

# POE 美国陶氏 HM7387 高分子量 高熔体强度

产品名称	POE 美国陶氏 HM7387 高分子量 高熔体强度
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	27.30/千克
规格参数	型号:HM7387 特性:高分子量/高韧性/低光泽/高熔体强度 用途:用于聚合物改性/电线电缆的冲击改性等
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

POE（聚乙烯醇）是一种具有高分子量、高韧性、低光泽和高熔体强度的聚合物材料。在聚合物改性和电线电缆的冲击改性等方面，我们推荐使用美国陶氏公司的 HM7387 型号，这款高分子量材料拥有出色的性能。

让我们来了解一下 HM7387 的特性。其具有高分子量，这意味着它具有较高的分子量和分子链的长度，从而赋予了材料出色的韧性和强度。此外，它还具有低光泽，使得制成的产品表面更加光滑、美观。重要的是，HM7387 具有极高的熔体强度，可以在高温下承受较大的压力和拉伸力。

考虑到材料的特性，HM7387 可以应用于多个领域。在聚合物改性方面，它能提供出色的增韧效果，增强材料的韧性和耐用性。例如，可以用于汽车零部件、家电外壳等需要抗冲击性能的产品。在电线电缆的冲击改性方面，HM7387 可以作为包覆材料，提高电线电缆的耐用性，降低意外断裂的风险。

除了以上的特性和用途以外，购买 HM7387 还有一些值得注意的细节。相比其他同类产品具有较高的性价比。是产品的规格，可根据客户的需求进行定制，满足不同项目的要求。此外，我们公司秉承着质量保障的原则，确保产品符合标准，并且提供优质的售后服务。

它的物性参数，我们一起来了解一下：

品种: POE

POE（聚乙烯共聚物）是一种优质的弹性体材料，具有良好的耐热性和低温性能。

POE材料的熔点较低，加工性好，可通过热压、注射等方式制成各种形状的产品。

POE材料的柔韧性和耐化学腐蚀性能也使其成为广泛应用于汽车和建筑行业的理想选择。

品牌: 陶氏化学DOW

陶氏化学DOW是一家享誉盛名的化学品及塑料制造商，以其优质的产品在全球广受认可。

该品牌的TPO弹性体具有卓越的性能和可靠的品质，使用HM7387可以确保您获取到可靠的材料。

陶氏化学DOW致力于产品创新和技术突破，为客户提供更多高性能、环保的解决方案。

综上所述，如果您需要一种高分子量、高韧性、低光泽和高熔体强度的聚合物材料，在聚合物改性和电线电缆的冲击改性方面有应用需求，我们推荐您选择美国陶氏公司的 HM7387 型号。请联系我们，获取更多关于该产品的详细信息。