

# POE美国陶氏HM 7487 高分子量 增加电线电缆的韧性

产品名称	POE美国陶氏HM 7487 高分子量 增加电线电缆的韧性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	型号:HM 7487 特性:高分子量/高韧性/低光泽/高熔体强度 用途:电线电缆聚合物改性/电线电缆共混材料等
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美国陶氏HM 7487高分子量增加电线电缆的韧性

东莞市景亿塑胶有限公司很荣幸能为您介绍我们推荐的Poe美国陶氏HM 7487高分子量产品。该产品能够有效增加电线电缆的韧性，为您的项目提供优质的材料选择。

型号: HM 7487

特性:

**高分子量：**这款高分子量的产品具有出色的韧性，能够在严苛的工作环境下保持稳定性，并提供持久的性能。

**低光泽：**材料表面呈现低光泽效果，使您的电线电缆产品看起来更加精细和专业。

**高熔体强度：**具有高熔体强度的HM 7487可以有效提高电线电缆的耐热性能，延长其使用寿命。

用途:

**电线电缆聚合物改性：**HM 7487可用于聚合物改性，提高材料的韧性和耐久性，使产品更适合在各种工业环境中使用。

**电线电缆共混材料：**作为共混材料的一部分，HM 7487可以与其他材料相互配合，增强电线电缆的整体性能。

物性参数表：

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HM7487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。

除了上述属性和用途之外，HM 7487还具有以下可能被忽略的细节和知识：

优异的电绝缘性能：HM 7487能够有效隔离电线电缆中的导电材料，减少电流泄露的可能性。

耐化学腐蚀性：该产品对多种化学物质具有良好的抗腐蚀性，可保护电线电缆在恶劣环境下的稳定性。

易于加工：HM 7487可以通过注塑、挤出等常见的塑料加工方法进行加工，提高生产效率。

环保材料：该产品符合环保要求，不含有害物质，可以安全使用，降低对环境的影响。

以上是关于Poe美国陶氏HM 7487高分子量增加电线电缆韧性的详细描述。我们诚挚邀请您选择这款优质产品，我们坚信它将为您的项目带来卓越的性能和可靠性。请直接与我们联系以获取更多信息。