

除尘滤芯有哪些规格 320*660

产品名称	除尘滤芯有哪些规格 320*660
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

另外，滤芯还受到机油高温的影响，应在模拟高温条件下测试滤芯承受高压降而不破损的能力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裂、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯2、滤料表面光滑，不粘性好但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大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/耐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2、耐磨性好，比传统滤料更能经受气流的脉冲反吹不论是滤筒设计者，制造厂或用户，都要求除尘滤筒使用寿命长一些为好，但除尘滤筒在各行业、各工况使用过程中影响除尘滤筒使用寿命的因素很多，事先预测或估计除尘滤筒使用寿命是很困难的，同一个滤筒，流量增加，原始阻力上升，原始阻力与极限阻力的差距减小，寿命就缩短，反之，寿命则延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/耐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 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

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 除尘滤芯相同产品的不同称呼：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5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶但增大面积就会增加滤筒的体积和重量，从而提高生产制造成本和销售价格，并且还会使除尘器设备体积增大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进口滤筒可再生其主要特点有：降低清灰压力；工况和温度的适应范围广；模块化的设计，使安装、维修快捷简单；可适用于多种花板；可选择上部插入式安装或下部安装方式；由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气 采用滤筒进行改造，首先清除原电除尘器内部极板、板丝和机械振打等零部件，在原壳体内建造人行通道的脉冲喷吹除尘器