

大连高温尼龙 欧瑞达

产品名称	大连高温尼龙 欧瑞达
公司名称	苏州欧瑞达塑胶科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市周市镇宋家港路388号嘉美工业园
联系电话	15995690960 15995690960

产品详情

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具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，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，高温尼龙，在射出成型时不易起毛边。PA6T制成的纤维是由高强度间位纶短切纤维制成的膜状材料，结构致密、表面平滑、柔韧性好、具有良好的抗张和抗撕裂性能，且尺寸稳定性好、比强度高，是一种性能的非金属蜂窝结构原材料。

欧瑞达，定位于聚合物循环利用、改性、定制、加工、配色，为塑料应用和绿色环境创建应运而生！是集工程塑胶原料及制品的研发、生产、销售和服务于一体化的高新技术企业。欢迎新老客户咨询！

PA6T的特殊优点在于；耐热高、刚性高、尺寸安定、不宜翘曲、光滑的表面和出色的流动性，之处在于PA6T其机械强度在很大程度上与环境湿度变化无关，而对于增强型产品、对性能具有重大影响的其他因素包括；玻璃纤维含量、方向、平均长度和纤维的长度分布及色粉作用，干燥的非增强型PA6T塑料的屈服应力在70-100MPA范围内、而增强型产品的屈服力则高达250MPA，由于这种材料非常坚韧的特点，适用于高奶性部件，但是PA6T塑料受到冲击时的性能会受到诸多因素的影响，其中主要的就是部件的形状和材料的刚度，此外这种塑料还呈现出高蠕变强度和低蠕变倾向，尤其是增强型产品更为出色，即使在低温下，水分也可提高PA6T塑料的韧性，其成品的冲击强度随着玻纤含量的上升而下降，因而对于标准化试样来说其弯曲冲击试验强度会上升，这是由于玻纤取向差异所致。

欧瑞达，定位于聚合物循环利用、改性、定制、加工、配色，为塑料应用和绿色环境创建应运而生！是集工程塑胶原料及制品的研发、生产、销售和服务于一体化的高新技术企业。欢迎新老客户咨询！

PA6T全称聚对苯二甲酰己二胺，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。

大连高温尼龙-欧瑞达(推荐商家)由江苏欧瑞达新材料科技有限公司提供。江苏欧瑞达新材料科技有限公

司实力不俗，信誉可靠，在江苏 苏州 的塑料材料等行业积累了大批忠诚的客户。欧瑞达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！