

PA66巴斯夫N-333 NF3001

产品名称	PA66巴斯夫N-333 NF3001
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:N-333 NF3001 产地:德国巴斯夫
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

供应原厂正牌PA66巴斯夫N-333 NF3001

Ultramid N-333 NF3001

聚酰胺66

33% 玻璃纤维增强材料

BASF Corporation

产品说明:

Ultramid N-333 NF3001 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 以 33% 玻璃纤维增强材料填充的 产品。 它可以通过 注射成型 进行处理, 且可以在 北美洲 中获得。 特性包括:

符合 REACH 标准

通过 ROHS 认证

热稳定剂

Ultramid德国巴斯夫系列：

【华颺供应】PA66 A3WG5德国巴斯夫A3WG5，A3WG5厂家,A3WG5价格 【华颺供应】PA66 A3K德国巴斯夫A3K，A3K厂家,A3K价格 【华颺供应】PA66 A3Z德国巴斯夫A3Z，A3Z厂家,A3Z价格 【华颺供应】PA66 A3EG3德国巴斯夫A3EG3，A3EG3厂家,A3EG3价格 【华颺供应】PA66 A3EG6德国巴斯夫A3EG6，A3EG6厂家,A3EG6价格 【华颺供应】PA66 A3EG7德国巴斯夫A3EG7，A3EG7厂家,A3EG7价格 【华颺供应】PA66 A3EG10德国巴斯夫A3EG10，A3EG10厂家 【华颺供应】PA66 A3X2G5德国巴斯夫A3X2G5，A3X2G5厂家 【华颺供应】PA66 A3X2G7德国巴斯夫A3X2G7，A3X2G7厂家

原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。

脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。美国杜邦公司在亚洲地区销售原料外包装。

PA66是PA系列中应用很广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。

PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66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。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

长期供应三菱工程Lupilon(PC)系列牌号，基础创新塑料

(原GE)PC系列PC/ABS/PBT各型号均有现货。供应各种工程塑料，货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期准。质量有保障！可免费提供所经营塑胶原料之有关资料，如：SGS(RoHS)欧盟环保认证报告,FDA食品级认证报告,MSDS物质安全资料表,原厂物料性能表。另型号种类繁多,详情欢迎来电垂询!