

木浆纤维空气滤筒 LFK3275 耗能小 可用于粉煤灰行业

产品名称	木浆纤维空气滤筒 LFK3275 耗能小 可用于粉煤灰行业
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	105.00/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

随着环境污染日益严重，空气质量成为了人们关注的焦点，需要寻找更加高效和可靠的空气过滤器来保障室内外空气的清洁。作为一家滤清器制造厂家，固安县航盛滤清器厂特别推出了一款高性能木浆纤维空气滤筒 LFK3275，它具备了过滤精度为3-5 μ m，材质为聚酯纤维和木浆纤维的优势，并可广泛应用于防尘和除尘领域。

，过滤精度是衡量一个空气滤筒性能的重要参数之一。LFK3275的过滤精度为3-5 μ m，其能够有效过滤掉空气中直径为3-5 μ m的颗粒物，包括细微的灰尘、细菌、病毒等，从而保证了空气的清洁度。它采用了先进的过滤技术，能够快速捕捉和集中过滤空气中的微小颗粒，使空气质量得到有效提升。

，在材质方面，LFK3275采用了优质的聚酯纤维和木浆纤维作为滤材。聚酯纤维具有耐高温、耐化学腐蚀等特点，能够适应复杂的工作环境，并具有良好的过滤效果。木浆纤维则具有高强度、低压降等特点，能够提高滤筒的使用寿命和过滤效率。这样的材质组合使得LFK3275具备了良好的耐久性和稳定性，能够长时间稳定地工作。

LFK3275在用途方面具备广泛的应用场景。它可以广泛用于防尘和除尘行业，例如粉煤灰行业。粉煤灰是煤燃烧过程中产生的固体废弃物，其中含有大量的细小颗粒物质，对环境造成严重的污染。而LFK3275具有优异的过滤性能和高效的捕集能力，能够高效除去粉煤灰中的细小颗粒，有效减少粉煤灰对环境的影响。

综上所述，木浆纤维空气滤筒 LFK3275具备了过滤精度为3-5 μ m，材质为聚酯纤维和木浆纤维，适用于防尘和除尘领域的优势。它在制造业的发展前景中具有重要地位，为物料的处理和环境的保护提供了可靠的解决方案。固安县航盛滤清器厂诚挚邀请您选择LFK3275，为您的工作环境带去清新的空气。