

供应 PA66 NA40 AR20 NL HS/土耳其Eurotec 耐热性，阻燃，20% 芳族聚酰胺纤维 塑料尼龙

产品名称	供应 PA66 NA40 AR20 NL HS/土耳其Eurotec 耐热性，阻燃，20% 芳族聚酰胺纤维 塑料尼龙
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	Eurotec:PA66 土耳其:Eurotec
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

Tecomid NA40 AR20 NL HS

Polyamide 66

Eurotec Engineering Plastics

20% 芳族聚酰胺纤维

产品说明：

PA6.6, 20% aramide fiber reinforced, heat stabilized, natural

??????:???Eurotec(PA66)???:TECOMID

PA66广泛用于制造机械、汽车、化工、电气设备的零部件，如齿轮、滚轮、滑轮、滚轮轴、泵体中的叶轮、风机叶片、高压密封外壳、阀座、垫片、衬套、各种手柄、支撑架、电线包内层等。

PA66塑料材料是半透明或不透明的乳白色结晶聚合物，具有可塑性。密度1.15克/立方厘米。熔点是252。脆性温度-30。热分解温度大于350。持续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。耐酸、碱、大部分无机盐水溶液、卤代烷、烃、酯、酮等。，但易溶于极性溶剂，如苯酚和甲酸。它具有优异的耐磨性、自润滑性和高机械强度。然而，吸水率大，因此尺寸稳定性差。

PA66是PA系列中机械强度*高，应用*广的品种。由于其高结晶度，其刚性和耐热性高。

PA66在聚酰胺材料中熔点较高。它是一种半结晶晶体材料。PA66能在较高温度下保持较强的强度和刚性。PA66成型后仍有吸湿性，其程度主要取决于材料成分、壁厚和环境条件。在产品设计中，必须考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

为了提高PA66的力学性能，常加入各种改性剂。玻璃是*常见的添加剂，有时加入合成橡胶，如EPDM和SBR，以提高抗冲击性。

PA66的粘度低，所以流动性好(但不如PA6)。这一特性可用于加工非常薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率为1%~2%，加入玻璃纤维添加剂可将收缩率降至0.2%~1%。流动方向和垂直于流动方向的收缩率差异大。

本公司与多家企业合作多年

发货快，诚信经营，请放心购买

郑重承诺:

在货物送达以后，请与时间检查。发现物流中出现大量包装损坏原料外漏的,请必须于24小时内与我们联系，让物流人员出具证明并保存。

如发货后未能及时收到，请及时与我们联系。

本公司原料售后的注塑加工由客户负责，如需帮助，我盲程部将竭尽所能与您共同协商处理。

本司货源充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期准.有保障！可提供塑胶原料相关报告。如：ROHS(SGS)报告，UL认证，材质证明及资料表（MSDS）！竭诚欢迎广大新老顾客来电洽谈

期待您的光临指导