

# 抗水解性POM塞拉尼斯C9021 抗化学性POM 高刚性POM

产品名称	抗水解性POM塞拉尼斯C9021 抗化学性POM 高刚性POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯 C9021 C9021:C9021 塞拉尼斯:塞拉尼斯
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

抗水解性POM塞拉尼斯C9021 抗化学性POM 高刚性POM

POM日本旭化成HC750 共聚物，高流量

POM日本旭化成LA541 高润滑性嵌段共聚物,耐摩擦和磨损性,刚性

POM日本旭化成LA543 耐磨性好 低摩擦 润滑 中等粘度

POM日本旭化成LC750 尺寸稳定 耐磨性强

POM日本旭化成LM511 含有特殊润滑的超高润滑等级,金属摩擦和磨损

POM美国杜邦100P 具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性。

POM美国杜邦500P 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。良好的特性。

POM美国杜邦500T 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。良好的特性。

POM美国杜邦900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂

POM美国杜邦588P 耐磨级 齿轮专用

POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强25%

POM日本宝理GC-25 高刚性 玻璃纤维增强25%

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44 超高流动性

POM日本宝理SF-15 高耐冲击,柔韧

POM日本宝理WR-01 耐湿

POM日本宝理M90-35 良好的耐候性

POM日本宝理SW-01 特殊润滑剂 高性能 高滑动

POM日本宝理SW-41 高硬度

POM日本宝理CW-01

POM日本宝理 AW-01 特殊润滑剂 高性能 高滑动

POM日本宝理 M25-44 高粘度

POM日本宝理M90-44 共聚甲醛，高流动性及短周期。

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X90：40%GF、高强度、高刚性；

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X95：40%GF、高流动、低亮点；

PPS塑胶原料 日本东丽 A503：30%GF、高流动；

PPS塑胶原料 日本东丽 A504：40%GF、标准级；

PPS塑胶原料 日本东丽 A310M：70%GF、高强度、低翘曲；

PPS塑胶原料 日本东丽 A604：40%GF、高韧性；

PPS塑胶原料 日本东丽 A604, A604X95 ,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 (Toray Resin )A310MX04填料/增强材料 玻璃无机65%

PPS塑胶原料 日本东丽 A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 A310M刚性，高玻璃无机, 70% UL94,,阻燃VO。A305M,A400M

PPS塑胶原料 日本东丽 A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度 UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 A674M2增强材料, 40%抗撞击性，高UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 AR10M-B增强材料玻璃无机, 65% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 E604, A390M65, A310MX04,

PPS塑胶原料 日本东丽 A604, A604X95,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 (Toray Resin)A310MX04填料/增强材料玻璃\无机65%

PPS塑胶原料 日本东丽 A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 A310M刚性 , 高玻璃\无机,70% UL94,,阻燃VO。 A305M,A400M

PPS塑胶原料 日本东丽 AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO

PPS塑胶原料 日本东丽 A674M2增强材料,40%抗撞击性 , 高UL94,,阻燃VO