

Ultramid尼龙 PA66/A3WG7 德国巴斯夫A3WG7

产品名称	Ultramid尼龙 PA66/A3WG7 德国巴斯夫A3WG7
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	PA66:PA66 德国巴斯夫 A3WG7 A3WG7:A3WG7 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Ultramid尼龙 PA66/A3WG7 德国巴斯夫A3WG7

Ultramid A3WG7

是德国巴斯夫公司（BASF）生产的一种玻璃纤维增强型聚酰胺66（PA66）材料，具有以下特性和应用：

ZENITE? 美国泰科纳7244Celanese CorporationLCP

ZENITE? 美国泰科纳7145L Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳ZE55205 Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳7755 Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳ZE55201 Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳ZE55311E Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳7130 Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳6330 Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳6330L Celanese Corporation LCP

ZENITE? 美国泰科纳6130LCelanese CorporationLCP

增强材料**：A3WG7 含有35%的玻璃纤维增强，这提高了其机械强度、刚度和耐热性。

耐热性**：这种材料具有抗热老化的特性，使其适合用于要求高耐热性能的应用。

注塑成型**：A3WG7 适合注塑成型工艺，可以用于制造各种工业零件和组件。

应用领域**：典型应用包括工业齿轮、电磁阀外壳、电缆附件、汽车燃油分配器和汽车变速箱部件等。

机械性能**：由于其玻璃纤维增强，Ultramid A3WG7 展现出高强度、高刚度和优异的冲击强度。

耐化学性**：该材料具有良好的耐化学性，低蠕变性和形稳性。

加工性能**：Ultramid A3WG7

在低温环境下也表现出良好的韧性，且具有youxiu的滑动摩擦性能，加工简单。

产品系列**：巴斯夫的Ultramid 产品系列基于PA6、PA66及PA66/6等多种共聚酰胺研发，包括非增强型、玻纤增强型或矿物增强型，以及长玻纤增强型的特殊应用。