

# 钻机滤芯 钻机集尘机滤筒 阿特拉斯吸尘滤芯 覆膜除尘滤芯

产品名称	钻机滤芯 钻机集尘机滤筒 阿特拉斯吸尘滤芯 覆膜除尘滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	45.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

## 产品详情

钻机滤芯 钻机集尘机滤筒 阿特拉斯吸尘滤芯 覆膜除尘滤芯

廊坊市固安县晴空滤芯厂滤筒是由一定长度挺括的滤料折叠成褶,首尾粘合而成的星形过滤筒。滤筒无笼骨,安装简便。

### 除尘滤芯机油滤清器

全流式除尘滤芯机油滤清器应按ISO4548标准进行下述试验。

#### (1) 压力降-流量特性试验

用指定粘度的机油测定除尘滤芯滤油器总成的压力降-流量曲线。

#### (2) 除尘滤芯旁通元件的特性试验

测定除尘滤芯压力降-旁通流量曲线。当通过除尘滤芯的压力降较低时,为限制未过滤的机油量,旁通元件在低于规定的开启压力降时,允许有不大的漏油量;而当除尘滤芯完全堵塞时,可旁通全部流量且不超过规定的压力降。

#### (3) 高压降和高温特性试验

除尘滤芯机油滤清器在工作中(特别是在滤芯堵塞时)将经受高压降。另外,除尘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。

#### (4) 除尘滤芯寿命与过滤效率试验

采用粒子计数法测定滤芯寿命，试验时绘制压差-试验时间或压差-加灰重量的关系曲线，以达到75%旁通阀设计开启压力时的试验时间或污染物重量来表示滤芯寿命。

#### (5) 累积效率试验

采用重量分析法测定除尘滤芯寿命时，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。

#### (6) 液压脉冲疲劳试验

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

#### (7) 耐振疲劳试验

安装机渍除尘滤芯滤清器总成后，加上模拟发动机或安装结构振动面造成共振的频率与振幅，保持规定的机油压力，循环1000万次，以确定无小渗漏油迹或疲劳损坏性能。

除尘滤芯由于各种特殊原因，管道一定要水平布置时，应尽量缩短水平管道的长度，并在除尘滤芯管道弯头三通等管件附近设置清扫孔或压缩空气管接头，以便定期清扫，支管应从主管的上面或侧面连接。当除尘滤芯吸尘点之间的距离不大或各并联支管间的阻力仍可平衡时，则除尘滤芯吸尘点的数量可适当增加，吸尘点多的除尘器收尘系统，除尘滤芯可采用大断面的集合管连接各个支管，以利各支管间的阻力平衡。