

# 低挥发抗冲击POM 美国泰科纳S9243 聚甲醛S9243

产品名称	低挥发抗冲击POM 美国泰科纳S9243 聚甲醛S9243
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	POM:POM 美国泰科纳 S9243 S9243:S9243 美国泰科纳:美国泰科纳
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

低挥发抗冲击POM 美国泰科纳S9243 聚甲醛S9243

高刚性耐疲劳POM 深圳杜邦900P

POM 欧盟杜邦 100P

高强度POM 欧盟杜邦500P 抗撞击

高强度POM 荷兰杜邦 100P 高强度汽车配件用料

耐疲劳POM 荷兰杜邦 500P

耐热POM加纤10% 美国赫斯特 C9021GV1/10 高强度

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW90-S2 耐磨损

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW-90SC 融融温度165度

高粘度POM 美国赫斯特 M25NAT

低分子量POM 美国赫斯特M270NAT 高流动性

抗溶剂POM耐酸 美国赫斯特 M450 NAT 耐化学

POM共聚物 美国赫斯特 M90NAT

耐油POM 美国赫斯特 C13031XF

抗溶解 耐水解 耐油 抗氧化 耐碱POM 美国赫斯特 C9021

加玻璃珠30%POM 美国赫斯特C9021GV3-30 低翘曲性 耐热性高

耐油 抗溶解POM 耐热性 耐水解 耐化学 美国赫斯特 C9021K

低摩擦系数POM 美国赫斯特 C9021TF 抗溶解 耐化学 耐热性

POM加玻璃纤维增强25% 美国赫斯特 GC-25

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。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-3100ZHP 光扩散挤出级PC

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-3110ZHP 光扩散PC

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-3120ZHP PC光扩散

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-3100ZLP 射出成形 注塑级光扩散PC

长期供应高透过PC 日本帝人 ML-3200ZLP 射出成形

供应高扩散PC 日本帝人 ML4100ZLP 射出成形

长期供应高透过PC 日本帝人 ML-5200ZLP

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-3100ZHP 押出成形,挤出级光扩散PC

长期供应高透过PC 日本帝人 ML-3200ZHP 挤出级光扩散PC

长期供应高扩散PC 日本帝人 ML-4100ZHP 挤出级光扩散PC 押出成形

长期供应高透过PC 日本帝人 ML-5200ZHP 押出成形挤出级光扩散PC