

POM 美国塞拉尼斯 C9021 BK 注塑级 耐水解 耐油性 耐磨

产品名称	POM 美国塞拉尼斯 C9021 BK 注塑级 耐水解 耐油性 耐磨
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	美国塞拉尼:美国塞拉尼斯 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

国外塞拉尼斯 注塑级 POM(聚甲醛树脂)概述：

国外塞拉尼斯 POM (也被称为赛刚、特灵)。它是以甲醛污染等为原料聚集所获得的。具有较强的物理、机械和化学性质，尤其是有优异的抗磨损特点。

POM 属晶型塑料，熔点明显，一旦保证熔点，熔体粘度骤降。工作温度超过一定程度或溶体热时间太长了，会引起融解。铜是POM 融解催化剂载体，与POM 溶体接触位置应好使用铜或铜材料。

POM(聚甲醛树脂)定义：

POM 聚酯切片是一种并没碳链、密度大的、高玻璃化温度的线型聚合物。根据其高分子链中化学结构式的差别，可分为均聚酯切片和共聚酯切片二种。

均聚酯切片密度、晶粒度、熔点都要高，但热稳定性差，生产制造工作温度窄(约10)，对强氧化剂稳定性略低;

共聚酯切片密度、晶粒度、熔点、抗拉强度都很低，但耐温性好，不易融解，生产制造工作温度宽(约50)，对强氧化剂稳定性非常好。

POM(聚甲醛树脂)成形性：

结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即造成结晶。流动性中等偏上。受潮小，并不经过烘干处理二次加工。