

美国陶氏 ENGAGE POE ENR 7086.01

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 美国陶氏 ENGAGE POE ENR 7086.01 |
| 公司名称 | 东莞市尚晋新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:陶氏 型号:ENR 7086.01 产地:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址） |
| 联系电话 | 15916783331 |

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售美国陶氏 ENGAGE POE ENR 7086.01 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国陶氏 ENGAGE POE ENR 7086.01

比重: 0.901 g/cm

熔融指数: 0.5 g/10min

邵氏硬度A: 88

玻璃转化温度: -35.0 °C

高端聚烯烃中，POE 兼具良好竞争格局、庞大市场容量、优异需求增长前景，有望成为

*具前景的化工新材料之一。聚烯烃弹性体（POE，Polyolefin elastomer）是以乙烯或丙烯为主要聚合单元，以 α -烯烃（1-丁烯、1-己烯、1-辛烯等）为共聚单体通过茂金属催化剂作用聚合得到的共聚物。从结构上看，POE 主要包括碳碳主链结晶区（树脂相）与无定型区（橡胶相），其中碳碳主链结晶区起物理交联点的作用，而 α -烯烃的引入削弱了碳碳主链的结晶区，形成了呈现橡胶弹性的无定型区。POE 具有较短的支链分布，使得材料拥有高弹性、高强度、高伸长率等优异的物理性能；同时由茂金属催化剂作用聚合得到的共聚物分子量分布较窄，使得材料在注塑和挤出过程中不易产生挠曲，且水汽透过率低；POE 分子键饱和，使得材料具备优异的耐热老化和抗紫外线性能；橡胶相结构赋予材料良好的弹性，树脂相结构赋予材料良好的加工性能。