

缓化PA6T 耐高温尼龙pa6t 欧瑞达

产品名称	缓化PA6T 耐高温尼龙pa6t 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树脂塑料优异的耐焊接性，它本身具有很高的熔点310摄氏度，其热变形温度也很高，差不多在290摄氏度，因此可显现优异的耐焊接性。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)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摄氏度时的模量为23摄氏度时模量的百分之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还具有优良的耐化学品性。PA6T的吸水率低对于尼龙树脂而言，是属于吸水率相当低的一款尼龙，耐高温尼龙pa6t，仅为尼龙66的四分之一到三分之一。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。PA6T的热膨胀系数相当稳定，PA6T生产厂家，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，这一点，也显现了PA6T具有优良的尺寸稳定性。

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。

优良的耐化学品性.吸水率低，PA6T厂家，对于尼龙树脂而言，缓化PA6T，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。优良的尺寸稳定性.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。

缓化PA6T-耐高温尼龙pa6t-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！

