

PA6T高温尼龙公司 PA6T高温尼龙 拓步特高分子材料

产品名称	PA6T高温尼龙公司 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全称聚对二甲酰己二胺，ARLEN?为日本三井化学公司(MitsuiChemicals, Inc)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，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。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术用电子连接器。

PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120 时的模量为23 时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。

PA6T具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T高温尼龙厂家，PA6T还具有优良的薄壁成型性，PA6T高温尼龙，使其适于小零件的加工成型。

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是一种耐高温的塑料，这种塑料可以耐温270度，PA6T高温尼龙公司，刚性很好。强度高。一般注塑温度为280摄氏度。

PA6T加纤 的纤是指玻璃纤维。玻璃纤维的添加量一般是30%，即剩下的70%是PA6T树脂。

PA6T，需要高模温成型，所以其生产效率较低，而且其材料成本较高，PA6T高温尼龙报价，所以其总体成本较高。

PA6T 的注塑温度为320度，在规定的注塑温度下不会有变况。以下情况可以可能造成变色：

PA6T中含有杂质，或其他成分，因为不能耐受320度的高温发生分解，造成变色。

PA6T中的色母成分不耐高温。更换高温色母问题可以解决。

PA6T高温尼龙公司-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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！