

航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯 无纺布除尘滤筒

产品名称	航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯 无纺布除尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	140.00/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

在机械制造行业中，航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯无纺布除尘滤筒是一款性能卓越的滤清器。本文将从过滤精度、材质和用途三个属性出发，详细介绍这款产品，并从制造业的发展前景的角度，引导客户进行购买决策。

过滤精度是衡量滤清器性能的重要指标之一。航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯的过滤精度范围为0.3-5 μm ，即可以高效过滤掉0.3 μm 至5 μm 大小的尘埃颗粒。这种过滤精度能够满足各种粉尘环境下的除尘需求，确保空气质量符合标准。

其次，该滤清器采用聚酯纤维和木浆纤维作为主要材质。聚酯纤维具有很高的拉伸强度和耐磨性，能够长时间保持滤芯的稳定性。而木浆纤维则具有良好的吸附性能，可以捕捉更多的粉尘颗粒。两种材质的结合使得滤芯在除尘过程中更加耐用且高效。

该滤清器主要用途是防尘和除尘。在机械制造业中，尘埃粒子往往会附着在机器表面或者进入设备内部，严重影响设备的正常运行，并有可能对工作环境中的员工造成健康影响。航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯的使用可以有效地防止尘埃的产生和传播，保障机器的正常运行和操作人员的身体健康。

过滤精度范围广：该滤芯适用于0.3 μm 至5 μm 尘埃颗粒的高效过滤。

聚酯纤维和木浆纤维材质：聚酯纤维具有拉伸强度和耐磨性，木浆纤维具有良好的吸附性能。

防尘和除尘双重用途：滤清器可有效防止尘埃产生和传播，保障机器正常运行和操作人员的健康。

随着制造业的快速发展，工业生产中的空气质量要求越来越高。高效的滤清器成为保障生产环境安全和工作人员健康的重要设备。航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯无纺布除尘滤筒正是基于市场需求而研制和生产的创新产品。

总结而言，航盛进口滤材覆膜聚酯纤维320*1100除尘滤芯无纺布除尘滤筒以其优良的过滤精度、耐用的材质和多重用途，成为解决机械制造业除尘需求的理想选择。无论是保证生产环境的安全还是员工的健康，该滤清器都能够为您提供可靠的解决方案。