

# 活性炭纤维滤筒 LFK3275 可用于喷丸铸造行业 航盛 风速高

产品名称	活性炭纤维滤筒 LFK3275 可用于喷丸铸造行业 航盛 风速高
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	120.00/件
规格参数	过滤精度:0.3-5 $\mu\text{m}$ 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

活性炭纤维滤筒 LFK3275 可用于喷丸铸造行业 航盛 风速高

活性炭纤维滤筒 LFK3275 是一种高效的过滤装置，主要用于喷丸铸造行业。其过滤精度范围在0.3-5  $\mu\text{m}$  之间，能有效地过滤掉空气中的细小颗粒物，确保空气质量。此外，它的材质采用了聚酯纤维和木浆纤维，这两种纤维材料的结合使得滤筒更加耐磨、耐高温，适用于长时间高强度的工作环境。

活性炭纤维滤筒 LFK3275 的主要用途是防尘和除尘。在喷丸铸造行业中，产生大量的粉尘和污染物，对工人的健康和环境造成了很大的危害。而使用活性炭纤维滤筒 LFK3275 可以有效地过滤掉这些有害物质，保障工作环境的清洁，并降低了对环境的污染。此外，由于该滤筒的风速高，能够迅速将空气中的颗粒物过滤掉，提高生产效率。

随着制造业的发展，喷丸铸造行业作为重要的支柱产业之一，其市场需求将不断增长。例如，在汽车制造业中，喷丸铸造技术被广泛应用于发动机零部件的生产过程中，而净化空气质量则是确保零部件质量和工人健康的关键因素之一。因此，活性炭纤维滤筒 LFK3275 的应用前景非常广阔。

过滤精度范围广泛，从0.3-5  $\mu\text{m}$ 之间，能够满足不同行业的需求。

材质采用聚酯纤维和木浆纤维的结合，使得滤筒更加耐磨、耐高温。

主要用途为防尘和除尘，在喷丸铸造行业中有着广泛的应用。

具有高风速特性，可以快速过滤掉空气中的颗粒物，提高生产效率。

综上所述，活性炭纤维滤筒 LFK3275 是喷丸铸造行业必备的过滤装置，其过滤精度范围广泛，材质耐磨耐高温，具有防尘和除尘的功能，并且风速高，适用于高强度的工作环境。随着制造业的发展，其市场需求将不断增长。固安县航盛滤清器厂竭诚欢迎各界客户购买，并提供高质量的产品和优质的服务。

