

供应空压机高效自洁式空气过滤筒 DH320*1000MM滤芯

产品名称	供应空压机高效自洁式空气过滤筒 DH320*1000MM滤芯
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

3、滤筒的端盖和内外护网均采用**的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能

B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘 2、滤筒使用寿命长，可使用二年或更长

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

过滤材质有进口、国产滤纸，防油、防水、防静电、复膜聚脂纤维

无外网折摺增加了过滤面积，使气流无障碍地通过表面 而且大大增加了滤筒的使用寿命

特别在收集带潮气粉尘时，更容易糊袋 除尘滤筒除尘滤芯过滤材料：*标准聚酯纤维 *覆膜处理聚酯纤维

*防静电处理聚酯纤维 *防油防水处理聚酯纤维 *耐高温阻燃处理聚酯纤维 *复合纤维滤材

*耐高温阻燃复合纤维滤材 *聚酯/玻璃纤维混合 *复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质

*80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料 涂装房专用滤筒 静电喷涂喷塑粉末滤筒 2 标准聚酯纤维 2CD

防静电处理聚酯纤维 2F 覆膜处理聚酯纤维 宽褶距设计 过滤 非常好的防潮湿性能

顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 镀锌防锈金属结构件 橡胶密封

应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间 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 特点：具有低阻、轻质、容尘量大等特点 (5)累积效率试验

采用重量分析法测定滤芯寿命时，以达到试验终点压差时的试验时间或污染物的捕获量来评定

百达滤清器厂除尘滤芯滤筒性能特点：具有耐酸碱、耐腐蚀、防爆性能强、过滤面积大、防油防水、过滤效率高、处理风量大、强度高、拉力大、耐磨性强、过滤精度高、运行阻力小、摩擦系数低、不黏粉性能强、防潮防湿性好、可反复水洗、提高粉类物华轩滤清器厂质质量产量等特点。

是为喷砂抛丸、粉末涂装、粉尘输送、钢铁热电、卷烟

空调、石油冶炼、工程机械、化工、油气油水分离等行业生产过滤净化产品的 专业技术厂家

标准结构特点：1.聚酯纤维/耐阻燃型复合纤维 2.宽褶距设计 3.80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料

4.欧洲标准的防火等级 5.过滤 6.耐焦油特性 7.大通风量 8.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔

9.镀锌防锈金属结构件 10.橡胶密封 滤材的选择：1.RH1A 耐阻燃复合纤维滤材 2.RH2A

耐阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2F 覆膜处理聚酯纤维 燃气轮机滤筒

燃气轮机锥形滤筒 燃气轮机专用滤筒是通诚滤清器厂为燃气轮机设计的专用滤筒，能够有效的

保护燃机设备，滤材从美国HV公司原装进口，能够有效的拦截颗粒度在1微米

以上大小的粉尘，同时提供严格的产品测试，保证出厂产品合格 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大致分为12个系列 B、滤纸式滤芯：过滤精度从10um - 150um C、玻璃纤维滤芯：精度从0.5um - 90um D、各种聚脂纤维滤芯、金属纤维滤芯、玻璃纤维滤芯 以上企业均为产品的忠实客户 用超细玻璃纤维做滤料，热熔胶作分隔物、与各类外框装配外观美观，与有隔板过滤器相比，在相同风量条件下，其体积小、重量轻等优点

试验时用规定的脉动油压，循环1000次，以确定滤油器壳体，密封圈及滤芯高压波动的抗压能力