

莆田PA6T 江西PA6T 亿思科塑胶

产品名称	莆田PA6T 江西PA6T 亿思科塑胶
公司名称	东莞市亿思科塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇漱新村大京九塑胶城塑兴东路193号
联系电话	15920665605

产品详情

PA6T的机械性质

不同等级的PA6T的机械性质略有所差异。如果需要较高刚性或者强度的材料，可选用玻璃纤维含量较高的等级如C240N。如果需要韧性较好的材料，可选增韧级如CH230N。

但必须注意的是增韧级PA6T在刚性及强度上有所牺牲。整体来说，PA6T具有优良的机械性质，PA6T的一个相当重要特性为在高温下仍可维持相当不错的机械性质PA6TC240N，玻璃纤维补强的PPS及尼龙46的曲折模数对温度曲线如图3所示。很明显的可看出，PA6T在高温下的弯曲模量高于PPS及尼龙46。也就是说PA6T在高温下仍可维持很高的刚性，也因此具有优良的高温尺寸稳定性。

改性PA6T塑料多少钱一吨

改性PA6T塑料多少钱一吨这个都是受到PA6T、填充和一些助剂的价格影响而变化的；当然还受到其性能要求的影响，要求不一样，改性PA6T塑料价格不一样；还有就是不同的品牌，改性PA6T塑料的价格也是不同的，相对来说啊，大品牌的改性PA6T塑料的价格一定会比小企业，小作坊的改性PA6T塑料价格高，毕竟管理成本高很多嘛，现今社会，企业要做自己的品牌，个人也有自己的个人品牌形象，品牌之路还是要坚持的。

增韧尼龙如何做到平衡力学性能关于增韧尼龙力学性能的平衡问题，增韧尼龙的组成与性

能有着密切的关系。其中，对尼龙制件冲击强度影响大的是增韧尼龙所使用的尼龙弹性体类别及其增韧尼龙弹性体用量。弹性体增韧尼龙的一个重要特点就是弹性体的加入，使尼龙制件的冲击强度提高，而其他的力学性能，热性能等都有不同程度的下降。因此，在设计增韧尼龙配方时，根据增韧尼龙使用用途的不同，产品力学性能要求来选择尼龙增韧剂及用量。重要的一点就是要平衡尼龙材料的冲击性能与其他力学性能的关系，找出一个适合尼龙制件使用要求的性能平衡点，通常的途径是添加第三组分。