

覆膜聚酯纤维320*1000六耳卡盘除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维320*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

3 机油滤清器 全流式机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验 适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统 规格100-700，高度200-2000不等 我厂生产的除尘器是根据水泥、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

5、专用密封闭孔弹性氯丁橡胶 从延长除尘滤筒寿命的观点出发，要求过滤面积做大一些为好 百达滤业所生产的除尘滤芯（筒）等除尘产品系列，经**环保涂装等企业多年配套使用，品质优异，深受客户好评 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 使用寿命长而且价格低廉 从表中可以看出，经过改造后的除尘器，其运行阻力、出口排放浓度、除尘效率等技术指标均优于国内同类除尘设备（2）气泡法试验 用于证实滤芯是否有大于过滤精度的孔隙存在 4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同（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 二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产 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，事先予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 其中除尘滤芯（筒）是除尘器的主要装置，滤材采用美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华、国桥无纺等**品牌，质量稳定，使用寿命长 可再生 4、节省压缩空气用量，与常规脉冲除尘器相比，喷吹压力可降低20%

其次通过导风板和密闭钢板，正确引导气流走向，在新加花板上安装滤筒，无须笼架和文丘里管

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 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

我公司根据此类工况，对除尘器的安装方式进行改进，采用侧装式，粉尘滤芯标准结构特点：

聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合 /覆膜处理聚酯纤维/耐阻燃型玻璃纤维混合过滤介质

1.宽褶距设计 2.过滤 3.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 4.镀锌防锈金属结构件 5.橡胶密封 滤材的选择：1.RH1 复合纤维滤材 2.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 3.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选) 4.

RH2A 阻燃处理聚酯纤维 5.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 6.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 7.RH2F 覆膜处理聚酯纤维 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

流量每增加10%，寿命相应减22% 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

这样就间接的节省了公司的开支

所以，我们通宇滤清器工作者都在致力于在一定的空间内增大除尘滤筒的过滤面积 4.2 气量分布板 滤筒除尘器的气流分布很重要，必须考虑如何避免设备进口处由于风速较高造成对滤料的高磨损区域