

POM 台湾宝理 M90 食品级，耐磨级，注塑级

产品名称	POM 台湾宝理 M90 食品级，耐磨级，注塑级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	POM:食品级 M90:耐磨级 台湾宝理:注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

POM 美国泰科纳C9021K高耐热 耐磨 耐溶剂 耐水解 耐燃油 耐化学性良好

POM 美国泰科纳 C9021G 耐水解 抗氧化 耐燃油 耐溶剂 耐化学性良好

POM 美国泰科纳 C9021GV1/10玻璃纤维增强10%高耐热 高强度 高硬度 高刚性 低收缩

POM 美国泰科纳 C9021GV1/20玻璃纤维增强20%高耐热 高强度 高硬度 高刚性 低收缩

POM 美国泰科纳 C9021GV1/20XGM玻璃纤维增强20%耐磨 高强度 高硬度 高刚性 抗氧

化 添加剂 聚四氟乙烯润滑剂

POM 美国泰科纳 C9021GV1/30玻璃纤维增强26%高耐热 高强度 高硬度 高刚性

POM 美国泰科纳 C9021GV1/30GT玻璃纤维增强26%耐磨 高强度 高硬度 高刚性 抗氧化

POM 美国泰科纳 C9021GV3/10玻璃珠10%高耐热 高刚性 高硬度 低翘曲性

POM 美国赫斯特 GC15 玻璃纤维增强15%良好的刚性 良好的强度

POM 美国赫斯特 GC20 玻璃纤维增强20%良好的刚性其所长良好的强度

POM 美国赫斯特 M270高流动性 低分子量 韧性良好

POM 美国赫斯特 M270UV 抗紫外线良好 高流动性 低分子量 成型性良好

POM 美国赫斯特 M450 低粘度 快速成型

POM 美国赫斯特 M50 中等粘度 韧性良好 加工性良好

POM 美国赫斯特 M90-34防污

POM 美国赫斯特 M90-45H抗紫外线良好

POM 美国赫斯特 M90-45XAP抗紫外线良好 中等粘度 中等粘度聚合物提供**性能

POM 美国赫斯特 M90AW 耐磨（用途；齿轮 是一个新的发展的低磨损等级 齿轮和其他

低磨损应用而设计的 特别是在降低噪音和磨损在低负荷高速应用

Pom Tecona C9021k high heat resistance, abrasion resistance, solvent resistance, hydrolysis resistance, fuel resistance, chemical resistance good POM Tecona C9021G hydrolysis resistance, oxidation resistance, fuel resistance, solvent resistance, good chemical resistance Pom Ticona C9021GV1/10 glass fiber reinforced 10% high heat resistance, high strength, high hardness, high rigidity, low shrinkage Pom Tecona C9021GV1/20 glass fiber reinforced 20% high heat resistance, high strength, high hardness, high stiffness, low shrinkage POM Tecona C9021GV1/20XGM glass fiber reinforced 20% wear resistance, high strength, high hardness, high stiffness, antioxidant additive, polytetrafluoroethylene lubricant POM Ticona c9021gv130 glass fiber reinforced 26% high heat resistance, high strength, high hardness, pom Ticona C9021GV1/30GT glass fiber increase strength 26% wear resistance, high strength, high hardness, high rigidity, anti-oxidation POM Ticona C9021GV3/10 glass beads 10% high heat resistance, high rigidity, high hardness, low warpage POM Hurst GC15 glass fiber reinforced 15% good rigidity, good strength POM Hurst GC20 glass fiber reinforced 20% good rigidity its strength good strength POM Hurst M270 high fluidity, low molecular weight, good toughness POM Hurst M270UV resistance good, high fluidity, low molecular weight, good formability POM Hurst M450 low viscosity, rapid prototyping POM Hurst M50 medium viscosity, pom Hurst M90-34 anti-fouling Pom Hurst M90-45H UV resistant POM Hurst M90-45XAP UV resistant, medium viscosity, the medium viscosity polymer provides optimal performance for Pom Hurst M90AW wear resistant (uses; gears, is a new development of low wear grades, gears and other, low wear applications designed especially for low noise and wear in low load high speed applications