

# 晴空粉末涂装粉末回收除尘设备除尘滤芯滤筒QK

产品名称	晴空粉末涂装粉末回收除尘设备除尘滤芯滤筒QK
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	120.00/个
规格参数	品牌:晴空 型号:齐全 用途:粉尘回收
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

晴空粉末涂装粉末回收除尘设备除尘滤芯滤筒QK

包括以下几个方面特点和优势：

性能:高效过滤

适用对象:粉尘

适用对象性质:腐蚀性,弱腐蚀性,低温物料,高卫生要求物料

用途:防尘、除尘

滤料类型:木浆纸

是否跨境货源:否

适用范围:风机,烤漆房,空气净化器,空调,电镀

设备重量:10

材质:纸质

类型:高效晴空滤芯厂是为喷砂抛丸滤筒、粉末涂装、粉尘输送、钢铁热电、卷烟空调、石油冶炼、工程机械、化工医药、油气油水分离等行业生产过滤净化产品的技术厂家。工厂拥有机械加工、冲压、表面处理,滤清器组装等一系列车间,具有国际先进水平的实验、检测设备及实验室,产品规格千余种。公司产品按形式可分为:折迭式、韩式、熔喷式、蜂房式、烧结式、缠绕式、聚结式、袋式、有隔板、无隔板、密褶式、各种低、中、高效过滤器,填充式、线绕式等诸多种类,材质为聚酯长纤维滤材、聚酯普通无纺布、PTFE聚酯覆膜处理无纺布、玻璃纤维合成材质、不锈钢烧结网、进口国产滤纸等。本公司秉承顾客至上,锐意进取的经营理念,为广大客户提供优质的服务,欢迎新老客户惠顾!买家须知:1、买家在拍下商品之前,请先与我联络确认是否有货,以防缺货延误了你的时间,但一般都有货的。买家付款后店内如有现货产品可在2天内发货;但难免会有特殊原因,如延期发货会通知客户。2、一律款到发货,概不接受先货后款!3、由于显示器、拍照和做图的过程中,产品可能发生颜色细微偏差!颜色以实物为准!4、请在拍下商品后5天内完成交易。5、关于退换货:本店所有产品一经售出,不接受退货,可办理换货。不满意、不喜欢或其他原因均接受换货运费买家自付。收到货后2天内联系并更换,愈期不再办理。要求:包装完整,完好无损。6、关于商品:商品必须本人当面接件,检查完好在签收,有残次或发现损坏可拒签直接返回,支持退货,别人替签或没有检查好等各种原因签收后一切问题买家自付。7、在收到货品后,若您对这次交易满意,请别忘了给我们好评的支持。若不满意或有何意见或建议,敬请告诉我们以便改进!温馨提示:当您在接收到货物时,请务必依据商品外包装信息认真检查所收货物与您订购的型号、数量是否一致,如有不符或有损坏,您可直接在签收单上注明:“商品损坏,本人拒收”或“商品不符,本人拒收”字样拒收商品并请当场致电,我会根据情况给予处理,请您不必担心。晴空滤芯滤筒的产品介绍:1.常规圆筒式涂装粉末除尘滤芯,规格有多种尺寸,直径有:325mm 320mm 300mm 350mm 400mm 420mm 280mm 240mm 230mm 150mm等,高度有:600mm 660mm 900mm 400mm 500mm 750mm 1000mm等,常用的规格:325;600、325;660、325;900、350600、350;660、350900等等,也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产。2.滤芯的滤纸有很多克重级别,不同级别滤纸的滤芯单价是有很大差异的,常规的滤芯滤纸都是采用200g聚脂纤维滤纸,我们也可以按要求采用240g滤纸、防静电滤纸、日本进口滤纸等材料,来为您订做不同需求的滤芯。除尘滤芯特点(1)耐高温,即400;(2)耐高压,滤芯能承受2MPa的压差;(3)耐腐;(4)体积小易装卸它处理气量大,反吹清洗时用气量小,速度快,耗能小;(5)清灰效果好等特点。应用举例煤气的除尘中的应用:煤气中含尘量特大,经过45um的滤芯过滤后的含尘量是4g/m<sup>3</sup>。而他的流量是12000 m<sup>3</sup>/h,压力1.0MPa,使用温度200,而终的含尘量浓度5mg/ m<sup>3</sup>除尘滤芯分类一、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、板框式过滤器,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。除尘过滤的选用1 空气滤芯

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-压力分响曲线）。

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 $746\text{kPa}$ 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 $3.2\text{kPa}$ ，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 $0.07\text{MPa}$ 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。