

POM日本旭化成塑料华南区一级总代理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | POM日本旭化成塑料华南区一级总代理 |
| 公司名称 | 苏州嘉力源国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:日本旭化成 POM塑料:POM日本旭化成代理商 售后服务:含税包运费 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址) |
| 联系电话 | 19851216281 19851216281 |

产品详情

POM日本旭化成塑料华南区一级总代理

POM日本旭化成塑料，POM日本旭化成代理商，POM日本旭化成一级代理，POM日本旭化成官方代理，POM日本旭化成授权代理

日本旭化成POM官方代理，日本旭化成POM江浙沪区总代理，日本旭化成POM原厂原包，现货供应，全国配送，含税包运费，欢迎来电或微信咨询订购！

苏州嘉力源国际贸易有限公司是一家代理塑胶原料为主导产品的大型供应商，我司合作伙伴有:美国杜邦、德国朗盛、德国科思创、美国沙伯基础、美国塞拉尼斯、法国阿科玛、日本宝理、台湾奇美、台湾台化、日本帝人、日本旭化成、日本三菱、日本宇部、日本东丽、韩国锦湖、韩国LG、美国埃克森美孚、锦湖日丽、德国巴斯夫、美国路博润(Lubrizol)、美国索尔维(苏威)、瑞士EMS等大型化工厂直接签订合同，年销售量达到21000余吨。本司拥有高素质的销售团队，国内外稳定的进货渠道，及专业技术指导可为客户分析产品材料应用，生产加工，技术参数指导等一体化的技术服务，嘉力源始终本着以“思想有多远，行动就有多远”的信念扎根塑胶行业。以“绝不停息、追求优越”的企业精神奋发进取与客户建立伙伴关系，与客户共创辉煌，并共同推进塑料市场的现代化、数字化、网络化进程，共创塑胶行业的未来!

现货直销POM日本旭化成部分系列型号如下：

日本旭化成POM- 2010

日本旭化成POM - 4010

日本旭化成POM- 4060

日本旭化成POM- 5010

日本旭化成POM - 7010

日本旭化成POM- MG210

日本旭化成POM - 4050

日本旭化成POM- 5050

日本旭化成POM - 7050

旭化成 TENACm POM 5010

>POM< 聚合物: 均聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 7.95 kJ/m²

热变形温度: 172C

符合规定: UL

材料特性: 尺寸稳定

材料用途: 外壳, 齿轮 · 通用 · 工程配件 汽车规格: BMW 601.00.0 · BOSCH 5515215 024 · BOSCH N28
BN21-014 · DAIMLER DBL 5403 · VDO 4831

旭化成 TENACTm POM 9054

>POM< 聚合物: 均聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 3.77 kJ/m²

热变形温度: 172 ° C

符合规定: UL

材料特性: 低翘曲 · 快速成型 · 高流动性

材料用途: 通用 · 外壳 · 齿轮 · 工程配件

旭化成 TENACm POM LM511

POM< 聚合物:均聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:6.42 kJ/m²

热变形温度: 170C

符合规定:UL

材料特性: 低磨耗 · 润滑

材料用途: 齿轮 · 外壳 · 工程配件

旭化成 TENACM-C POM HC750

热变形温度:163 ° C

>POM< 聚合物: 共聚物

粘度: 低粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:6.02kJ/m²

符合规定: UL

材料用途: 外壳 · 齿轮 · 工程配件

旭化成 TENACm POM 4012

POM-Ie聚合物: 均聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级:HB

缺口冲击:9.38 J/m²

热变形温度: 172 ° C

符合规定: UL

材料特性: 柔软 · 高冲击 · 高伸长率 · 冲击改良

材料用途: 外壳 · 工程配件 · 齿轮

旭化成 TENACm POM LT200

符合规定: UL>POM< 聚合物: 均聚物

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 5.4 /m2

热变形温度: 172C

材料特性: 低磨耗 · 润滑

材料用途: 工程配件 · 齿轮 · 外壳

旭化成 TENACTM-C POM 4563

>POM< 聚合物: 共聚物

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6.53 kJ/m2

热变形温度: 158C

符合规定: ROHS · UL

材料特性: 耐候性好

材料用途: 汽车门窗部件 · 发动机配件, 汽车部件, 外壳 · 轴承 · 货轮。工业应用 · 电动工具 · 机械配件

汽车规格: CHRYSLER MS-DB-100 CPN1758 Color: 100% Color Match · GM GMPPOM.008 Color: Natural

旭化成 TENACTM-CPOM 7554

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击:4kJ/m²

热变形温度:157C

符合规定: UL

>POM< 聚合物:共聚物

材料特性: 高流动性 · 非增强

订购说明：

本公司另可为客户订购全球其它品牌偏门材料。

本司原料订货500KG以上可含运费;省外客户物流，快递或货运;不便之处敬请谅解!

选用物流或者快递的买家，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。

原料到厂后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后，请当面检查，若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并立即与我们联系。

我们承诺期限内发货，但对承运人效率无法作出保证，如果物流快递超出3天，货运超出5天，请联络我们协助查询。

买家也可以根据交易状态中填写的单号信息，自行联系承运方，以便第一时间获知详细信息！

因原料价格波动频繁，实际价格与网上报价可能有所差异，请在订购前先咨询我们的销售人员。