

POM/C9021AST 德国赫斯特C9021AST 抗静电POM

产品名称	POM/C9021AST 德国赫斯特C9021AST 抗静电POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	POM:POM 德国赫斯特 C9021AST C9021A:C9021AST 德国赫斯特:德国赫斯特
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

POM/C9021AST 德国赫斯特C9021AST 抗静电POM

结晶料,熔融范围窄,熔融和凝固快,料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小,可不经干燥处理。

改性POM

增强POM

主要增强材料为玻璃纤维、玻璃球或碳纤维等,并且玻璃纤维常用,增强后的力学性能可提高2~3倍,热变形温度提高50 以上。

高润滑POM

在POM中加入石墨、F4、二硫化钼、润滑油及低分子量PE等,可提高其润滑性能。例如,在POM中加入5份F4,可降低摩擦因数60%,耐磨性提高1~2倍。再如,在POM中加入液体润滑油,可大幅度提高耐磨性和极限PV值。为提高由油的分散效果,需加入炭黑、乙丙橡胶等吸油载体。加入5%油POM的摩擦性提高72%,极限PV值可达3.9MPa·m/s(纯POM为0.213MPa·m/s),为其他工程塑料的3~20倍。

POM GM-20玻纤20%增强日本宝理

美国杜邦POM 100AF 500AF 加铁氟龙+POM合金低磨耗

美国杜邦POM 500P 900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂

美国杜邦POM 100P 高粘度高韧性

美国杜邦POM 100T 100ST 500T 100ST 坚韧低磨耗

美国杜邦POM 100 500 韧抗冲击抗蠕变

美国杜邦POM 500CL 500AL 高流动性抗磨耗

美国杜邦POM 107 107UV 均聚甲醛 抗紫外线

美国杜邦POM 127UV 527UV 抗紫外线

美国杜邦POM 570 525GR 玻纤增强 高钢性

美国杜邦POM 1700P 超低粘度均一物性

日本宝理POM M25S M25-44 M25-04 高粘度

日本宝理POM M90S M90-04、POM M90-44 低粘度高流动性及短周期

日本宝理POM M270S M270-44 低粘度高流动性

日本宝理POM GC-25 GH-25 GR-20 玻纤增强

日本宝理POM ES-5 EB-10 碳粉增强 导电

日本宝理POM M90-35 M90-45 抗紫外线

日本宝理POM SW-01 NW-02 高滑动性

日本宝理POM SF-20 SF-10 高耐冲击柔韧性

POM日本宝理M90-71中等耐热性

PA12 瑞士EMS:2694 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:CF7 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:ELY60 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:FE4495 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:FE5509 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:FE5750 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:FE8510 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:G21 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:GH-21 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:GTR40 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:GTR45 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:HTV-6H1 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:L120HL 塑胶原料

PA12 瑞士EMS:L20G 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,L20LM 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,L25W40X 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,LV-2A NZ 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,LV-5H 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,LV-5H 9402 塑胶原料

PA12 瑞士EMS,LV-5H WH6880 塑胶原料