

# POM 韩国工程 F20-03 价格 轮子工程料

产品名称	POM 韩国工程 F20-03 价格 轮子工程料
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	18.90/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

通用级POM 韩国工程 F20-03

广裕塑胶原料有限公司主要代理韩国工程塑

料（KEPITAL）[POM塑胶原料](#)，主营产品：[POM工程塑料](#)

，耐气候性POM，高耐磨损级POM，软质抗冲击POM，玻纤增强POM，食品级POM，自润滑耐磨POM，导电抗静电POM，抗细菌[POM聚甲醛](#)等[pom赛钢料](#)

。为配合市场及用户需求，自设大型仓库，提供便利物流服务。本公司拥有一直经验丰富的销售队伍及技术人员，提供售前咨询及售后服务。我们为客户提供最新的市场消息及价格走势，并积极发掘崭新的塑料以扩阔销售塑料的种类，以配合客户对产品的需求。公司一贯坚持“诚信经营、顾客至上、执着创新、共同发展”的理念。不断为客户提供更廉价美的产品和更完善的服务，真诚的与您合作，共同创造美好的未来。

POM????F20-02????????????????????

POM????F20-03????????????????????

POM????F30-03????????????????????

POM????FG2025????Glass Fiber

美国杜邦系列(聚甲醛)POM:

美国杜邦POM 100           高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性

美国杜邦POM 100AF       20%铁氟龙增强合金 低磨损高粘度高韧性POM

美国杜邦POM 100P NC010	注塑级 高粘度高韧性POM
美国杜邦POM 100P BK602	注塑级 黑色高粘度高韧性POM
美国杜邦POM 100T	坚韧高粘性
美国杜邦POM 100TL	高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能POM
美国杜邦POM 100ST	高黏度 表面经润滑,超强韧性聚甲醛树脂
美国杜邦POM FG100P	高粘度 超韧性 食品级POM
美国杜邦POM 127UV	抗紫外线 耐UV 高粘度均聚甲醛
美国杜邦POM 300ATB BK000	黑色抗静电POM 静电分散, 中等粘度均聚甲醛
美国杜邦POM 500	高流动 高抗冲 抗蠕变
美国杜邦POM 500T	低磨耗 高流动POM
美国杜邦POM 500AF	20%TEFLON3纤维增强 高流动低磨耗聚甲醛
美国杜邦POM 500AL	高流动 抗磨耗级 低磨耗和低摩擦性能
美国杜邦POM 500CL	高流动 抗磨耗POM
美国杜邦POM 107	强度、刚度、热稳定性能好、硬度好。
美国杜邦POM 500P BK601	高流动性 表面经润滑树脂
美国杜邦POM 500P NC010	表面经润滑树脂, 有优异的加工成型特性。均一良好的特性
美国杜邦POM 500TE	增韧 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性
美国杜邦POM 500TL	润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
美国杜邦POM 527UV	抗紫外线
美国杜邦POM 525GR	25%玻纤增强 高刚性 高强性
美国杜邦POM 570	20%玻纤增强 表面润滑高钢性 耐高温
美国杜邦POM 577 BK000	20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛
美国杜邦POM FG500P NC010	中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用
美国杜邦POM 900P	高流动性低黏度表面经润滑树脂
美国杜邦POM 1700P	超高流动级POM 超低粘度均一物性

POM(聚甲醛)，俗称'超钢'

'赛钢'是一种没有侧基，高密度，高结晶的线型聚合物，具有优异的综合性能，它是继尼龙之后又一种优良的塑胶树脂，分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之美誉，具有良好的：

1:力学性能。2:热学性能。3:耐化学性能。4:电气性能等。

其广泛用于汽车工业行业：

1:制造汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万向节轴承、马达齿轮、曲轴、把手、仪表板、汽车窗升降机装置、电开关、安全带扣等。

2:机械制造行业:广泛用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀轴螺母、轴承、凸轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、管接头和机械结构件等传动部件。

3:电子电气，家用电器领域:制造插头、开关、按钮、继电器、洗衣机滑轮、盒式磁带的轴和轮壳、电子计算机外壳以及电视机、洗衣机、电话机、电冰箱、收录机、洗碟机的各种零件等。

4:精密仪器方面:制造架子的撑架、罩体、摩擦垫板以及钟表、照相机其他精密仪器的零件。

5:工业与消费品:POM(聚甲醛)还可以用于耐腐蚀的消防水龙头、钢笔的笔杆和笔套、玩具、梳子、拉链、睫毛油棒等消费品等等。POM聚甲醛也广泛用来代替有色金属和合金，制造多种类型的机械零件。是五大工程塑胶树脂密度最大，刚性最高的工程塑胶原料。

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,LFGB,USP,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。