

# POM 美国赫斯特 C9021

产品名称	POM 美国赫斯特 C9021
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:美国赫斯特
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

Hostaform 美国赫斯特C9021 AW 较好的抗化学性，耐磨性，高阻热性，低摩擦性Hostaform 美国赫斯特C9021 GV1/10 高硬度，高刚性，高阻热性Hostaform 美国赫斯特C9021 GV1/30 玻纤增强，高硬度，高刚性，高阻热性Hostaform 美国赫斯特C9021 GV3/30 玻珠增强，高硬度，高刚性，高阻热性Hostaform 美国赫斯特C9021 K 抗化学性，较好的耐磨性，高阻热性，抗水解性Hostaform 美国赫斯特C9021 SW 较好的抗化学性，高阻热性，抗水解性，低摩擦性Hostaform 美国赫斯特C9021 TF 较好的抗化学性，高阻热性，抗水解性，低摩擦性Hostaform 美国赫斯特C 较好的韧性和抗化学性，高硬度，高刚性，抗水解性耐热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-25POM加化学耦合 玻璃纤维增强25% 刚性好 美国赫斯特 GC25A

- 1) 供应POM美国杜邦100 刚性高，抗撞击性高
- (2) 供应POM美国杜邦100AF 性能特点：加PTFE(20%)经润滑，低摩擦系数
- (3) 供应POM美国杜邦100AL 添加润滑剂,经润滑
- (4) 供应POM美国杜邦100KM NC000 添加芳纶树脂润滑剂
- (5) 供应POM美国杜邦100P 高强度，刚性高，耐疲劳性能
- (6) 供应POM美国杜邦100PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 挤出或注射成型
- (7) 供应POM美国杜邦100ST 改良抗撞击性 高粘，涂覆应用

- (8) 供应POM美国杜邦100STE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (9) 供应POM美国杜邦100T 高分子量，抗撞击性，高，韧性良好，涂敷应用
- (10) 供应POM美国杜邦100TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (11) 供应POM美国杜邦100TL 添加 PTFE润滑剂低摩擦系数，刚性高
- (12) 供应POM美国杜邦111DP 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (13) 供应POM美国杜邦127UV-NC/BK、抗紫外线良好，抗撞击性高
- (14) 供应POM美国杜邦127UVE 用途：汽车内部零件
- (15) 供应POM美国杜邦150 性能特点：:超声波可焊接，尺寸稳定性良好，刚性高
- (16) 供应POM美国杜邦300CP 性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (17) 供应POM美国杜邦300PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (18) 供应POM美国杜邦300TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (19) 供应POM美国杜邦311DP 性能特点：尺寸稳定性良好，刚性高，中高粘度
- (20) 供应POM美国杜邦327UVE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (21) 供应POM美国杜邦500AF 性能特点：加PTFE(20%)经润滑，耐磨损良好。
- (22) 供应POM美国杜邦500AL 性能特点：低摩擦系数，经润滑
- (23) 供应POM美国杜邦500CL 性能特点：低摩擦系数，经润滑，刚性高
- (24) 供应POM美国杜邦500P 性能特点：一般目的，中粘性，刚性高，高强度，抗撞击性良好
- (25) 供应POM美国杜邦500PE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (26) 供应POM美国杜邦500T 性能特点：添加剂冲击调节器，改良抗撞击性，中等粘性
- (27) 供应POM美国杜邦500TE 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (28) 供应POM美国杜邦500TL 性能特点：添加PTFE润滑剂 (2%)中等粘性
- (29) 供应POM美国杜邦510GR 性能特点：玻璃纤维增强10% 材料，中等粘性，用途：金属置换
- (30) 供应POM美国杜邦511DP 性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (31) 供应POM美国杜邦511KM 是一种 ACETAL RESIN 产品。可以通过 注射成型
- (32) 供应POM美国杜邦520MP 性能特点：添加PTFE润滑剂 (20%)低摩擦系数，中等粘性
- (33) 供应POM美国杜邦525GR 性能特点：玻璃纤维增强25%材料，中等粘性

- (34) 供应POM美国杜邦527UV-NC/BK 性能特点：抗紫外线性能良好，中等粘性
- (35) 供应POM美国杜邦527UVE 用途：汽车内部零件
- (36) 供应POM美国杜邦570 性能特点：玻璃纤维增强20%材料，中等粘性
- (37) 供应POM美国杜邦577 BK000 性能特点：玻璃纤维增强20%材料，抗紫外线性能良好
- (38) 供应POM美国杜邦900P 性能特点：低粘度，薄壁部件，一般目的
- (39) 供应POM美国杜邦911DP性能特点：尺寸稳定性良好，用途：齿轮，工程配件，紧固件
- (40) 供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；
- (41) 供应POM日本杜邦100P,DEDE9422-NC. (42) 供应POM深圳杜邦100P, 500P
- 44 供应POM美国杜邦FG500P .FG150食品级中级
- 45 供应POM美国杜邦FG900P .食品级高粘高韧性 (43) 供应美国杜邦FG100P .FG511DP食品级高粘度
- 46 供应POM美国杜邦FG311DP 食品级中高粘度
- 47 供应POM美国杜邦FG100AL 食品级低粘高流动性
- 48 供应POM美国杜邦FG500AL 食品级中等粘度
- 49 供应POM美国杜邦FG570 食品级一般级20%玻璃纤维
- 50 供应POM美国杜邦FG500TL 食品级中等粘度
- 51 供应POM美国泰科纳LW90 食品级中等粘度
- 52 供应POM美国泰科纳MT12R01 医疗护理领域应用
- 53 供应POM美国泰科纳MT12U01 医疗护理领域应用
- 54 供应POM美国泰科纳MT24F01 医疗护理领域应用
- 55 供应POM美国泰科纳MT24U01 医疗护理领域应用
- 56 供应POM美国泰科纳MT8F01 医疗护理领域应用
- 57 供应POM美国泰科纳MT8F02 医疗护理领域应用
- 58 供应POM德国巴斯夫H4320 医疗护理领域应用
- 59 供应POM德国巴斯夫W医疗护理领域应用
- 60 供应POM德国巴斯夫N性能特点：一般目的，用途：一般目的  
供应POM德国巴斯夫N2200G43,：刚性高，高强度，脱模性能良好，玻璃纤维增强材料20%填料按重量，

优点 (1) 具高机械强度和刚性 (2) 的疲劳强度；  
(3) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳

(4) 耐反覆冲击性强 (5) 广泛的使用温度范围(-40 ~120 ) (6) 良好的电气性质；

(7) 复原性良好； (8) 具自己润滑性、耐磨性良好； (9) 尺寸安定性优。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；成型加工周期快 适合一般通用的工程制品。

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；

优点：1、具高机械强度和刚性 2、的疲劳强度；

3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；

4、耐反覆冲击性强； 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120 ) 6、良好的电气性质；

7、复原性良好； 8、具自己润滑性、耐磨性良好； 9、尺寸安定性优。