

覆膜防油防水除尘滤筒 防静电抛丸机滤芯 工程机械滤清器

产品名称	覆膜防油防水除尘滤筒 防静电抛丸机滤芯 工程机械滤清器
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	165.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 μm 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

过滤精度是评价滤筒性能的重要指标之一，覆膜防油防水除尘滤筒的过滤精度范围广泛，从0.3 μm 到5 μm 。这一范围能有效过滤掉空气中的微小颗粒物，如灰尘、烟雾和细菌等。采用覆膜滤筒能够极大地改善环境空气质量，保护人们的身体健康。

在材质的选择上，我们使用聚酯纤维和木浆纤维。聚酯纤维具有优异的抗压性能和耐久性，能够承受高速风流和频繁清洗的要求。木浆纤维则提供了良好的除尘效果，并能有效吸附油污和水分。这两种材质的结合使得滤筒具备了优异的过滤性能和耐用性。

该滤筒主要用于工程机械中的抛丸清理领域，是防静电抛丸机滤芯的理想选择。抛丸机是一种常用的表面处理设备，经常用于去除金属表面的污渍、铁锈和油脂等物质。然而，抛丸过程中会产生大量的粉尘和碎屑。覆膜防油防水除尘滤筒可快速清除这些污染物，提高抛丸机的工作效率和成品质量。

从制造业的发展前景来看，随着工业化的不断推进，对工程机械的需求将会逐年增长。而工程机械的正常运行离不开高效的滤清器。覆膜防油防水除尘滤筒具备过滤精度高、耐久性好等特点，能够满足工程机械在高负荷、恶劣环境下的工作要求。

此外，我们在制造滤筒的过程中注重细节。例如，在筒体内部增加了细小的螺旋纹路，以增加滤筒的过滤面积，增强滤筒的过滤效果。我们还使用高品质的胶水和环氧树脂进行连接和固定，确保滤筒的稳固性。这些细节上的改进使得我们的滤筒在使用过程中更加可靠和安全。

过滤精度范围广泛：0.3 μm -5 μm

材质优势：聚酯纤维和木浆纤维的组合

适用于抛丸机等工程机械的除尘和防静电要求

滤筒具备耐久性、过滤效果好的特点

细节上的改进提升了滤筒的可靠性

固安县航盛滤清器厂致力于研发和生产高品质的滤清器产品。我们拥有先进的制造设备和的技术团队，能够提供满足客户需求的定制化服务。如果您对覆膜防油防水除尘滤筒感兴趣，欢迎与我们联系，我们将竭诚为您服务。