

供应：POM(聚甲醛) TX-31 韩国工程塑料Kepital 塑胶原料

产品名称	供应：POM(聚甲醛) TX-31 韩国工程塑料Kepital 塑胶原料
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:韩国工程 型号:TX-31
公司地址	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	18018829124 18018829124

产品详情

供应：POM(聚甲醛) TX-31 韩国工程塑料Kepital 塑胶原料

特性：耐磨,低粘度,降噪

用途：电子电器，汽车部件

加工方法：注塑

参数：比重:1.39G/CM 熔流率（熔体流动速率）:27.0G/10 MIN 熔流率（熔体流动速率）:27.0G/10 MIN

收缩率:2.0% 收缩率: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：

1 供应POM 100P 美国杜邦 高粘度 注塑级 均聚物

2 供应POM 100T 美国杜邦 坚韧级 高粘度 均聚物

3 供应POM 111P 美国杜邦 坚韧级 挤出级 高粘度 均聚物

6 供应POM 500AF 美国杜邦 加20%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物

7.供应POM 100ST 美国杜邦 超高韧性 高粘度 均聚物

8.供应POM 500P 美国杜邦 中粘度 表面润滑 耐疲劳 均聚物

47.供应POM 日本旭化成 4012 中粘度

48.供应POM 日本旭化成 4060 中等粘度

49.供应POM 日本旭化成 7010 结晶，高流，聚物

(50).供应POM 日本旭化成 SH710 高流量

51.供应POM 日本旭化成 5050 标准流动等级，具有高结晶速率

52).供应POM 日本旭化成 7054 成型速度改性，抗静电

(53).供应POM 日本旭化成 9054 超高流动，具有高结晶速率

(54).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

55).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,金属磨擦和磨损

(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