

PA9T 欧瑞达

产品名称	PA9T 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

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树脂的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。弹性比PA66大，疲劳强度钢性，耐热性低于尼龙66，因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PA6T塑料在家用电器的应用主要有；家电组件、电磁阀、电动工具外框等，对于工业产品与消费品来说，PA6T是一种用于很多产品，特别是承受高温强度机械载荷部件的理想材料，PA6T塑料在作为功能性包装材料（如食品包装）方面也同样表现突出，尼龙6T这种半芳香族共聚酰胺具有极高的热稳定性，PA9T，熔点达298摄氏度，刚性、尺寸稳定性和不同湿度条件下恒定的机械特性，可在250度的高温环境下长期使用。

优良的耐化学品性.吸水率低，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。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。

PA9T-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是一家从事“研发生产,塑胶改性,PPS PA6T PA66 PA6”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“欧瑞达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使欧瑞达在塑料材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

