

# 拓步特高分子材料 PA6T高温尼龙价格 PA6T高温尼龙

产品名称	拓步特高分子材料 PA6T高温尼龙价格 PA6T高温尼龙
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本色料，PA6T高温尼龙报价，经调色变为白色，但射出成型后Housing高温265度变绿，这种情况常见。所以调色要多试验试验，温度再变下。冠达塑胶原料 plas888 的有个技术支持，你看有没有合适的资料

PA6T材料其电子零件用的PA6T/66为一种基于对二甲酸，己二酸及己二胺的改性尼龙6T，PA6T高温尼龙价格，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。

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，PA6T高温尼龙厂，所用材料的需求有所差异。针对各种不同的需求，PA6T高温尼龙，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。

您用的PA6T树脂本身就有问题。以上数据是根据我们使用POLYMSJ的 PA6T HTN2GF30这款原料分析后得出的。

POLYMSJ的 PA6T HTN2GF30 给出的标准注塑温度320度

POLYMSJ的 PA6T HTN2GF30 注塑中不会有任何的颜色改变

POLYMSJ的 PA6T HTN2GF30 注塑后制品的热变形温度270度

POLYMSJ的 PA6T HTN2GF30的制品在高温下烘烤实验，目测未有变形，变色现象

拓步特高分子材料-PA6T高温尼龙价格-PA6T高温尼龙由东莞拓步特高分子材料有限公司提供。“PPA、HTN、LCP等耐高温工程塑胶原料”就选东莞拓步特高分子材料有限公司（[www.topte.com.cn](http://www.topte.com.cn)），公司位于：东莞市常平镇卢屋村王竹仙路2号，多年来，拓步特高分子材料坚持为客户提供好的服务，联系人：肖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。拓步特高分子材料期待成为您的长期合作伙伴！