

(杜邦100P)美国杜邦POM品牌产品

产品名称	(杜邦100P)美国杜邦POM品牌产品
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:提供相关报告 美国杜邦:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 美国杜邦:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

杜邦100P产品系列

POM产品系列包括采用挤压与注塑方法加工的产品,可分为以下产品组:具有高熔融强度与高分子重量的产品,用于挤压薄壁与厚壁管材和板材以及厚壁半成品以及空心管。后轮、轴承以及其他机械要件通过切割工具采用此类材料制成。

此类产品适用于吹塑以及注塑生产厚壁无空隙模塑。标准注塑产品,细分为具有快速周期时间、便捷脱模性以及模具浇注自由度的粘性类别。

杜邦100P

机械性能耐光照和耐候特性消毒燃烧特住热性能耐水、燃油和化学品特性耐强辐射特性导电性能(POM)的加工可以采用所有热塑性塑料工艺进行加工。

最重要的工艺是注塑成型和挤出成型。

即使是最复杂的型件也能采用注塑成型工艺以大批量方式经济地生产出来。采用挤塑工艺则可制造棒、管、型材和片材,其中大部分通过切削被继续加工成最终产品。

一般建议注塑成型处理和再处理与其它热塑性塑料的相容性挤出成型安全提示

供应POM美国杜邦 900P 低粘度注塑级

供应POM美国杜邦 500AL 耐磨级

供应POM美国杜邦 510GR GF10%

供应POM美国杜邦 525GR GF25%增强

供应POM美国杜邦 570 GF20%增强

供应POM美国杜邦 100AF 100TL 500AF 500TL 520MP

供应POM美国杜邦 900P 低粘度注塑级

供应POM美国杜邦 500T 增韧级

供应POM美国杜邦 111P 抗水解

供应POM美国杜邦 1700P 低粘度

供应POM美国杜邦 527UV 抗紫外线

供应POM美国杜邦 127UV 抗紫外线

供应POM美国杜邦 100ST高粘度超韧级

供应POM美国杜邦 100P高粘度注塑级

供应POM美国杜邦 500P中粘度注塑级

供应POM美国杜邦 500AL 耐磨级

供应POM美国杜邦 510GR GF10%

供应POM美国杜邦 525GR GF25%增强

供应POM美国杜邦 570 GF20%增强

供应POM美国杜邦 100AF 100TL 500AF 500TL 520MP

甲醛的分子是一种没有侧链的高密度、高结晶性的线型聚合物。由于C-O键的键长小于C-C键,因此甲醛链轴方向的填充密度大。与乙烯相比,甲醛的碳氧键短,内聚能密度高,密度大。按其分子链中化学结构的不同,可分为均甲醛和共甲醛两种。两者的重要区别是:均甲醛密度、结晶度、熔点都高,但热稳定性差,加工温度范围窄(约10³);对酸碱稳定性略低;而共甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低,但热稳定性好,不易分解;加工温度范围宽(约50C³),对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。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。俗称赛钢或夺钢,为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件以及化工,仪表等零件。甲醛分子链的柔顺性大,链的结构规整性高,因而结晶度高结晶能力强。均甲醛的结晶度为75%~85%,共甲醛为70%~75%,即使快速淬火;结晶度也能达到65%以上。完全非晶态的甲醛只有在-100^o 时才能得到。高密度和高结晶度是甲醛具有优良性能的主要原因;如硬度大和模量高,尺寸稳定性好;耐疲劳性突出,不易被化学介质腐蚀等。尽管甲醛分子链中C-O键有一定的极性但由于高密度和高结晶度束缚了偶极矩的运动从而使其仍具有良好的电绝缘性能和介电性能。

杜邦100P的特征特性的甲醛产品名称包含设计用于可承受高应力精密元件的多功能工程塑料(具有一系列特性)。POM的优点:高硬度与刚性的弹性的耐化学性尺寸稳定性低吸水性低蠕变倾向性的滑动摩擦性