

# POE 美国陶氏 8003 优异的流动性

产品名称	POE 美国陶氏 8003 优异的流动性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	23000.00/吨
规格参数	型号:8003 特性:高流动性/高抗冲击/耐热老化性/耐候性 用途:电线电缆/电线护套/绝缘材料/冲击改性等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

东莞市景亿塑胶有限公司为您介绍一款优异的热塑性弹性体材料——POE 美国陶氏 8003。该材料具有出色的流动性，采用了高流动性改性剂，能够轻松实现复杂形状的注塑成型。此外，POE 美国陶氏 8003 还具有高抗冲击性，能够有效防止外部冲击破坏材料结构，保护电线电缆等设备的安全运行。

POE 美国陶氏 8003 不仅在抗冲击性上表现出色，还具备耐热老化性和耐候性。这意味着该材料可以在恶劣的环境条件下长时间稳定运行，不易老化，延长使用寿命。不论是在高温环境下还是在恶劣的气候条件下，POE 美国陶氏 8003 都能保持稳定的性能。

POE 美国陶氏 8003 的用途广泛，特别适用于电线电缆和电线护套等领域。其优异的绝缘材料特性使之成为电线电缆行业选择的材料之一，在电气传输过程中能够有效减少能量损耗。POE 美国陶氏 8003 也可用作冲击改性材料，可提高产品的抗冲击性能，保护设备不受外力影响。

POE 美国陶氏 8003 的物性参数表：

为了进一步满足客户的需求，我们额外添加了一些细节和知识，以引导客户购买：

使用POE材料制作的电线电缆具有较高的绝缘性能，能够有效减少能量损耗和机械损伤。

采用POE材料作为电线护套，能够提供优异的耐热性和耐候性，保护电线不受外界环境影响。

在塑料制品中，POE材料的应用也非常广泛，可用于汽车、家电等领域，提供优异的冲击保护，延长产品的使用寿命。

POE 美国陶氏 8003 的价格实惠，相对于其优异的性能和用途广泛性来说，属于非常合理的价格。

POE 美国陶氏 8003 是一款性能优异的热塑性弹性体材料，具有高流动性、高抗冲击性、耐热老化性和耐候性等特点。广泛应用于电线电缆、电线护套、绝缘材料和冲击改性等领域。以合理的价格，POE 美国陶氏 8003 为您提供出色的产品质量和可靠的使用保障。