

PA9T 日本可乐丽 G1300A 30%玻纤 低磨损尼龙9T 高温强度 耐油 耐酸 齿轮应用

产品名称	PA9T 日本可乐丽 G1300A 30%玻纤 低磨损尼龙9T 高温强度 耐油 耐酸 齿轮应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	68.00/千克
规格参数	日本可乐丽:高强度 G1300A:耐磨 日本:低磨损
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PA9T 日本可乐丽 G1300A 30%玻纤 低磨损尼龙9T 高温强度 耐油 耐酸 齿轮应用

PA9T 日本可乐丽 G1300A 30%玻纤 低磨损尼龙9T 高温强度 耐油 耐酸 齿轮应用

PA9T塑胶原料介绍

PA9T是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料。是具有zhuoyue的耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性耐滑动性的成形材料。

性能在一些主要方面超过标准**尼龙**

，其优点包括：在干燥和潮湿下提供相同的强度和韧性，与标准尼龙相比，在更高的温度下仍然保持有效的强度和韧性。易于加工----良好的流动性，热稳定性和较低的模具腐蚀性；具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙，低吸水性（1%，其它常见高温尼龙为2.6%以上）、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。PA9T的**玻璃化温度**

较高(125)和高结晶性使其在高温下仍保质良好的韧性，优于PA66和PA46，耐磨性和摩擦系数小都大大优于其它尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个jijia的性能是耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其它流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差，而对燃油的阻隔性是PA6和PA12的十倍，接近ETFE(乙

性能

编辑

- 1：尼龙系列树脂中，吸水性最低。
- 2：尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降。
- 3：高耐热性，280 度过锡测试不会产生气泡，也适用较高使用温度之无铅焊锡。
- 4：流动性佳，适用在薄肉成形。
- 5：低瓦斯气，比其它尼龙树脂少较不容易污染及腐蚀模具，延长模具使用。

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性.改性包括；

玻纤增强.耐寒-40度.增韧.抗紫外线.耐老化.耐刮花3H。品种齐全.价格合理.实力雄厚,

可以满足您不同原料需求，减低生产成本，增加效益，成为您信奈的合作伙伴。