

超细粉 分散细粉 悬浮细粉

产品名称	超细粉 分散细粉 悬浮细粉
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:460 性能:挤出 高分子量 粒子
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

超细粉 分散细粉 悬浮细粉

超细粉、分散细粉、悬浮细粉均是当前市场上比较热门的塑料原料，而其中法国阿科玛公司的460型号更是备受追捧。作为东莞市中源塑胶原料有限公司的业务之一，我们非常荣幸能够为您介绍这一产品及服务。

一、产品介绍

1. 产品特点

法国阿科玛公司460型号的超细粉、分散细粉、悬浮细粉广泛应用于各种高分子材料中，具有以下特点

- (1) 粒子尺寸极小，可以提高高分子材料的表面能，增强分散性和吸附性。
- (2) 粒子间的相互作用力较小，可使产品表面更为均匀，从而保证生产出的制品质量更加稳定。
- (3) 具有良好的挤出性能，可以使生产出的制品表面更加光滑，从而增加产品的质感和美观度。

2. 适用范围

460型号的超细粉、分散细粉、悬浮细粉可广泛应用于各种高分子材料中，如聚乙烯、聚丙烯、聚丁烯、聚酰胺、聚酰亚胺、聚酯、聚碳酸酯、聚醚、聚醚酮等。特别是在提高高分子材料品质、增加制品美观度、提高生产效率等方面具有独特的优势。

二、品牌介绍

阿科玛公司是一家专业从事化学原料研发、生产和销售的企业，其产品涵盖了多个品类，尤以超细粉、分散细粉、悬浮细粉**。公司所生产出的460型号，具有粒子极小、分散均匀、挤出性能好等特点，广泛应用于各领域，受到众多客户的青睐。

三、小专业知识

1. 超细粉的含义

超细粉，是指粒径小于1微米的微米级粉体，其分散性和吸附能力较强，可广泛应用于各种领域，如化妆品、涂料、高分子材料等。

2. 分散剂的作用

分散剂是一种能够分散各种粒状物质，并使其分散均匀、不聚集的化学物质。在分子材料的生产过程中，分散剂的使用可以提高产品的稳定性和光泽度，从而增加产品的美观度。

3. 悬浮液的含义

悬浮液是一种由两种物质组成的混合物，其中一种物质由于质量轻而漂浮在另一种物质中而不下沉。在分子材料的生产过程中，悬浮液的使用可以提高产品的分散性和稳定性，从而增加制品的质量和美观度。

四、问答

1. 超细粉、分散细粉、悬浮细粉有何不同

超细粉是指粒径小于1微米的微米级粉体，具有较强的分散性和吸附性能；分散细粉是指可以将各种粉状物质分散均匀的化学物质；而悬浮细粉则是一种能够提高分子材料分散性和稳定性的混合物。它们的主要区别在于应用的领域和功能。

2. 460型号的超细粉、分散细粉、悬浮细粉适用于哪些高分子材料

460型号的超细粉、分散细粉、悬浮细粉可广泛应用于各种高分子材料中，如聚乙烯、聚丙烯、聚丁烯、聚酰胺、聚酰亚胺、聚酯、聚碳酸酯、聚醚、聚醚酮等。

3. 分散剂对分子材料的制品质量有何影响

分散剂在分子材料的生产中有着重要的作用，其使用可以提高产品的稳定性和光泽度，从而增加产品的美观度。同时分散剂的使用也可以改善分子材料的流动性和加工性能，提高产品的生产效率。