

PA66美国杜邦70G33L注塑级 33%玻纤增强 高强度/尼龙塑胶原塑料

产品名称	PA66美国杜邦70G33L注塑级 33%玻纤增强 高强度/尼龙塑胶原塑料
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	6.00/吨
规格参数	
公司地址	鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18662540849

产品详情

POM关键有下列几层面：

- 1、化肥：生成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；
- 2、建筑涂料：生成车辆用漆；
- 3、环氧树脂：生成三聚氰胺甲醛树脂、脲醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺环氧树脂、离子交换法环氧树脂等及各种各样黏合剂；
- 4、造纸工业：生成打印纸张增效剂；
- 5、锻造：翻砂工艺脱膜剂、生成锻造黏合剂；
- 6、养殖行业：薰蒸消毒液；
- 7、有机化学原材料：用以制取、三羟甲基丙烷气、凡士林、亚克力、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N - 甲基羟基正丁酸、烷基甲酸、等；
- 8、别的：及消毒杀菌。

生产加工特点

- 1、具备很低的摩擦阻力和非常好的几何图形可靠性，尤其合适于制做传动齿轮和滚动轴

承

- 2、具备耐热特点，因而还用以管路元器件（阀门、泵罩壳），草地机器设备等。
- 3、是一种坚毅有延展性的原材料，即便在超低温下仍有非常好的抗应力松弛特点、几何图形可靠性和耐冲击特点。
- 4、均聚物原材料具备非常好的延伸抗压强度、抗疲劳极限，但不便于生产加工。预聚物原材料有非常好的耐热性、有机化学可靠性而且便于生产加工。不管均聚物原材料還是预聚物原材料，全是晶形原材料而且不容易消化吸收水份。
- 5、高结晶体水平造成 它有非常高的缩水率，能高做到2%~3.5%。针对各种各样不一样的加强型原材料有不一样的缩水率。
- 6、具备不错的综合型能，在热固性塑料中是硬实的，是塑胶材料中物理性能贴近金属材料种类，其抗拉强度、弯曲强度、耐疲劳极限，耐磨性能和电气性能都十分优质，可在-40 --100 中间长期性应用。
- 7、属晶形塑胶，溶点显著，一旦做到溶点，溶体黏度快速降低。当溫度超出一定程度或溶体遇热時間太长，会造成溶解。铜是POM溶解金属催化剂，与POM溶体触碰的位置应防止应用铜或铜原材料。
- 8、按分子结构链构造不一样，聚酯切片可分成均聚酯切片和共聚酯切片。前面一种相对密度、晶粒大小、溶点都较高，可是耐热性差，生产加工溫度范围窄（10 ），对强酸强碱的可靠性稍低；后面一种相对密度、晶粒大小、溶点较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工溫度范围宽（50 ）。聚酯切片的存在不足取决于：由受强碱浸蚀，耐侯差，黏合能力差，分解反应与变软溫度贴近，限阻燃等级小。