

抛丸机粉尘过滤器滤芯350*240*660 PTFE除尘滤筒0.3微米

产品名称	抛丸机粉尘过滤器滤芯350*240*660 PTFE除尘滤筒0.3微米
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

4、国内的覆膜技术及**的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

E、工程钻机集尘箱专用滤芯（规格型号齐全）除尘滤芯的种类有

液压滤芯、润滑滤芯、冷却滤芯、除尘滤芯、除水滤芯、除油滤芯、滤芯、粉尘滤 除尘滤芯规格型号：
240×130×100、240×130×300、240×130×400、240×130×600、240×130×660、240×130×700、240×
130×750、240×130×900、240×130×1000、240×130×1200、240×130×1600，315×210×100、315×210
×300、315×210×400、315×210×600、315×210×660、315×210×700、315×210×750、315×210×900、
315×210×1000、315×210×1200、315×210×1600，320×100、320×300、320×400、320×600、320
×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、320×1200、320×1600 325×215×100、300、400、60
0、660、700、750、900、1000、1200、1600,335×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200
、1600,350×240×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、1200、1600,490×100、300、400、60
0、660、700、750、900、1000、1200、1600,760×650×100、300、400、600、660、700、750、900、1000、
1200、1600 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

特涂行业真空吸砂机专用粉尘滤芯：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 粉尘滤芯应用场合：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生产商配套 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）

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

这样就间接的节省了公司的开支

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

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

固安县百盛滤清器厂(滤清器,过滤器,滤芯)气体过滤袋应用领域

炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统

反吹清洗时用量小，速度快，耗能小，清灰效果好

适用于常温常压常湿条件下环境空气的净化，尤其适用于需要空气过滤器 (8)抗振疲劳试验

确定正常使用条件下滤油器抗振动的机械强度

通过胶水将滤纸、支撑骨架，上下端盖，粘连成一个完整的产品——滤筒

同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率

而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到清洁环保的目的 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

(6) 液压脉冲疲劳试验 机油滤清器在使用中要受到发动机冷却状态下波动压力的作用

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 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 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/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 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