

大型激光切割机烟尘过滤器滤芯 320*900聚酯纤维滤筒

产品名称	大型激光切割机烟尘过滤器滤芯 320*900聚酯纤维滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	160.00/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

本文主要介绍固安县航盛滤清器厂生产的大型激光切割机烟尘过滤器滤芯，规格为320*900，材质采用聚酯纤维。该滤芯具备过滤精度范围为0.3-5 μm ，可用于防尘和除尘等多种用途。

激光切割机作为现代制造业中不可或缺的关键设备，广泛应用于金属材料加工行业。随着激光切割机的发展与普及，其所产生的烟尘污染问题也日益引起人们的关注。大型激光切割机在切割过程中会产生大量的烟尘，若不加以处理，不仅会造成环境污染，还可能对操作人员的健康产生潜在威胁。因此，配备有效的烟尘过滤器成为保障生产环境、维护操作人员健康的必要措施。

我们固安县航盛滤清器厂作为滤清器生产厂家，致力于为各类工业设备提供高效、可靠的烟尘过滤解决方案。我们生产的大型激光切割机烟尘过滤器滤芯，采用聚酯纤维材质制成，具备卓越的过滤性能和耐用性。聚酯纤维作为一种常见的合成纤维材料，具有优异的抗化学腐蚀性能和高强度特点，能够有效捕捉和过滤0.3-5 μm 的微小烟尘颗粒，确保烟尘过滤精度。

此外，我们的大型激光切割机烟尘过滤器滤芯还采用木浆纤维作为辅助材料。木浆纤维具有高吸附性能和优良的可持续性，能够增强滤芯的过滤效果和寿命。木浆纤维具备天然纤维的优点，无毒无害，并且可循环再利用，符合环保要求，与聚酯纤维相辅相成，使滤芯的过滤效果更为出色。

我们的大型激光切割机烟尘过滤器滤芯除了材质上的卓越性能外，还具备广泛的用途。它可用于防尘和除尘等多种场合，适用于各类工业生产环境，包括金属加工厂、汽车制造厂、航空航天制造厂等。我们的滤芯能够帮助用户有效清除激光切割机产生的烟尘，改善生产环境，防止烟尘对产品质量和操作人员健康的影响。

属性规格用途
大型激光切割机烟尘过滤器滤芯
320*900聚酯纤维滤筒

0.3-5 μm

购买我们固安县航盛滤清器厂生产的大型激光切割机烟尘过滤器滤芯，您将获得优质的产品和全方位的售后服务。我们将根据客户的实际需求，提供个性化的解决方案，并确保产品的准时交付和安装调试。

感谢您选择固安县航盛滤清器厂的产品，期待与您的合作！