

# 塑胶原料批发凸轮齿轮料美国杜邦注塑级耐磨pom500p 汽车配件pom

产品名称	塑胶原料批发凸轮齿轮料美国杜邦注塑级耐磨pom500p 汽车配件pom
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	17.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼347号
联系电话	15118393609 15118393609

## 产品详情

详细参数	美国杜邦	规格型号	5
编号	齐全	计量单位	1
付款方式	面议	参考价格	1
价格单位	人民币	供货量	不
说明书, 报价手册及驱动	暂无相关产品详情	其他资料下载	数
	<p>POM美国杜邦500P高强度，高刚性，POM美国杜邦500P抗撞击性好，耐疲劳性好，POM美国杜邦500P尺寸稳定性好，耐疲劳性好，超声波可焊接，中等粘度，适用于齿轮应用，电线电缆应用，工程配件，管道，片材，铸造薄膜，汽车领域的应用。苏州齐汇达工程塑料有限公司专业代理美国杜邦，沙伯基础，台湾奇美，日本宝理等产品，欢迎来电咨询购买。POM 100 美国杜邦POM 100特性：均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性，用途：用于工种制品。POM 100P美国杜邦POM 100P特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性用途：高应力零件，加工素材、板、条、管。POM 100ST杜邦POM美国杜邦100ST特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：韧性聚甲醛树脂。用途：用于必须要有韧性的高负载零件。POM 100T美国杜邦POM杜邦100T特性：坚韧高粘性。POM 107美国杜邦POM 107特性：均聚甲醛，强度、刚度、热稳定性性能好、硬度好。POM美国杜邦500特性：均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好用途：适合工程制品。POM美国杜邦500AF特性：一般等级,添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但</p>		

有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率用途：齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用。POM 500CL美国杜邦500CL POM特性：一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限等级用途：需要抗磨耗的机械零件。POM 500P美国杜邦POM杜邦500P特性：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。POM 500T美国杜邦500T特性：一般表面润滑等级。韧性与DELTRIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低用途：需要较好韧性的一般机械零件。525GR 美国杜邦525GR杜邦POM特性：中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度用途：需要较高刚性的机械零件杜邦。POM 570美国杜邦POM 570特性：一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能用途：需要较高刚性的一般机械零件。POM 588P 美国杜邦POM 588P用途：应用于办公室自动化设备的齿轮等美国杜邦。POM 900P杜邦POM 900P产品：与DELTRIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度用途:较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。POM 911P杜邦911P特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELTRIN 911P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。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等都优于共聚甲干，综合了用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。适合工程制品，由于结晶度的提高，又降低了薄壁制品产生孔隙的危险。

Delrin基本概念: ( Polyoxymethylene)聚甲醛(POM) 聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）又称赛钢、特钢。它是以前醛等为原料聚合所得。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-H（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能，聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的线性聚合物，具有优异的综合性能。聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40- 100 °C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐紫外线的辐射。

苏州齐汇达工程塑料有限公司专业代理美国杜邦，德国巴斯夫，日本宝理，台湾奇美，沙伯基础，韩国工程等品牌，原厂原包，价格，诚信经营，欢迎来电咨询订购。各种型号规格牌号POM：

下载

产地  
产品详情

美国

发货地

POM美国杜邦500P高强度，高刚性，POM美国杜邦500P抗撞击性好，耐疲劳性好，POM美国杜邦500P尺寸稳定性好，耐疲劳性好，超声波可焊接，中等粘度，适用于齿轮应用，电线电缆应用，工程配件，管道，片材，铸造薄膜，汽车领域的应用。苏州齐汇达工程塑料有限公司专业代理美国杜邦，沙伯基础，台湾奇美，日本宝理等产品，欢迎来电咨询购买。POM 100 美国杜邦POM

100特性：均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性，用途：用于工种制品。POM

100P美国杜邦POM 100P特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性用途：高应力零件，加工素材、板、条、管。POM 100ST杜邦POM美国杜邦100ST特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：韧性聚甲醛树脂。用途：用于必须要有韧性的高负载零件。POM

100T美国杜邦POM杜邦100T特性：坚韧高粘性。POM 107美国杜邦POM 107特性：均聚甲醛，强度、刚度、热稳定性能好、硬度好。POM美国杜邦500特性：均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好用途：适合工程制品。POM美国杜邦500AF特性：一般等级,添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500

相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率用途：齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用。POM 500CL美国杜邦500CL POM特性：一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DELIN均聚甲醛树脂中PV极限等级用途：需要抗磨耗的机械零件。POM 500P美国杜邦POM

杜邦500P特性：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。POM

500T美国杜邦500T特性：一般表面润滑等级。韧性与DELIN

100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低用途：需要较好韧性的一般机械零件。525GR 美国杜邦525G

R杜邦POM特性：中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度用途：需要较高刚性的机械零件杜邦。POM

M 570美国杜邦POM 570特性：一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能用途：需要较高刚性的一般机械零件。POM 588P

美国杜邦POM 588P用途：应用于办公室自动化设备的齿轮等美国杜邦。POM 900P杜邦POM

900P产品：与DELIN

500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度用途:较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。POM

911P杜邦911P特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIN 911P有优异的成型特性。产品与DELIN

500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等都优于共聚甲干，综合了用途：较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。适合工程制品，由于结晶度的提高，又降低了薄壁制品产生孔隙的危险。

。