

德国巴斯夫 Endure D3G10 玻纤增强 高刚度 PA66 原包

产品名称	德国巴斯夫 Endure D3G10 玻纤增强 高刚度 PA66 原包
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	35.50/千克
规格参数	德国巴斯夫:德国 D3G10:D3G10 德国:德国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

产品详细介绍

聚酰胺66

玻璃纤维增强材料

BASF Corporation

产品说明:

Ultramid Endure D3G10 BK20560 是一种 聚酰胺66（尼龙66）以 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/高刚度/耐热

悠塑塑化科技（上海）有限公司 德国巴斯夫PA66 代理销售 原厂原包保证全国配送！

技术支持+销售专线：欢迎来电咨询订购！

优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化4)、极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡；PA6在日常用品中的应用1)、强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合2)、优化部件设计，优异的着能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，

70年代以后，聚酰胺的改性引起人们的极大兴趣，特别是石油化工的发展，聚酰胺的原料路线转向石油，成本逐年下降，产量逐年增长，使聚酰胺发展成为一类品种多、能够适应于多种用途的高分子材料。

PA66 的概述

聚酰胺树脂，是性能优良用途广泛的化工原料，按其性质可分为两大类：非反应性或中性聚酰胺及反应性聚酰胺。作为高分子工程塑料，尼龙的应用早得到普及，这取决于PA66良好的综合应用性能，随着近年来的改性尼龙的不断研发，多种型号高温尼龙可用于高端材料领域，为了进一步提升PA66的性能及应用范围及降低成产成本，已经在原料生产工艺及路线上不断的拓新，目前尼龙消耗量主要集中在PA6及PA66，其中注塑级的尼龙约占百分之七十，压出级占30%左右，而超韧型，高硬度耐油级尼龙主要由国外提供，具体的有美国杜邦、液氮、东丽、巴斯夫等，国内的高性能PA66远不能满足市场的需求，尼龙还可通过与其他兼容性塑料合金改性来弥补自身的不足，达到互补的效果。

相关产品：德国巴斯夫， [Endure](#)， [D3G10](#)， [玻纤增强](#)， [高刚度](#)， [PA66](#)，[价格](#)