

POM(聚甲醛) 3510 日本旭化成 塑料颗粒

产品名称	POM(聚甲醛) 3510 日本旭化成 塑料颗粒
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:3510 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) 3510日本旭化成

特性：共聚物,高抗冲,高粘度,中等分子量

用途：汽车领域的应用,电气/电子应用领域,家用货品,工业应用

加工方法：暂无

参数：熔流率（熔体流动速率）:2.8G/10 MIN 熔流率（熔体流动速率）:2.8G/10 MIN 吸水率:0.2%
比重:1.41G/CM 收缩率:1.6~2.0%

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100℃），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。

本公司所售原料为原厂原包,可提供SGS报告、材质报告（出厂报告）、UL认证。

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 日本旭化成 4513

POM 德国赫斯特 C27021

POM 德国赫斯特 C27021 GV3/30

POM 德国赫斯特 C27021 GV3/30 BK

POM 德国赫斯特 C52021 BK

POM 德国赫斯特 C9021

POM 德国赫斯特 C9021 22

POM 德国赫斯特 C9021 LS

POM 德国赫斯特 C9021 S1

POM 德国赫斯特 C9021BK

POM 德国赫斯特 C9021GV1/10

POM 德国赫斯特 C9021GV3-30

POM 德国赫斯特 C9021GV3-30 BK

POM 德国赫斯特 C9021M

POM 德国赫斯特 C9021S

POM 德国赫斯特 C9021TF

POM 德国赫斯特 EC270TX

POM 德国赫斯特 MT24F01

POM 德国赫斯特 MT8F02

POM 德国赫斯特 S27076

POM 德国赫斯特 S9243

POM 德国赫斯特 C9021GV1/30