

# 南通宝泰菱POM M90-88 电动工具汽车应用POM M90-88

产品名称	南通宝泰菱POM M90-88 电动工具汽车应用POM M90-88
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南通宝泰菱 型号:M90-88 产地:南通
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

供应：POM(聚甲醛) M90-88 南通宝泰菱 塑胶原料 三菱化学（南通）POM

特性：耐水解，标准，高刚性

用途：薄壁制品，家电，汽车应用，电动工具

加工方法：注塑

参数：拉伸屈服强度：64MPa 断裂伸长率：30% 弯曲强度：84MPa 弯曲模量：2300MPa  
简支梁缺口冲击强度：7kJ/m

苏州聚元利塑化有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的贸易公司,主要经营进口工程塑胶原料,通用塑胶原料,特种塑料及弹性体塑料,耐高温材料等.我司有着稳定的进货渠道,直接从国外厂家进货,货源稳定,质量可靠,同时节省了成本,提高市场竞争能力.为客户缩短供货周期,大大提高了生产效率.公司本着诚信做人,诚信做事的原则,在当今竞争激烈的形势下,成为行业的佼佼者.

销售:ABS塑胶原料、TPU塑胶原料、TPV塑胶原料、K树脂、PPS塑胶原料、PET塑胶原料、PMMA塑胶原料、EVA塑胶原料、PC+ABS塑胶原料、PA6塑胶原料、PA66塑胶原料、TPEE塑胶原料、PEEK塑胶原料、PC塑胶原料、PEI塑胶原料、PA46塑胶原料、COC塑胶原料、TPX塑胶原料、pa11塑胶原料、pa12塑胶原料、pa6t塑胶原料、pa9t塑胶原料、Icp塑胶原料、POM塑胶原料、PA6塑胶原料、PBT塑胶原料、PVDF塑胶原料.PBT塑胶原料。

POM塑胶原料有：防静电POM,导电POM,玻纤增强POM,抗紫外线耐候级POM,加铁氟龙POM,矿纤增强POM,碳纤增强POM,高粘度POM,高滑动POM,低粘度POM,食品级POM,低翘曲尺寸稳定POM,超高韧性POM,通用级POM,耐磨级POM,高抗冲POM,挤出级POM；

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。

POM被广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪撬零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。

塑胶原料有限公司长期大量供应美国杜邦、日本宝理、韩国工程、台湾台丽钢POM赛钢料，主要包括：

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

79.供应POM 日本旭化成5010 中粘度

(80).供应POM 日本旭化成 GA520 添加20%玻纤，具有高刚性和尺寸稳定性

(81).供应POM 日本旭化成 GN705 添加25%玻纤，具有高刚性和高强度。

(82).供应POM 日本旭化成 LT200 含有特殊润滑剂的超高润滑等级

83).供应POM 日本旭化成 LA541 耐磨高润滑性嵌段共聚物,耐摩擦和磨损性,刚性

84).供应POM 日本旭化成 3510共聚物,高的抗冲击性能,高粘度,中等分子量

85.供应POM 日本旭化成 4520 共聚物，具有良好的流量，中等粘度

86.供应POM 日本旭化成 7520适合于薄壁、长流动距离的注塑 高流动性等级不易粘到模具