

304不锈钢骨架除尘滤芯 2.4,1.2米聚酯纤维粉尘过滤器滤筒

产品名称	304不锈钢骨架除尘滤芯 2.4,1.2米聚酯纤维粉尘过滤器滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	170.00/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

我们是固安县航盛滤清器厂，一家从事滤清器制造的企业。我们为您推荐这款304不锈钢骨架除尘滤芯，配备了2.4米和1.2米的聚酯纤维滤筒，具有优异的过滤精度和材质。以下是我们对这款产品的详细介绍。

过滤精度：这款滤芯的过滤精度范围在0.3-5 μm 之间，能有效过滤掉空气中直径在这个范围内的微粒。对于一些对空气质量要求较高的场所，如实验室、洁净室等，这款滤芯可以提供过滤效果。

材质：滤芯的材质采用了聚酯纤维和木浆纤维的组合，这两种材料各具特点，共同为滤芯带来了出色的性能。聚酯纤维具有耐高温、耐腐蚀等特点，可以有效延长滤芯的使用寿命；而木浆纤维则具有优异的过滤效果，能够捕捉更多的微粒。两者的结合，使得滤芯在过滤效果和耐用性方面都达到了较高的水平。

用途：这款除尘滤芯主要用于防尘和除尘的场合。在许多制造业的生产环境中，粉尘产生是无法避免的。而粉尘的产生不仅会影响劳动者的健康，还会对设备的正常运行造成影响。因此，使用适当的除尘设备是非常重要的。这款除尘滤芯的特殊设计可以有效地过滤掉空气中的颗粒物，保证空气质量，并降低设备故障的风险。

制造业发展前景：随着现代制造业的高速发展，对于生产环境的洁净度要求越来越高。制造业企业需要采取措施来降低粉尘对生产的影响，以保证生产质量和员工的健康。因此，除尘设备成为许多企业争相引进和使用的重要设备之一。

细节和知识：

滤芯的304不锈钢骨架具有良好的强度和耐腐蚀性，可以长时间稳定地运行。

滤芯的聚酯纤维材质具有较高的温度承受能力，适用于高温环境的使用。

滤芯表面采用了特殊处理工艺，增加了表面的粗糙度，从而增强了颗粒物的捕捉效果。

滤筒的尺寸可根据客户需求进行定制，以适应不同场所的安装需求。

这款304不锈钢骨架除尘滤芯 2.4,1.2米聚酯纤维粉尘过滤器滤筒是您提升生产环境洁净度的理想选择。选择我们固安县航盛滤清器厂的产品，您将获得zhuoyue的过滤效果和可靠的质量保障。如需了解更多产品信息和购买详情，请联系我们的销售代表。