

PA6T高温尼龙订做 拓步特高分子材料 PA6T高温尼龙

产品名称	PA6T高温尼龙订做 拓步特高分子材料 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全称聚对二甲酰己二胺

其热变形温度和熔点都很高，热变形温度约290 ，PA6T高温尼龙订做，熔点（熔融温度）310 。
不过我们需要注意。有好的厂家截然是不同的。

他们都可以，相对而言PA6T和PA9T都属于芳香族尼龙，他们都为热塑性塑料，具有很高的耐温性，PA6T高温尼龙报价，如果是热熔焊，都可以。

PA6T软化点高，PA6T高温尼龙，耐热，PA6T高温尼龙生产厂家，摩擦系数低，耐磨损，自润滑性，吸震性和消音性，耐油，耐弱酸，耐碱和一般溶剂，电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，易染色。

对于尼龙树脂而言，PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。

PA6T的吸水率相当低，因吸水而造成的尺寸变化相当小。PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。

此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小。也就是说PA6T具有优良的尺寸稳定性。

PA6T的活性比较强，与硅胶的结合性好，流动性也比PA9T要好，结晶速度相对较快，所以其生产效率比较高，而且其成本PA9T要低一些，所以其总体成本比较低。PA6T的HDT（热变形温度）比PA9T要高20度左右，所以部份PA6T材料可以支持共晶焊制程；PA6T耐UV性能要比PA9T要好。

PA9T耐热性能好，耐化学性能比较好，高温黄变程度相对较轻一些，但其与硅胶结合性较差，比较挑胶，与很多硅胶都不匹配。

PA6T高温尼龙订做-拓步特高分子材料-PA6T高温尼龙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）位于东莞市常平镇卢屋村王竹仙路2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前拓步特高分子材料在工程塑料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。拓步特高分子材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。拓步特高分子材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。