

水泥仓顶除尘器滤芯

产品名称	水泥仓顶除尘器滤芯
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区东硕滤清器厂
价格	30.00/支
规格参数	
公司地址	廊坊固安县温泉园区
联系电话	13472366311

产品详情

东硕滤清器厂供应除尘滤芯

DP83150GFV DP83150HFB DP83150HFV DP83150JFV DP83150KFB DP83150KFV
DP83250GFB DP83250GFV DP83250HFB DP83250HFV DP83250JFB DP83250JFV DP83250KFB
DP83250KFV F4E050GCB F4E050HCB F4E050JCB F4E050KCB F4E070GCB F4E070HCB
F4E070JCB F4E070KCB F4E050BCB F4E050CCB F4E050DCB F4E070CCB F4E070DCB
F4F05GCB F4F05HCB F4F05JCB F4F070GDB F4F070HCB F4F070JCB FK010GGB FK010GGV
FK010GUB FK010GUV FK010HGB FK010HGV FK010JGB FK010JGV FK010JUB FK010JUV
FK010KGB FK010KGV FK020GGB FK020GGV FK020GUB FK020HGB FK020HGV FK020JGB
FK020JGV FK020JUB FK020JUV FK020KGB FK020KGV HF3015GFB HF3015GFV
HF3015GUB HF3015GUV HF3015HFB HF3015HFV HF3015JFB HF3015JFV HF3015JUB
HF3015JUV HF3015KFB HF3015KFV HF3030GFB HF3030GFV HF3030GUB HF3030GUV
HF3030HFB HF3030HFV HF3030JFB HF3030JFV HF3030JUB HF3030JUV HF3030KFB
HF3030KFV HF3050GFB HF3050GFV HF3050GUB HF3050GUV HF3050HFB HF3050HFV
HF3050JFB HF3050JFV HF3050JUB HF3050JUV HF3050KFB HF3050KFV HF3060GFB
HF3060GFV HF3060GUB HF3060GUV HF3060HFB HF3060HFV HF3060JFB HF3060JFV
HF3060JUB HF3060JUV HF3060KFB HF3060KFV HF4050GFB HF4050GFV HF4050HFB
HF4050HFV HF4050JFB HF4050JFV HF4050KFB HF4050KFV P82030GFB P82030GFV
P82030HFB P82030HFV P82030JFB P82030JFV P82030KFB P82030KFV : P82050GFB
P82050GFV P82050HFB P82050HFV P82050JFB P82050JFV P82050KFB P82050KFV P82060GFB
P82060GFV P82060HFB P82060HFV P82060JFB P82060JFV P82060KFB P82060KFV P83100GFB
P83100GFV P83100HFB P83100HFV P83100JFB P83100JFV P83100KFB P83100KFV P83150GFB
P83150GFV P83150HFB P83150HFV P83150JFB P83150JFV P83150KFB P83150KFV P83250GFB
P83250GFV P83250HFB P83250HFV P83250JFB P83250JFV P83250KFB P83250KFV P84150GFB
P84150GFV P84150HFB P84150HFV P84150JFB P84150JFV P84150KFB P84150KFV P84200GFB
P84200GFV P84200HFB P84200HFV P84200JFB P84200JFV P84200KFB P84200KFV P85100GFB
P85100GFV P85100HFB P85100HFV P85100JFB P85100JFV P85100KFB P85100KFV P85200GFB
P85200GFV P85200HFB P85200HFV P85200JFB P85200JFV P85200KFB P85200KFV P88100GFB
P88100GFV P88100HFB P88100HFV P88100JFB P88100JFV P88100KFB P88100KFV P88150GFB

P88150GFV P88150HFB P88150HFV P88150JFB P88150JFV P88150KFB P88150KFB P89100GFB
P89100GFV P89100HFB P89100HFV P89100JFB P89100JFV P89100KFB P89100KFB P89150GFB
P89150GFV P89150HFB P89150HFV P89150JFB P89150JFV P89150KFB P89150KFB P89200GFB
P89200GFV P89200HFB P89200HFV P89200JFB P89200JFV P94100GFB P94100GFV
P94100HFB P94100HFV P94100JFB P94100JFV P94100KFB P94100KFB P94150GFB P94150GFV
P94150HFB P94150HFV P94150JFB P94150JFV P94150KFB P94150KFB P94200GFB P94200GFV
P94200HFB P94200HFV P94200JFB P94200JFV P94200KFB P96030GFB P96030GFV
P96030GUB P96030GUV P96030HFB P96030HFV P96030JFB P96030JFV P96030JUB
P96030JUV P96030KFB P96030KFB P96060GFB P96060GFV P96060GUB P96060GUV
P96060HFB P96060HFV P96060JFB P96060JFV P96060JUB P96060JUV P96060KFB P96060KFB
P98015GGB P98015GGV P98015GUB P98015GUV P98015HGB P98015HGV P98015JGB
P98015JGV P98015JUB P98015JUV P98015KGB P98015KGV P98030GGB P98030GGV
P98030GUB P98030GUV P98030HGB P98030HGV P98030JGB P98030JGV P98030JUB
P98030JUV P98030KGB P98030KGV P98050GGB P98050GGV P98050GUB P98050GUV
P98050HGB P98050HGV P98050JGB P98050JGV P98050JUB P98050JUV P99100GUB
P99100GUV P99100JUB P99100JUV P99150JUB P99150JUV PG0120GHB PG0120HHB
PG0120JHB PG0120KHB PG050GHB PG050HHB PG050JHB PG050KHB PG080GHB
PG080HHB PG080JHB PG080KHB PG120HH 6655568 7513100 7513103 7513110 7513112
7513130 7513131 7513140 7513144 7513150 7513154 7513200 7513202 7513212 7513220
928086 9313204 9313206 9313208 9313210 9313212 9313214 9313216 9313218 9313220
9313222 9313224 9313257 9313258 9313259 9313260 9313262 9313263 9313265 9313266
9313314 9313316 9313322 9313324 9313330 9313332 9313338 9313340 9313342 9313350
9313352 9314003 9314007 9314349 9314351 9314352 9314354 9314358 9314360 9314361
9314363 9314658 9314659 9314660 9314785 9314787 9314788 9314789 9314790 9314791
9314792 9314794 9314795 9314797 9314798 9314799 9314800 9314801 9314802 9314803
9314804 9314805 9314806 9314807 9314808 9314809 9314810 9314811 9314812 9314813
9314814 9314815 9314816 9314817 9314818 9326350 9326351 9326720 9326722 9326726
9326728 9326732 9326734 9326765 9326766 9326767 9326841 9326842 9326843 9326939
9326940 9326941 9326948 9326949 更多产品信息请咨询：www.dongshuolvye.net9327081
9327082 9327084 9327085 9327086 9327088 本厂以质量稳定,价格合理的优势受到国内外广大客户
的青睐和一致好评,我厂秉着“质量第一,用户至上”的宗旨,做人做事
,力求完美!欢迎新老客户前来洽谈合作. 我公司专业生产除尘滤芯/滤筒,规格齐全,质量可靠。
过滤精度：5-10微米 过滤材料：聚脂纤维 产品具有：透气性：6m³/m²min@12.5mm水柱

抗破绽力：25kg/cm²

抗张力强度：99kg-X-向 102kg-Y-向

热稳定性：最大2%@135

滤料重量：260g/m²

收尘效率：99.99%，表面过滤

工作温度：普通滤料最高120；高温滤料为200

表面处理：光滑处理、防水防油处理、PTFE覆膜、导电浸渍聚酯等量：260g/m²

收尘效率：99.99%，表面过滤

工作温度：普通滤料最高120；高温滤料为200

一、工业气体、环保设备用的除尘滤芯、除尘滤筒、除尘滤袋、粉尘滤芯、除菌、除味滤芯及粉尘回收滤芯。

二、工业用油、流体动力设备、液压、润滑系统、高精度油过滤器滤芯、管路滤芯、进口滤芯国产化改造，非标滤芯的研制与生产。

三、管道系统用的滤芯如下：

A、天然气管道过滤器滤芯 B、煤气管道过滤器滤芯

C、沼气管道过滤器滤芯 D、瓦斯管道过滤器滤芯

E、管道油过滤器滤芯 F、管道水过滤器滤芯

G、各种管道系统的油过滤器滤芯、除尘滤芯、气体净化滤芯。

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。

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。

E、工程钻机集尘箱专用滤芯

六、油过滤器滤芯适用于：

A、压力管路过滤器滤芯 B、滤油机（车）滤芯

C、空压机油过滤器滤芯 D、大型机床油过滤器滤芯

七、空气净化过滤器滤芯：

A、板框式滤芯，粗效、中效、高效滤器。

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

1 空气滤芯 更多产品信息请咨询：www.dongshuolvye.net

选用的空气滤芯一定要与原装发动机的动力性、经济性及可靠性匹配。

(1) 额定进气量

滤芯技术参数中的空氯流量应大于配用发动机的额定进气量。

(2) 过滤材料

对过滤材料有厚度、抗张力、原始进气阻力、过滤精度等要求。进口柴油朵要求空气过滤精度为 $5\mu\text{m}$ ，国产柴油机也要还应小于 $20\mu\text{m}$ 。高效滤纸的过滤精度为 $2\mu\text{m}$ ，普通进口滤纸为 $30\mu\text{m}$ ，而国产滤纸仅为 $80\mu\text{m}$ 。

(3) 滤芯性能试验

流量-阻力（压降）试验 测定空气流动压力损失（流量-阻力或流量-压力分碇曲线）。

原始过滤效率试验 可计算出滤芯的集尘效率，正常滤芯的降尘率应为99%以上。

储尘能力试验和累积效率试验 滤芯积尘灰过多造成堵塞、进气阻力增大。使发动机功率下降5%或油耗上升5%时的进气阻力是一极限值，达到此值时就必须清扫或更换滤芯。试验时，进气阻力或压力降达到7—46kPa时的积灰重量即是滤芯的储尘能力，而在此试验期间的过滤效率则为累积效率。

原始进气阻力试验 进气阻力9额定时气量通过滤芯时在进、出口处的压差）不应超过3.2kPa，还则功率将下降，发动机会冒黑烟。

2 柴油滤清器

柴油滤清器要按ISO4020标准（道路车辆-汽车柴油机用燃油滤清器试验方法）进行下述试验。

(1) 新滤清器清结度试验

确定滤芯内侧是否清除了生产储运中残留的灰尘杂质。

(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。

(3) 过滤效率和寿命试验

过滤效率是指测定被滤除的特定粒子的百分比，滤清器寿命则以堵塞试验压差大于0.07MPa的时间表示。

(4) 水分离效率度试验

确定滤油器分离油水混合液中水分的百分数。

(5) 滤芯破损试验

确定滤芯的抗破裂压力。

(6) 滤油器总成破损试验

测定总成承受内压力的能力。

(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。

（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。

3 机油滤清器

全流式机油滤清器应按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滤油器总成的压力降-流量曲线。

（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。当通过滤芯的压力降较低时，为限制未经过滤的机油量，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

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，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）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

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，密封圈及滤芯高压波动的抗压能力。

（7）耐振疲劳试验

安装机滤滤清器总成后，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。

更多产品信息请咨询：www.dongshuolvye.net