

325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒 航盛过滤

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒 航盛过滤 |
| 公司名称 | 固安县航盛滤清器厂 |
| 价格 | 180.00/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

325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒，是固安县航盛滤清器厂基于市场需求和制造业的发展趋势而推出的一种高效除尘滤筒。它拥有以下几个重要属性：

过滤精度：0.3-5 μ m

325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒具有高精度过滤能力，能有效地捕捉0.3-5 μ m的微小颗粒物，如灰尘、烟雾和细菌等。在制造业中，机械加工、喷涂、粉末冶金等生产过程中产生的细微颗粒物对环境和人员健康都造成一定的威胁。使用325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒可以有效降低室内空气污染，改善工作环境。

材质：聚酯纤维、木浆纤维

325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒采用聚酯纤维和木浆纤维为主要原料。聚酯纤维具有良好的耐热性和化学稳定性，能够满足工业生产中的高温和腐蚀性环境要求。木浆纤维则具有良好的过滤效果和防尘性能，能够有效地捕捉微小颗粒物。两种材质的组合使得325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒具有出色的过滤效果和耐用性。

用途：防尘、除尘

325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒主要适用于制造业中的防尘和除尘工作。无论是金属加工车间、喷涂车间还是粉末冶金车间，都需要进行精细的除尘处理，以保证生产环境的清洁和产品的质量。325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒能够高效地捕捉微小颗粒物，确保精细除尘效果，提高工作场所的安全性和整体效能。

在制造业的发展前景下，除尘滤筒的需求将持续增长。随着环境保护要求的提升，制造业各个环节都将更加注重减少粉尘和颗粒物的排放。，制造技术的进步和生产效率的提高也将推动除尘滤筒的需求增加。航盛滤清器厂作为一家拥有多年经验和专业技术的制造商，始终致力于提供高质量的合格产品。

购买325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒，您将获得以下优势：

高精度过滤：能够捕捉0.3-5 μm 的微小颗粒物。

耐热耐腐蚀：聚酯纤维和木浆纤维的组合，确保滤筒在高温和腐蚀性环境中的稳定性。

出色的防尘性能：能够有效降低室内空气污染，改善工作环境。

提高生产效率：高效的除尘处理，确保工作场所的安全性和整体效能。

固安县航盛滤清器厂致力于满足客户个性化的需求，为客户提供优质的产品和专业的服务。我们拥有先进的生产设备和严格的质量控制体系，确保每一款产品的质量可靠。如果您对325x900聚酯纤维覆膜除尘滤筒有兴趣或有其他需求，请随时与我们联系。