

# 耐高温工业粉尘滤筒防静电除尘滤芯

产品名称	耐高温工业粉尘滤筒防静电除尘滤芯
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

适其它方式更易清灰,可用水反复清洗使用,延长使用寿命 二、长纤维聚酯滤筒性能特点: 1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料,其纤维呈光滑的管状,纤维相互交叉,开孔更小,分布更均匀,具有良好的过滤性能耐腐蚀,耐压.纳污能力强,过滤精度高,吸附性强,堵塞机率小,耐火强度高粉尘滤芯滤材的选择: 1.RH2 标准聚酯纤维(白色、黑色可选)2.RH2A 阻燃处理聚酯纤维3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维5.RH2F 覆膜处理聚酯纤维应用工况: 水泥、电子、卷烟、化工、制药等高浓度粉尘行业可替代: DONALDSON DCE、迪斯等公司相同类型粉尘滤芯产品烟草行业专用粉尘滤芯标准结构特点: 1.聚酯纤维/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 阻燃复合纤维滤材2.RH2A 阻燃处理聚酯纤维3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维4.RH2F 覆膜处理聚酯纤维异型粉尘滤芯: 为了适应不同的工况,开发出的新型不同规格的粉尘滤芯 标准结构特点: 1.聚酯纤维/复合纤维/覆膜处理聚酯纤维/阻燃型玻璃纤维混合2.方便拆卸、安装3.适应不同的通流量、降低阻力4.容易清灰的锥形5.清灰效果的导流型6.人性化的安装设计替代德国MANN C33920/3标准结构特点: .复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质性能表述: ?宽褶距设计?过滤精度高?80%木浆纤维+20%聚酯纤维?顶部开口,底部封底,带减缩安装孔?耐破度强?抗压性能好?镀锌防锈金属结构件?橡胶密封二级过滤的过滤模式,防雨毡或粗效过滤棉应用场合: 制氧厂、高- 鼓风、空压站、动力厂、大型工程机械、发电机组等入口过滤注: 初阻力是指洁净空气测试的滤筒阻力,不含设备阻涂装房1 复合纤维/玻璃纤维混合过滤介质2 宽褶距设计3 过滤4 80%木浆纤维+20%聚酯纤维过滤材料5 非常好的防潮性能6 顶部开口,底部开口/底部封底,带减缩安装孔7 镀锌防锈金属结构件8 橡胶密封 RH1 复合纤维滤材RH1A 阻燃复合纤维滤材RH12H 聚酯/玻璃纤维混合应用场合: 广泛应用于造船、大型钢构、铸造等行业的涂装车间适用范围: 燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统