

覆膜聚酯纤维325*1500防油防水除尘滤筒

产品名称	覆膜聚酯纤维325*1500防油防水除尘滤筒
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

(7) 脉动压力疲劳试验 测定在脉动压力下(模拟发动机起动或停止时)滤油器总成的机械强度

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 它具有很高的净化效率,可广泛应用于火电、冶金、化工、建材、矿山、粮食、碳素、烟草、机械和垃圾焚烧等工矿企业的粉尘净化、粉尘回收 四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯

五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于: A、能源,水泥,化工,机械,玻璃等生产线回收原料,净化除尘
B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料,净化除尘
C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯 PU胶盖除尘滤芯滤筒,发泡聚氨酯可以用模具直接和滤材进行热合,从而节省了胶粘剂和密封胶条(增加了密封性)

标准结构特点: 覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合 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: 阻燃复合纤维滤材 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 河北金胡杨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 通过这个技术 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

气流分布板用于滤筒式除尘器有独特要求,气流分布必须十分稳定和均匀 焊接烟尘专用滤筒 河北通诚滤业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

适用范围: 钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料,净化除尘

5、清洗滤芯前,应先用线将其捆绑2-3道,以防冲洗时滤芯变形 木浆纤维纸质粉尘滤芯性能特点: 适用于燃气轮机、压缩机、喷砂、烟草卷接线、粉^ú灰、漂灰的过滤 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 此系列工况,其过滤风速低、粉尘浓度小、过滤精度高,滤筒必须要有一定的防火性能,金胡杨滤清器厂根据此类工况,分别开发了特定的产品,其具有过滤精度高、过滤面积大等优良性能

4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同

我厂生产的除尘滤筒采用新工艺,新技术,滤料有国产,进口PS, PUS, PTFE聚酯无纺布,覆膜防静电无纺布,长纤滤纸,纤维复合材料.金属滤网.玻璃纤维.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，彭胶棉等材料等及本厂特定研发的专用除尘器专用除尘滤料，产品滤料均采用国内先进的生产技术加工而成，滤料过滤精度高，抗拉强度高，防腐能力强，耐高温能力强，而且分布均匀，过滤效果清灰完毕后，电磁脉冲阀关闭，提升阀打开，该室又恢复过滤状态

(3) 高压降和高温特性试验 机油滤清器在工作中（特别是在滤芯堵塞时）将经受高压降

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比较容易在瞬间完成，提高过滤效率

2、滤筒使用寿命长，可使用二年或更长 3、滤料挺度好，且可反复清洗

过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、覆膜聚酯纤维

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，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 耐阻燃处理聚酯纤维 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

应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业

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 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

能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质