

工业塑粉除尘滤芯，滤筒，3265型六耳快拆滤芯

产品名称	工业塑粉除尘滤芯，滤筒，3265型六耳快拆滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	120.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 μ m 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
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

工业塑粉除尘滤芯，滤筒，3265型六耳快拆滤芯

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气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 μ m，国产柴油机也要还应小于20 μ m。滤纸的过滤精度为2 μ m，普通进口滤纸为30 μ m，而国产滤纸仅为80 μ 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。
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。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/m³.而他的流量是12000 m³/h,压力1.0MPa,使用温度 200 ,而终的含尘量浓度 5mg/ m³
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、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。