

# POM100P POM100P

产品名称	POM100P POM100P
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	牌号:POM100P POM:荷兰POM100P
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

正规的渠道进货，供应原厂原包、可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开17%的增值税发票，

PPA美国杜邦HTN53G50LRHF正确使用方法产品特性与用途

产品特性：耐疲劳,高强度,抗蠕变,耐高温。用途级别：电子电器部件，马达部件，汽车部件等。加工级别：注塑级。PPA（聚对苯二甲酰对苯二胺）PPA性能描述：改性聚对苯二甲酰对苯二胺（PPA）塑料的热变形温度高达300 以上，连续使用温度可达170

Dupont POM 100P--世界POM原材料的生产与应用目前主要集中在欧美一些工业相对发达的地区。据数据显示,世界POM产能已达到900千吨 以上,而消耗量也已突破800千吨。近几年国内工业的高速发展,尤其是我国汽车工业的国产化进程日益加快,电子电器领域近年来的飞跃发展,中国已成为在POM应用消费领域增速快的之一,目前已超过西欧成为世界上的POM需求市场。但由于我国设备落后,生产力总量跟不上,国内市场主要由国外产品占领。因此,消化吸收国外的先进技术,加强研发,争取能够自给自足已满足国内的需求。

聚甲醛（Acetal）POM,又称赛钢料或者夺钢，原色为乳白色不透明聚合物，属于五大工程料之一，尤为突出的性能就是的耐磨性，在不添加任何添加剂或者填充的情况下，POM的耐磨性比其他工程塑料无法比拟的，经过特殊改性级或PTFE填充的聚甲醛，其自润性良好，摩擦系数极低，被用于超耐磨的机械零部件，大大延长使用寿命，如今在某些领域POM聚甲醛已经完全取代了如铜、铝、锌等金属材料，并呈现进一步扩张的趋势。

重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup> 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 弯曲模量:3090 MPa 硬度:120 热变形温度:136

POM 500T 美国杜邦

特性备注：加工特性：一般表面润滑等级。 产品特性：韧性与DELIRIN

100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。

重要参数：密度:1.39 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.8 % 拉伸强度:58 MPa 弯曲强度:70 MPa 弯曲模量:2420 MPa  
硬度:117 热变形温度:85

POM 23P 美国杜邦

特性备注：特性：均聚甲醛

重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:80 断裂伸长率:35 % 弯曲模量:2940 MPa 热变形温度:133

POM 100P 美国杜邦

特性备注：特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有高韧性。

重要参数：密度:1.42 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:137 拉伸强度:69 MPa 弯曲强度:98 MPa 弯曲模量:2840 MPa  
硬度:120 热变形温度:136

POM 900P 美国杜邦

特性备注：加工特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELTRIN 900P有优异的成型特性。  
产品：与DELTRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。