

管材级POM 日本旭化成 5010 挤出级 通用级 电子电器部件高流动

产品名称	管材级POM 日本旭化成 5010 挤出级 通用级 电子电器部件高流动
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

品牌

日本旭化成

产品特性

管材级

是否进口

否

厂家(产地)

牌号

5010

销售方式

品牌经销

品名

POM日本旭化成5010

加工级别

注塑级、挤出级、脱模级

特性级别

增韧级、热稳定性、耐低温、抗紫外线、耐候、高流动、高抗冲、高滑动、高刚性

用途级别

食品级、汽车部件、板材级、医用级、型材、家电部件、电动工具配件、薄壁制品

产品规格

25KG

延伸

POM-C (共聚甲醛)

力学性能

强度、刚度高，弹性好

应用

可代替大部分有色金属

密度

1.42g/cm³

吸水率

0.22 ~ 0.25%

收缩率

2.1%

热变形温度

172

POM塑料

(赛钢~特灵)

可售卖地

全国

类型

标准料

管材级POM 日本旭化成 5010 挤出级 通用级 电子电器部件高流动

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，尤其是有的性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。