

日本旭化成 POM 4513 抗紫外线,耐候

产品名称	日本旭化成 POM 4513 抗紫外线,耐候
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:4513 产地:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

销售：POM(聚甲醛) 4513 日本旭化成 TENAC 塑胶原料

特性：抗紫外线,耐候

用途：汽车外部零件,车门，门把手

参数：熔流率（熔体流动速率）:9.0G/10 MIN 吸水率:0.2% 比重:1.41无 收缩率:1.6~2.0% 收缩率:1.6~2.0%

我司牌号齐全，如未找到您所需要的牌号原料欢迎来电咨询，

我司常年现货供应防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM；主要产地有：美国杜邦、日本宝理、旭化成、德国赫斯特、云天化、韩国科隆、台丽钢、美国液氮、韩国工程、泰国三菱、德国巴斯夫等具牌号如下：

供应POM 日本旭化成 7054 成型速度改性，抗静电

供应POM 日本旭化成 9054 超高流动，具有高结晶速率

供应POM 日本旭化成 2013A 超高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

供应POM 日本旭化成 3013A 高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

(56).供应POM 日本旭化成 5013A 标准粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性

(57).供应POM 日本旭化成 LT802 高冲击强度,高延伸率,耐金属摩擦和磨损

58).供应POM 日本旭化成 LT804 耐金属摩擦和磨损

(59).供应POM 日本旭化成 FS410 含有氟聚合物耐塑胶摩擦和磨损

60).供应POM 日本旭化成 LM511 含有特殊润滑的超高润滑等级,耐非结晶树脂,金属摩擦和磨损

(61).供应POM 日本旭化成 TC020 含有高浓缩颜料（黑色）的着色色母。20倍

(62).供应POM 日本旭化成 EX352 高粘度,可改善挤压性能

63.供应POM 日本旭化成 5520 共聚物，高流量，中等粘度

64).供应POM 日本旭化成 7554 共聚物，快速成型周期，高流量

65).供应POM 日本旭化成 8520 共聚物，高流量

(66).供应POM 日本旭化成 9520 共聚物，一般用途，高流动

67).供应POM 日本旭化成 3513 含UV吸收剂和其他特殊耐候剂

68.供应POM 日本旭化成 4513 含有紫外线吸收剂和其他添加物,抗候性

69).供应POM 日本旭化成 4563 良好的耐候性，中等粘度，紫外吸收

(70).供应POM 日本旭化成 7513高粘度,含紫外线吸收剂和其他添加物,优良的耐气候性

(73).供应POM 日本旭化成 CF452添加10%碳纤，具有抗静电性能的高刚性、高强度

(74).供应POM 日本旭化成 CF454 添加20%碳纤，具有抗静电性能的高刚性、高强度

75).供应POM 日本旭化成 MT754 20%无机物，高刚性，低翘曲

(76).供应POM 日本旭化成 EF750 含有特殊碳黑

78.供应POM 日本旭化成 4010 高冲击强度，高延伸率

【供应】美国杜邦POM挤出级：150、150XV

【供应】美国杜邦POM通用级：100、100P、111P、300CP、311DP、500P、511P、900P、1700P、

【供应】美国杜邦POM耐磨级：100KM、1700SL、500MP、

【供应】美国杜邦POM润滑耐磨级：100AL、500CL、500AL、911AL、

【供应】美国杜邦POM耐磨级（加铁氟龙）：100TL、500TL、100AF、500AF、520MP、

【供应】美国杜邦POM高韧级：100ST、100T、500T

【供应】美国杜邦POM抗静电：300ATB、

【供应】美国杜邦POM耐候级（抗紫外线）：127UV、527UV、

【供应】美国杜邦POM低排放：100PE、300PE、500PE、

【供应】美国杜邦POM增强级：570、510GR、525GR、

【供应】日本宝理POM高刚性：HP25X、HP90X、HP270X、CP15X