

聚酯纤维除尘滤芯 PTFE覆膜 粉尘滤筒 吸尘滤芯3260 3266

产品名称	聚酯纤维除尘滤芯 PTFE覆膜 粉尘滤筒 吸尘滤芯3260 3266
公司名称	固安县澳美精密机械有限公司
价格	138.00/件
规格参数	材质:聚酯纤维 用途:空气过滤 滤芯形式:折叠滤芯
公司地址	廊坊市固安温泉休闲商务产业园区
联系电话	13082070456 13082070456

产品详情

聚酯纤维除尘滤芯3260和3266是一种高效的空气过滤产品，具有PTFE覆膜和折叠滤芯的特点。这些滤芯由固安县澳美精密机械有限公司生产，并以每件138元的价格出售。在本文中，我们将从多个角度详细描述这些滤芯的特点和用途，以及一些可能被忽略的细节和知识，以引导客户进行购买决策。

材质属性: 聚酯纤维

聚酯纤维是一种合成纤维，具有良好的强度和耐磨性。它是聚酯聚合物经过纺丝、拉伸和其他工艺加工而成的纤维。由于其优越的物理特性，聚酯纤维被广泛应用于各种工业中，尤其是在空气过滤领域。

用途属性: 空气过滤

聚酯纤维除尘滤芯3260和3266主要用于空气过滤应用。在工业生产过程中，空气中常常存在着各种颗粒物和粉尘，这些物质对设备和环境都具有不可忽视的危害。使用聚酯纤维除尘滤芯可以有效地捕捉和吸附空气中的颗粒物，从而净化空气，保护设备和人员的健康。

滤芯形式属性: 折叠滤芯

聚酯纤维除尘滤芯3260和3266采用折叠滤芯的形式。折叠滤芯是一种结构紧凑、过滤面积大、阻力小的滤芯形式。通过折叠设计，滤芯的过滤面积得到了有效扩展，从而提高了滤芯的吸附能力和使用寿命。这种设计还可以减少空气通过滤芯时的阻力，降低了空气流动的能耗。

除了以上几个属性，聚酯纤维除尘滤芯3260和3266还具有以下一些可能被忽略的细节和知识：

1. 覆膜技术：聚酯纤维除尘滤芯3260和3266表面覆有PTFE膜。PTFE膜是一种具有高温耐性、低摩擦系数

和良好化学稳定性的材料。覆膜可以增加滤芯的表面光滑度，防止粉尘颗粒粘附，提高滤芯的吸附效果。

2. 使用寿命：聚酯纤维除尘滤芯3260和3266具有较长的使用寿命。其折叠滤芯结构和覆膜技术使其具有良好的自洁性能，可以有效防止滤芯堵塞，延长滤芯的更换周期，减少维护成本。

3. 安装便捷：聚酯纤维除尘滤芯3260和3266采用标准规格设计，可以与各种型号的空气过滤设备兼容。安装简便快捷，无需复杂的调整和改装，可立即投入使用。

综上所述，聚酯纤维除尘滤芯3260和3266是一种高效的空气过滤产品，以138元/件的价格出售。其材质属性、用途属性和滤芯形式属性使其在空气过滤领域具有出色的性能和广泛的适用性。覆膜技术、使用寿命和安装便捷性等细节和知识进一步提高了其性价比和用户体验。如果您需要对空气中的颗粒物进行有效过滤和净化，请考虑选择固安县澳美精密机械有限公司生产的聚酯纤维除尘滤芯3260和3266。