

P034303 016142三角阻燃型除尘滤筒 过滤器 纳米纤维粉尘滤芯

产品名称	P034303 016142三角阻燃型除尘滤筒 过滤器 纳米纤维粉尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	210.00/件
规格参数	过滤精度: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

随着现代工业生产的不断发展，机械制造行业对于除尘滤筒及滤芯的需求越来越大。本文将针对P034303 016142三角阻燃型除尘滤筒 过滤器 纳米纤维粉尘滤芯进行详细介绍，通过多个角度来阐述其过滤精度、材质及用途，并引导客户进行正确的购买决策。

过滤精度: 3-5 μ m

过滤精度是除尘滤筒及滤芯的重要指标之一，关乎到滤芯能否有效地捕捉粉尘颗粒。P034303 016142三角阻燃型除尘滤筒的过滤精度为3-5 μ m，这意味着它能有效地过滤掉直径在3-5 μ m范围内的粉尘颗粒。细微的粉尘颗粒可能对机械设备产生严重影响，甚至导致设备故障或损坏。因此，选择具有合适过滤精度的滤筒和滤芯是保障设备正常运转的关键一步。

材质: 聚酯纤维、木浆纤维

除尘滤筒及滤芯的材质对其除尘性能和耐久性有着重要影响。P034303 016142三角阻燃型滤筒采用的材质主要包括聚酯纤维和木浆纤维。

聚酯纤维具有良好的耐温性、耐磨性和耐化学性，能够有效过滤出较小的颗粒。聚酯纤维的使用可以提高滤筒的使用寿命，并降低维护成本。

木浆纤维则具有较好的附着性和粘附性，能够更好地捕捉和吸附粉尘颗粒。其特殊的纤维结构使得滤筒能够在较长时间内保持较高的过滤效果。

聚酯纤维和木浆纤维的组合使用，使得P034303 016142三角阻燃型滤筒具备了较高的过滤精度和较长的使用寿命。

用途: 防尘、除尘

P034303 016142三角阻燃型滤筒适用于防尘和除尘的场景。在工业生产过程中，存在着大量的粉尘、烟尘等产生的问题，这些粉尘会对环境、工作人员健康以及生产设备造成一定的威胁。使用P034303 016142三角阻燃型滤筒能够高效地过滤掉这些粉尘颗粒，保持生产环境的洁净和员工的健康。

除此之外，P034303 016142三角阻燃型滤筒还能够应用于一些特殊领域，如化工、冶金等行业，对于特定的气体和颗粒物具有除尘效果。

，P034303 016142三角阻燃型滤筒具备优异的过滤精度、耐久性和广泛的用途。无论是保证设备正常运行，还是改善工作环境、保护员工健康，P034303 016142三角阻燃型滤筒都是您的明智选择。