

POM 德国塞拉尼斯 C27021 GV3/30 发泡级 低翘曲性 高强度 抗溶剂性

产品名称	POM 德国塞拉尼斯 C27021 GV3/30 发泡级 低翘曲性 高强度 抗溶剂性
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	德国塞拉尼:德国塞拉尼斯 发泡级:发泡级 德国:德国
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

POM (又被称为赛刚、特灵)。它以甲醛和苯等为主要原料汇聚所得的。具有较好的物理学、机械和化学特性，特别是有出色的耐磨损特性。

POM 属晶形塑胶，熔点显著，一旦做到熔点，熔体粘度急剧下降。环境温度超过一定程度或溶体热时间太长，也会引起溶解。铜是POM 溶解金属催化剂，与POM 溶体触碰部位应尽量使用铜或铜材料。

POM(聚甲醛树脂)界定：

POM 聚酯切片是一种并没有主链、密度高的、高结晶度的线性高聚物。按照其高分子链中化学结构式的差异，可以分为均聚酯切片和共聚甲醛二种。

均聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点都要高，但耐热性差，生产加工环境温度窄(约10)，对强酸强碱可靠性稍低;

共聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点、抗压强度都比较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工环境温度宽(约50)，对强酸强碱可靠性不错。

POM(聚甲醛树脂)成形性：

结晶体料，熔化范畴窄，熔化和凝结快，料温稍小于熔化温度即产生晶体。流通性中等水平。吸潮小，并不经烘干加工处理。

