

航盛 供应真空上料机除尘器滤芯133*1000聚酯纤维滤筒

产品名称	航盛 供应真空上料机除尘器滤芯133*1000聚酯纤维滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	110.00/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

航盛供应的真空上料机除尘器滤芯133*1000聚酯纤维滤筒，在机械制造行业中扮演着重要的角色。本文将从过滤精度、材质和用途三个属性入手，结合制造业的发展前景，为您详细介绍这款滤芯的特点和优势。

过滤精度: 0.3-5 μ m

航盛供应的真空上料机除尘器滤芯具有卓越的过滤精度，0.3-5 μ m的范围内，几乎可以过滤掉空气中的所有微粒。无论是细微的灰尘、颗粒物还是其他污染物，都能够被可靠地捕捉和过滤，使空气更加清洁纯净。

材质: 聚酯纤维、木浆纤维

航盛真空上料机除尘器滤芯采用了聚酯纤维和木浆纤维作为主要材料，这些材料具有优异的物理和化学性质。聚酯纤维具有良好的耐高温性能和机械强度，能够经受住长时间的使用和高压力的冲击。木浆纤维则具有良好的吸附性能和过滤效果，能够有效去除空气中的有害微尘。

用途: 防尘、除尘

航盛供应的真空上料机除尘器滤芯适用于多种场景，主要用于防尘和除尘。在机械制造领域，大量的加工和处理工序会产生大量的粉尘和细小颗粒物，这些物质会造成设备故障、产品质量下降甚至危害工人的健康。而航盛的滤芯能够高效过滤掉这些有害物质，提供一个洁净、安全的工作环境。

制造业的发展前景

随着科技的发展和人们环境意识的提升，制造业对于空气质量的要求越来越高。传统的工业制造过程中

产生的废气和粉尘不仅对人体健康造成威胁，也会对环境造成污染。因此，防尘和除尘装置在制造业中的应用越来越广泛。

精密制造、半导体生产、汽车制造等各类行业都需要保持洁净的工作环境，以确保产品质量和工人的健康。航盛的真空上料机除尘器滤芯正是为满足这一需求而设计，以其优异的过滤效果和持久耐用的特性，成为了众多企业的选择。

高过滤精度：滤芯的设计使其能够高效过滤掉0.3-5 μm 范围内的微粒，确保空气质量。

优质材料：采用聚酯纤维和木浆纤维，具有耐高温、机械强度高和吸附性能优良的特点。

广泛用途：滤芯适用于各种防尘和除尘场景，为制造业提供洁净、安全的工作环境。

固安县航盛滤清器厂为您提供高品质的真空上料机除尘器滤芯，为您的制造业生产和环境保护提供坚实支持。请通过我们的[guanfangwangzhan](#)或线下渠道了解更多详情。