

一级代理普力迈PP（泰国IRPC）聚丙烯

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 一级代理普力迈PP（泰国IRPC）聚丙烯 |
| 公司名称 | 三象聚合材料(苏州)有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 现货报价:IRPC泰国普力迈PP代理 PP型号:泰国 提供报告:提供样品试用 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市工业园区揽胜路1号 |
| 联系电话 | 19527762014 19527762014 |

产品详情

IRPC泰国普力迈是全球的聚丙烯生产商，以其卓越的产品品质和服务赢得了广大用户的信赖。公司拥有先进的生产工艺和技术，注重环保和可持续发展，积极推广绿色塑料制品和循环利用技术。此次合作将充分发挥IRPC泰国普力迈在聚丙烯领域的优势，为三象聚合提供更多高品质、稳定的原材料供应，进一步提升产品的质量和竞争力。作为中国的塑料制品生产商之一，三象聚合一直致力于提供优质的产品和服务，以满足不断变化的市场需求。公司拥有先进的生产设备和的技术团队，在塑料制品领域积累了丰富的经验。此次与IRPC泰国普力迈的合作将进一步增强三象聚合的研发能力和产品品质，推动中国塑料产业向高端化、智能化方向发展。

三象聚合材料（苏州）有限公司是一家集工贸于一体的企业，位于江苏省苏州市工业园区揽胜路1号，公司代理销售POE,PP,PE,EVA,ABS,PS,等通用塑料。TPV,TPU,TPEE,POM,PBT,PC,PC合金PA6/PA66尼龙，这些特殊弹性体和工程塑料，我们作为改性塑料工厂，拿货也非常有优势，部分品牌原料，客户新产品试验打粉，我们可以申请免费提供样品使用，欢迎联系。

工厂生产PP,PBT,POM,尼龙PA四大类改性塑料，提供阻燃，加纤增强，增韧等改性材料，亦可为客户提供染色及功能性配方材料。

公司长期与IRPC泰国普力迈，陶氏，三井，埃克森美孚，韩国LG，乐天,沙比克，巴斯夫，科思创，美国杜邦，台湾台化台塑关系企业，奇美，李长荣，日本宝理，沙比克，旭化成等品牌保持良好的合作关系，长期经营销售其公司品牌原材料。

三象聚合材料（苏州）有限公司，作为一家致力于提供高品质化工产品的企业，一直秉承着为客户创造价值的理念。我们为客户提供的产品具有多个优势，无论是品质、技术支持还是服务，都无可比拟。我公司拥有多位高、中级工程师组成的售后服务队伍，对用户进行产品质量跟踪和提供咨询，技术服务。我公司以诚为本，欢迎贵公司来电、来人洽谈业务

泰国IRPC及其子公司目前是东南亚个完全一体化的大型石油炼化中心。IRPC位于泰国罗勇工业区，配备有大型深水码头、罐区、发电厂等完善的基础设施。

IRPC股份有限公司的前身是泰国石化工业股份有限公司（TPI）成立1978年。1994年转型为股份制公司，IRPC自1982年开始从事石油及石油化工产品的生产，并很快拓展其生产线，可生产多种石化产品。IRPC通过扩建工厂，完善基础设施，已经成为泰国大型的石油化工中心。

Block Copolymer; 中等流动性; 耐热性，高; 高刚性

POLIMAXX 2311SCXTA4 家电部件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 流动性高; 耐热性，高; 高刚性

POLIMAXX 2363LC 家具; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; UV Stabilized; 中等流动性; 食品接触的合规性

POLIMAXX 2440TC 家电部件; 容器; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 快的成型周期; 良好的流动性; 食品接触的合规性

POLIMAXX 2500H 文具; 波形板; 片材 Block Copolymer; 尺寸稳定性良好; 食品接触的合规性; 高抗撞击性

POLIMAXX 2500M 容器; 桶 Block Copolymer; 中等流动性; 良好刚性; 良好抗撞击性; 食品接触的合规性

POLIMAXX 2500PC 家具; 家电部件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 中等流动性; 食品接触的合规性; 高抗撞击性

POLIMAXX 2500TC 容器; 薄壁部件 Block Copolymer; 快的成型周期; 流动性高; 食品接触的合规性

POLIMAXX 2511HXGA5 家电部件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 流动性低; 耐热性，高; 高刚性

POLIMAXX 2511PCXTA6 家电部件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 流动性高; 耐热性，高; 高刚性

POLIMAXX 2540S 家具; 家电部件; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域 Block Copolymer; 中等流动性; 耐热性，高; 食品接触的合规性; 高抗撞击性