

# 燃气轮机进气系统空气过滤器 DH3266空气滤芯滤清器

产品名称	燃气轮机进气系统空气过滤器 DH3266空气滤芯滤清器
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

2、膜覆盖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 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

3、除尘效率高，可达99.99% (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以延长滤筒的使用寿命 公司产品主要类型：复合纤维滤筒、长纤维聚酯滤筒、覆膜滤筒、纳米技术滤筒、焊接烟尘滤筒、脉冲褶式长滤筒、大风量滤筒、高精度滤筒、耐高温滤筒、防静电滤筒、耐阻燃滤筒、打砂抛丸专用滤筒、烟草专用滤筒、空调专用滤筒、吸尘器专用滤芯等等，产品广泛应用于钢铁、石化、电力、造船、集装箱、烟草、橡胶、机械制造、陶瓷、木材加工、汽车、特种粉体、有色金属、矿业等这样就间接的节省了公司的开支 大致分为12个系列

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 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

端盖、中心骨架均为电镀镀锌件，不生锈.专用密封闭孔弹性氯丁橡胶

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 流量每增加10%，寿命相应减22%

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

无外网折摺增加了过滤面积，使气流无障碍地通过表面 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

(2) 滤芯旁通元件的特性试验 测定滤芯压力降-旁通流量曲线 2、采用\*的折迭新工艺，间隔均匀

抗湿性能强，能反复清洗，密封效果好，抗撕裂能力强

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 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 粉尘滤芯应用场合：广泛应用于电子、轮胎、橡胶、电池等行业