

POM 美国杜邦 100ST BK602 超高韧性

产品名称	POM 美国杜邦 100ST BK602 超高韧性
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	美国杜邦:100ST 100ST:POM POM:美国杜邦
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

POM 美国杜邦 100ST BK602 树脂POM

POM 100ST BK602美国杜邦 它是一种高结晶聚合物，表面光滑、有光泽、吸水性小、尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色性好、耐油、耐过氧化物等特点。pom具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑胶原料中力学性能接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性能都十分优良。可在-40摄氏度-100摄氏度之间长期使用。

供应美国杜邦 POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力零件

供应美国杜邦 POM 100AF POM/PTFE合金 适合耐磨擦性 耐磨损性要求PV 值高的工程制品

供应美国杜邦 POM 500AF POM/PTFE合金 适合耐磨损性、耐磨擦性工程制品

供应美国杜邦 POM 500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链 凸轮

供应美国杜邦 POM 100T 坚韧高粘性

供应美国杜邦 POM 100ST 高粘度 超强韧性 抗疲劳性

供应美国杜邦 POM 500T 超韧 低磨耗 适合超韧性工程制品，也用于挤塑级制品

供应美国杜邦 POM 100 均聚甲醛 高粘度 坚韧硬度 热稳定

供应美国杜邦 POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

供应美国杜邦 POM 500CL 抗磨耗 适合耐磨损性、耐摩擦性工程制品

供应美国杜邦 POM 588P 适合应力工程制品

供应美国杜邦 POM 107 均聚甲醛 强度 刚度 热稳定性能好 硬度好

供应美国杜邦 POM 527UV 抗紫外线

供应美国杜邦 POM 107UV 抗紫外线

供应美国杜邦 POM 570 加20% 表面润滑树脂 高刚性 韧性好 热稳定性 抗疲劳性

供应美国杜邦 POM 525 25%玻纤增强改性，高硬度，适合工程制品

供应美国杜邦 POM 1700P 超低粘度 极高流动性

供应美国杜邦 POM DE-8903

高性能振动级自润滑，低噪音，适合电子电气OA及家电、事务机驱动机械部件

供应美国杜邦 POM DE-9100 抗静电性好 适合磁带录音机的控制杆 转动零件等

供应美国杜邦 POM DE-9254 抗静电性好 适合喷雾制品

供应日本宝理 POM GC-25 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

供应日本宝理 POM GH-25D 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性 高流动性

供应日本宝理 POM GB-25 玻璃珠增强25% 低翘曲

供应日本宝理 POM GM-20 玻璃纤维增强20% 低翘曲

供应日本宝理 POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗

供应日本宝理 POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗

供应日本宝理 POM CP15X 抗蠕变性

供应日本宝理 POM HP25X 高刚性 高粘度

供应日本宝理 POM KT-20 无机物填充 耐磨损

供应日本宝理 POM TR-20 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应日本宝理 POM TR-5 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应日本宝理 POM SW-01 高滑动性 高性能

供应日本宝理 POM SW-41 高滑动性 高刚性

供应日本宝理 POM VC-11 防静电

供应日本宝理 POM M270-48 防静电 高流动性

供应日本宝理 POM ES-5 导电

供应日本宝理 POM M25-44 高粘度

供应日本宝理 POM M270-44 高流动性 短成型周期

供应日本宝理 POM M90-44 标准级

供应日本宝理 POM M90-35 抗紫外线

供应日本宝理 POM M90-45 耐候性

供应日本宝理 POM YF-10 PTFE增强10% 耐摩擦磨耗

供应日本宝理 POM YF-20 PTFE增强20% 耐摩擦磨耗

供应日本宝理 POM SX-35 质软 消音

供应日本宝理 POM SF-20 高耐冲击 柔韧性

POM塑料

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

用途：电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件。汽
车：车把零件、电动窗零件工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆

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。