

## POE6202(6202增加PP性能)新加坡埃克森美孚

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | POE6202(6202增加PP性能)新加坡埃克森美孚              |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司                               |
| 价格   | .00/件                                    |
| 规格参数 | 美孚:威达美6202的物性表<br>美孚:poe硬度<br>美孚代理商:塑运集团 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国                           |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126                  |

## 产品详情

POE6202(6202增加PP性能)新加坡埃克森美孚POE特性及应用所销售地区服务范围：天津市/上海市/重庆市/河北省/山西省/辽宁省/吉林省/黑龙江省/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省/广东省/海南省/四川省/贵州省/云南省/陕西省/甘肃省/青海省/丽水/余姚/昆山/青浦/宝山/嘉定/乐清/台州/宁波/奉贤/常州/镇江/太仓/温州/苏州/台州路桥/闵行/慈溪/成都/厦门/金华义乌/瑞安/南京/淄博/重庆九龙坡/杭州/南通/盐城/张家港/常熟/启东/金山/松江/嘉兴/嘉善/无锡/江阴/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/合肥/芜湖/六安/蚌埠/淮南/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/等全国各地供应，均可送货上门！

POE6202(6202增加PP性能)新加坡埃克森美孚聚烯烃弹性体(Polyolefin elastomer)(POE)是美国DOW化学公司以茂金属为催化剂的具有窄相对分子质量分布和均匀的短支链分布的热塑性弹性体。这种弹性体的主要性能突出，在很多方面的性能指标超过了普通弹性体。

POE6202(6202增加PP性能)新加坡埃克森美孚主要应用：POE分子结构与三元乙丙橡胶(EPDM)相似，因此POE也会具有耐老化、耐臭氧、耐化学介质等优异性能，通过对POE进行交联，材料的耐热温度被提高，变形减小，拉伸强度、撕裂强度等主要力学性能都有很大程度的提高。多用途的POE弹性体能够超过PVC、EVA、SBR、EMA和EPDM，今后POE可能取代传统的EPDM。由于POE的优异性能使其在汽车行业、电线电缆护套、塑料增韧剂等方面里都获得了广泛应用。主要用于改性增韧PP、PE和PA在汽车工业方面制作保险杠、挡泥板、方向盘、垫板等等。电线电缆工业上耐热性和耐环境性要求高的绝缘层和护套。也用于工业用制品如胶管、输送带、胶布和模压制品。医疗器械以及家用电器、文体用品、玩具等，以及包装薄膜，尤其适合低烟无卤阻燃料;化妆品、食品等软管包装;运动鞋底发泡中底、大底等;阻燃母料;拉伸膜、缠绕膜、各类保鲜膜;也用于工业压制品如胶管、输送带、胶布和模压制品等。