

做齿轮用POM原料推荐及介绍

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 做齿轮用POM原料推荐及介绍 |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 杜邦500P:美国杜邦500P POM:POM 500P 特性:齿轮用POM原料 |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号 |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843 |

产品详情

做齿轮用POM原料推荐及介绍：通常做齿轮用POM原料用到“POM美国杜邦500P、美国杜邦100P”等牌号，润滑，好脱模，耐磨，坚韧！！

POM 500P

美国杜邦公司研制生产的一般用途

POM 500P由美国杜邦公司研制生产的一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。

中文名

无

外文名

POM 500P

外观颜色

：自然色、黑色

属性

表面经润滑树脂

基本信息

POM

500P由[美国](#)

杜邦公司研制生产的一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一的特性规格级别：级

外观颜色：自然色、黑色

POM 500P为均聚物，具有超声波可焊接，高强度，良好的抗蠕变性，良好的尺寸稳定性，耐疲劳性能，高刚性，良好的抗撞击性，中等粘度等特性。

适用于生产一般机械零件，齿轮，凸轮，管道，拉炼，紧固件，工程配件，片材，铸造薄膜，电线电缆应用，有素材可供机械加工等。

产品应用

Delrin POM 500P BK602

黑色，超声波可焊接，高强度，良好的抗蠕变性；尺寸稳定性良好，均聚物，耐疲劳性能；刚性高，抗撞击性，良好，中等粘性；用途：齿轮，，管道，汽车领域的应用，电线电缆的应用，紧固件，工程配件，片材，铸造薄膜

Delrin POM 500P NC010

自然色，超声波可焊接，高强度，良好的抗蠕变性；尺寸稳定性良好，均聚物，耐疲劳性能；刚性高，抗撞击性，良好，中等粘性；

POM美国杜邦500P证书

500P美国杜邦 UL证书

用途和应用

用途：齿轮，管道，电线电缆的应用，紧固件，工程配件，片材，铸造薄膜

特性备注：一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

用途：一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。

重要参数：密度:1.42 g/cm³成型收缩率:2.3 %缺口冲击强度:81 拉伸强度:69 MPa弯曲强度:97 MPa

可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器等。