

# 铸造车间除尘滤筒 吸尘器滤芯3566

产品名称	铸造车间除尘滤筒 吸尘器滤芯3566
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	130.00/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

随着工业化的快速发展，铸造车间已成为制造业中不可或缺的一部分。然而，铸造过程中产生的大量粉尘和有害气体对工人的健康造成了严重威胁。因此，除尘设备的选择和使用显得尤为重要。本文将介绍一款名为"吸尘器滤芯3566"的铸造车间除尘滤筒，从过滤精度、材质和用途三个方面来详细描述它的特点和优势。

### 过滤精度：

过滤精度为0.3-5  $\mu\text{m}$ ，即它能有效过滤直径在0.3至5微米的粉尘颗粒。这意味着无论是细小的金属粉尘还是较大的颗粒污染物，都能被滤筒捕捉并阻止其进入车间空气中。

### 材质：

滤芯3566采用了两种高质量的材料：聚酯纤维和木浆纤维。聚酯纤维是一种具有优异捕集效率的过滤材料，能够有效地吸附和捕捉微小的粉尘颗粒。而木浆纤维则具有较强的过滤性能和抗菌功效，有助于提高滤筒的使用寿命。

### 用途：

滤芯3566适用于铸造车间的防尘和除尘工作。无论是在行业中新的铸造项目还是对现有设备的维护保养，滤芯3566都能提供可靠的防护，阻止有害粉尘和颗粒物进入车间空气中，确保工人的健康和安。无论是碳钢铸件、合金铸件还是铜制铸件，滤芯3566都能应对各种不同类型的铸造作业。

总而言之，滤芯3566作为一款铸造车间除尘滤筒，在过滤精度、材质和用途方面都拥有显著的优势。它的过滤精度范围广泛，能够过滤细小和较大的污染物颗粒；采用优质的聚酯纤维和木浆纤维材料，确保了出色的过滤效果和耐久性；它的应用范围广泛，适用于各种铸造作业和环境。如果您希望为您的铸造车间选择一个高效而可靠的除尘滤筒，滤芯3566将是您的选择。

(本文所述产品为固安县航盛滤清器厂生产的滤芯3566，联系方式请参考航盛滤清器厂)