

POM LT-805 聚甲醛 LT-805

产品名称	POM LT-805 聚甲醛 LT-805
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	旭化成:聚甲醛 POM:LT-805 日本:进口
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

产品详情

有关表明：靠谱的方式拿货，可出示COA汇报,MSDS,SGS绿色生态生态环境保护汇报,UL黄卡及使用性能生产加工主要参数，能开17%的，所卖应急物资均为真品原包，除此之外大家欢迎人民大众来企业开展调查。相关服务确保：大家期待可以长期性的与顾客协作，因此不牟取暴利，考虑权益，合作共赢！购买表明：货品送往后，请时间查验外礼品包装盒，如发觉货运物流抽出来現很多包装毁坏及原材料外露的，请让货运物流工作中员出示确定并储存，并在二十四小时内与我厂有关工作中员建立联系，大家会以迅速速率解决困难。如需掌握许多有关POM塑料原料详细资料，热烈欢迎拨通联络，大家期待以大家很多年的专业能力协助顾客处理选料及各种各样生产制造中碰到的难题。

POM LT-805特点：POM塑料，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、溶点都高，但耐热性差，生产加工温度范围窄（约10³℃），对强酸强碱可靠性稍低；而共聚酯切片相对密度、晶粒大小、溶点、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50³℃），对强酸强碱可靠性不错。聚酯切片为白色粉末，一般不全透明，上色性好，比例1.41-1.43克/立方分米，成形缩水率1.2-3.0%，成形温度170-200℃，干燥标准80-90℃ 2钟头。POM的长期性耐温性能不高，但短期内可做到160℃，在其中均聚POM短期内耐高温比共聚物POM高10℃之上，但长期性耐高温共聚物POM反倒比均聚POM高10℃上下。POM塑料原料抗压强度、弯曲刚度高，延展性好，减磨耐磨性能好。其物理性能出色，强度达到50.5CPa，比弯曲刚度达到2650MPa，与金属材料十分贴近。