

华业塑胶 美国杜邦POM 500P POM

产品名称	华业塑胶 美国杜邦POM 500P POM
公司名称	东莞市华业创兴工程塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶商贸城3栋7号
联系电话	18988747377

产品详情

POM增强材料性能的影响因素

一般对pom聚甲醛进行增强改性的时候，常用的增强改性材料包括玻璃纤维和玻璃微珠，下面具体叙述一下影响增强材料性能的因素。

1.玻纤的组成及性质

玻纤的含碱量、直径大小、所含元素的种类均影响着玻纤增强POM聚甲醛的性质。

2.玻纤在塑料中的分散形式

一般可分为三种形式：玻纤杂乱排布、玻纤平行排布、玻纤垂直排布，这些对制品都有明显的方向性影响。

3.玻纤的长度

若是长纤维增强，增强好；短玻纤增强，其纤维长度应大于临界长度，按经验一般取0.1-5毫米之间。常取0.5—1毫米长。

4.玻纤的含量

短纤增强时，玻纤含量为10-40%，常用30%量。

5.玻纤与树脂间的粘接性

一般必须用偶联剂处理玻纤，美国杜邦POM 500CL，使之与树脂相粘接牢固，M选择合适的偶联剂、用量、应用技术。

6. 专用成型加工设备

应采用玻纤增强塑料专用设备，POM，模具设计、成型温度和压力等均应注意。

华业工程塑料的耐磨损POM 超出客户预想

中港汽车配件公司的李小姐告诉我们的POM负责人，此次要找的POM塑料是耐磨损POM，一定要非常耐磨损，因为此次塑料是要用来生产汽车换挡器托架的。华业工程塑料给客户推荐了一款我们非常有信心的耐磨损POM，这款耐磨损POM不仅耐磨损，还具备自润滑，噪音低，安静性等等特性，非常符合客户的各项要求。当然最后客户毅然的把订单下给了我们。

优异耐磨损POM 请选择华业工程塑料

华业工程塑料的POM工程塑料具有优异的耐磨损和低噪音特性，并且最适合于齿轮、轴承、导向轮、滑轮等要求耐磨擦耐磨损性的机能零件的用途。在极端条件下，也能发挥的耐久性。在电子，电气，办公自动化，汽车零部件应用领域，美国杜邦POM NW-02，如果您想寻找一种具有优异耐磨擦磨损的材料，请选择华业工程塑料。

POM材料在传送带部件上的应用

POM工程塑料属于热塑性塑料树脂系列，可满足多种注塑成型部件的需求，美国杜邦POM 500P，其中在传送带部件上的应用也较为广泛。

POM聚甲醛塑料为传送带等多种机械部件提供更佳的性能和更有优势的成本。在众多案例当中，聚甲醛树脂注塑而成的传送带与滚轴紧密贴合，POM聚甲醛的耐磨损、耐摩擦属性使其可靠耐用，无需润滑。这些部件采用精密注塑而成，可在同等传送带的一半噪音水平下运转。减少了摩擦，同时增加了产品的优势。

华业塑胶(图)-美国杜邦POM 500P-POM由东莞市华业创兴工程塑胶有限公司提供。东莞市华业创兴工程塑胶有限公司(www.huayesujiao.com)实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的工程塑料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领华业塑胶和您携手步入辉煌，共创美好未来！