

POM 日本旭化成 POM 7520 应用薄壁制品,紧固件,阀门/阀门部件

产品名称	POM 日本旭化成 POM 7520 应用薄壁制品,紧固件,阀门/阀门部件
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	16.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:7520 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) 7520 日本旭化成 TENAC 塑胶原料

特性：高流动

用途：薄壁制品,紧固件,阀门/阀门部件

加工方法：注塑

参数：HUMIDITY ABSORPTION:0.2% 熔流率（熔体流动速率）:30.0G/10 MIN 收缩率:1.6~2.0%
比重:1.41无 抗磨损性:140.0MG/100 CYCLES

POM塑料(聚甲醛)(赛钢)英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

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：

POM 日本旭化成 LM511

POM 日本旭化成 LM513

POM 日本旭化成 LT802

POM 日本旭化成 LT804

POM 日本旭化成 SA472

POM 日本旭化成 SH510

POM 日本旭化成 Z4513

POM 日本旭化成 ZH760 000000

POM 日本旭化成 7010

POM 日本旭化成 AK510

POM 日本旭化成 AK751

POM 日本旭化成 LA501

POM 日本旭化成 MT754

POM 日本旭化成 2010

POM 日本旭化成 2013A

POM 日本旭化成 3010

POM 日本旭化成 3510

POM 日本旭化成 4013A

POM 日本旭化成 4060

POM 日本旭化成 4510

POM 云南云天化 M90

POM 云南云天化 M90(2)

POM 云南云天化 M90-01

POM 云南云天化 CM90

POM 云南云天化 M120

POM 云南云天化 M120(2)

POM 云南云天化 M25

POM 云南云天化 M25(2)

POM 云南云天化 M270

POM 上海聚威 55B5

POM 上海聚威 55G3 BK58

POM 上海聚威 55G3 NC58

POM 上海聚威 55G4

POM 上海聚威 55G5 BK06

POM 上海聚威 55G5 NC06

POM 上海聚威 55M2

POM 上海聚威 55R1

POM 上海聚威 55R2

POM 上海聚威 55R3

POM 上海聚威 55SM

POM 上海聚威 55SS

POM 上海聚威 55ST1

POM 上海聚威 55ST2

POM 上海聚威 55ST3

POM 上海聚威 55ST4

POM 上海聚威 55U