

玻纤增强POM 日本旭化成 GA520 高刚性 中粘度 工程配件 外壳原料颗粒

产品名称	玻纤增强POM 日本旭化成 GA520 高刚性 中粘度 工程配件 外壳原料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	POM:玻纤增强 GA520:高刚性 中粘度 日本旭化成:工程配件 外壳原料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

玻纤增强POM 日本旭化成 GA520 高刚性 中粘度 工程配件 外壳原料颗粒

总代理商可域供应POM日本旭化成3013A高粘度等级，耐候性等级抗紫外线。管件，辊子，汽车外部零件。

总代理商可域供应POM日本旭化成LA543用途：齿轮，凸轮，键盘零件

总代理商可域供应POM日本旭化成LM511用途：键盘零件，办公室仪器轴承，齿轮

总代理商可域供应POM日本旭化成LS701用途：齿轮，凸轮，辊子

总代理商可域供应POM日本旭化成2010超高抗冲击，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

总代理商可域供应POM日本旭化成3010高抗冲击，滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮

总代理商可域供应POM日本旭化成4060低摩擦，低噪音，电机零件

总代理商可域供应POM日本旭化成5010标准流动性，齿轮，凸轮

总代理商可域供应POM日本旭化成4013A中粘度，抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。

总代理商可域供应POM日本旭化成5013A抗紫外线.门手柄，镜框

总代理商可域供应POM日本旭化成GA510玻纤GF10%用途：底盘，控制杆

总代理商可域供应POM日本旭化成GA520玻纤GF20%用途：开关主体

总代理商可域供应POM日本旭化成GN705玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辘子，泵零件

总代理商可域供应POM日本旭化成LT805中粘度，键盘零件，办公机械的轴承，齿轮

总代理商可域供应POM日本旭化成FS410含氟聚合物，的耐塑料摩擦和磨损性。用途：速度计轴承

总代理商可域供应POM日本旭化成7010高流动等级，紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件

总代理商可域供应POM日本旭化成MG210高粘度，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

总代理商可域供应POM日本旭化成4050中粘度，耐压缩，耐蠕变。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

总代理商可域供应PA66日本旭化成1300S 阻燃V2, 通用级,平衡的流动性和机械性

总代理商可域供应PA66日本旭化成1402G 阻燃V2, 玻纤增强30%,良好的热抗老化,高刚性

总代理商可域供应PA66日本旭化成1300G 阻燃V2, 玻纤增强33%

总代理商可域供应PA66日本旭化成FR200 无磷无卤防火V0

总代理商可域供应PA66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

总代理商可域供应PA66日本旭化成14G45 玻纤增强45%,高刚性耐热,阻燃V2

总代理商可域供应PA66日本旭化成PG172 玻增强纤20%,阻燃V0

总代理商可域供应PA66日本旭化成14G15 玻纤增强15%,高刚性耐热,阻燃V2

总代理商可域供应PA66日本旭化成PG170 玻纤增强15%,防火V0

聚甲醛(POM)材料介绍

最近由于工作的需要一直在了解和学习聚甲醛(POM)，聚甲醛在汽车上有着广泛的应用，以车门系统为例，基本上所有的运动件摩擦的位置都会使用POM材料，比如玻璃升降器，车门限位器、车门把手、电机齿轮等，今天给大家分享一下POM的一些基本信息。

聚甲醛(英文：polyformaldehyde，缩写为POM)，又称聚氧亚甲基,是热塑性结晶聚合物，被誉为“超钢”、“赛钢”、“夺钢”。从名字可以看出POM具有类似金属的硬度、强度和钢性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性，是下五大工程塑料聚碳酸酯(PC)、聚甲醛(POM)、聚苯醚(PPO)、聚酯(PBT/PET)、聚酰胺(PA)之一。

玻纤增强POM 日本旭化成 GA520 高刚性 中粘度 工程配件 外壳原料颗粒