉冲过滤器）

(4)滤芯寿命与过滤效率试验 采用粒子计数法测定滤芯寿命，试验时绘制压差-试验时间或压差-加灰重量的关系曲线，以达到75%旁通阀设计开启压力时的试验时间或污染物重量来表示滤芯寿命而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，*达到节能环保的目的

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境 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
我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用

端盖类型及安装方式：3260除尘滤芯 吊式安装、卧式安装、法兰式安装（塑料盖、铝盖、铁盖）、三耳（三爪）快拆式、六耳（六爪）快拆式----- 除尘滤筒除尘滤芯性能特点:宽褶距设计过滤

非常好的防潮湿性能 端盖和内外护网采用优质镀锌板，具有较好的防腐防锈性能；

采用低硬度、高强度的闭孔橡胶密封，确保了滤筒的气密性；

采用胶粘剂，不会产生脱胶和龟裂现象，确保了滤筒的使用寿命和高负荷下的使用安全

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

7、节省压缩空气用量，与常规脉冲收尘器相比，喷吹压力可降低20%~40%

三、管道系统用的滤芯如下: A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯

C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯 E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯

G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯 可再生 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 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

我们长期在客户和行业内有着良好的口碑 能够真正达到废料的回收在利用

这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境