

# POM美国泰科纳，UV25Z耐候级，汽车改善韧性POMUV25Z。

产品名称	POM美国泰科纳，UV25Z耐候级，汽车改善韧性POMUV25Z。
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM注塑级 特性:耐候级 用途:汽车 改善韧性
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

POM泰科纳, UV25Z 耐候级,pom 汽车 改善韧性 ,POM UV25Z,pom赛刚料

POM/UV25Z/美国泰科纳 物性表

POM/UV25Z/美国泰科纳物性提供企业：

规格用途

规格级别 耐候级

外观颜色 本色

该料用途 暂无明确用途

备注说明

技术参数

性能项目 测试条件 测试方法 数值/描述 单位

机械性能 拉伸强度(引张强度) ASTM D638/ISO 527 8800 kg/cm(MPa)[Lb/in2]

物性性能 比重(密度) ASTM D792/ISO 1183 1.41 g/cm

成型收缩率 ASTM D955 0.022 % POM泰科纳, UV25Z 耐候级,pom 汽车 改善韧性 ,POM

## UV25Z,pom赛刚料

### POM简介：

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等，是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

### 特点：

(1) POM加工前可不用干燥，请在加工过程中进行预热(80 左右)，对产品尺寸的稳定性有好处。

(2) POM的加工温度很窄(0~215 )，在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时会分解，产生刺激性强的甲醛气体。

(3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近)，以减少压力降。螺杆转速不能过高，残量要少；

(4) POM产品收缩率较大，易产生缩水或变形。POM比热大，模温高(80~100 )，产品脱模时很烫，需防止弄伤手指。POM美国泰科纳，UV25Z耐候级，汽车改善韧性POMUV25Z。