

POM 基础创新塑料美国 KL-4540 增强级 耐老化 高刚性 耐高温POM聚甲醛 塑胶原料

产品名称	POM 基础创新塑料美国 KL-4540 增强级 耐老化 高刚性 耐高温POM聚甲醛 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.60/KG
规格参数	POM:高硬度 KL-00:注塑级 基础创新美国:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

POM归类:玻璃纤维/碳纤维提高POM.防火安全POM.抗紫外光耐侯POM,加铁 龙POM.抗静电/导电性POM,
POM详细介绍:POM(聚酯切片环氧树脂)界定:聚酯切片是一种没有主链.密度高的.高晶形的线形高聚物.
按其分子结构链中化学结构的不一样.可分成均聚酯切片和共聚酯切片二种.二者的关键差别是:均聚酯
切片相对密度.晶粒大小.熔点都高.但耐热性差.生产加工温度范围窄(约10).对强酸强碱可靠性稍低,而
共聚酯切片相对密度.晶粒大小.熔点.抗压强度都较低.但耐热性好.不容易溶解.生产加工温度范围宽(约50
) .对强酸强碱可靠性不错.是具备出色的综合型能的橡胶制品.有优良的物理学.机械设备和有机化学特
性.尤其是有出色的耐磨擦特性.别名赛刚或夺钢.为第三大塑料原料.适合制做减磨耐磨损零件,传动系统零
件,及其化工厂,仪表盘等零件. POM运用:可替代绝大多数稀有金属.车辆.数控车床.仪表盘内件.滚动轴承.
标准件.传动齿轮.弹簧.管路.输送带零配件.电水煲.泵体.沥水器.自来水龙头等.POM具备很低的摩擦阻力和
非常好的几何图形可靠性.尤其合适于制做传动齿轮和滚动轴承.因为它还具备耐热特点.因而还用以管路
元器件(阀门.泵外壳).草地机器设备等.