

# PA6T高温尼龙厂 PA6T高温尼龙 拓步特高分子材料

产品名称	PA6T高温尼龙厂 PA6T高温尼龙 拓步特高分子材料
公司名称	东莞拓步特高分子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇卢屋村王竹仙路2号
联系电话	13826973339

## 产品详情

pa6t是一种化学组成的电子零件材料，PA6T高温尼龙，拥有十分良好的接合性。

pa6t全称聚对二甲酰己二胺，为日本所开发出的一种耐热性尼龙6T/66，是一种PA6TPA6T与PA66共聚的产物。

其电子零件用的PA6T/66为一种基于对二甲酸，己二酸及己二胺的改性尼龙6T，其熔点高达310。PA6T/66的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。以下用PA6T泛指PA6T/66。

PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。

PA6T全称聚对二甲酰己二胺，ARLEN?为日本三井化学公司所开发出的一种耐热性尼龙6T/66，是一种PA6TPA6T与PA66共聚的产物。

当然，不同的零件常有不同的需求以及规格，PA6T高温尼龙厂家，所用材料的需求有所差异。针对各种不同的需求，三井化学公司配制了各种不同等级的PA6T。

PA6T它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。

尼龙66是PA66，PA6T高温尼龙生产厂家，PA6T是PA66I，单体不一样，PA6T高温尼龙厂，PA6T耐高温性能好很多，价格也要高很多。

塑料，是现在的主流，优点是绝缘性好，成本低。缺点是受热后容易变形，变形后会出现擦芯现象。如PA6，PA66，PA610，PA6T，PA12等型号塑料。

PA6T高温尼龙厂-PA6T高温尼龙-拓步特高分子材料由东莞拓步特高分子材料有限公司提供。东莞拓步特高分子材料有限公司（[www.topte.com.cn](http://www.topte.com.cn)）是从事“PPA、HTN、LCP等耐高温工程塑胶原料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖先生。