

# 抗氧化POM 美国泰科纳C13021 聚甲醛C13021

产品名称	抗氧化POM 美国泰科纳C13021 聚甲醛C13021
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	POM:POM 美国泰科纳 C13021 C13021:C13021 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

### 抗氧化POM 美国泰科纳C13021 聚甲醛C13021

美国泰科纳的C13021 POM（聚甲醛）是一种具有抗氧化特性的工程塑料。这种材料以其优异的机械性能、耐磨性和化学稳定性而著称，特别适合用于要求长期耐化学腐蚀和抗氧化性能的应用。以下是关于C13021 POM的一些关键特性和应用：

- **抗氧化性**：C13021

POM具有出色的抗氧化性能，能够抵抗多种化学物质的侵蚀，包括氧化性燃油和酒精汽油混合燃料。

- **耐化学性**：这种材料对多种化学物质具有良好的耐受性，使其在化学环境中保持性能不受影响。

- **耐磨性**：C13021 POM具有优异的耐磨性，适合制造需要长期承受摩擦的部件。

- **高刚性和强度**：在广泛的温度范围内，这种材料保持高强度和高刚性，适用于承受高负载的应用。

- **加工性**：C13021

POM易于注塑成型，也适用于其他传统加工技术，如挤出、压塑、滚塑和吹塑等。

- **汽车工业**：用于制造燃油系统部件、轴承、齿轮和其他需要耐化学性和耐磨性的部件。

- **电子电器**：适用于制造连接器、外壳和其他需要抗氧化和耐化学性的电子组件。

- **工业机械**：用于制造各种机械零件，如齿轮、轴承和结构件，特别是在化学处理或高磨损环境中。

- **注塑温度**：建议的注塑温度范围为190 °C至230 °C，具体温度可能需要根据模具和产品要求进行调整。

- **模具温度**：建议的模具温度范围为80 ° C至100 ° C，以优化成型质量和材料性能。

美国泰科纳的C13021 POM是一种高性能的工程塑料，特别适合于要求抗氧化和耐化学性的应用。它的耐磨性、高刚性和强度使其在汽车、电子电器和工业机械等领域有着广泛的应用前景。通过优化的配方和加工技术，C13021

POM提供了一种在保持POM传统优点的同时，增强了材料的抗氧化性能的解决方案。

供应POM C2521德国赫斯特抗冲击耐化学性

供应POM MT24U01德国赫斯特医疗食品级

供应POM F20-02南通宝泰菱中粘度耐化学性耐磨,

供应POM F20-30南通宝泰菱中粘度

供应POM FG2015韩国工程玻纤增强,FG2020