

# PA66 c3u 巴斯夫Ultramid 德国一级代理

产品名称	PA66 c3u 巴斯夫Ultramid 德国一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3WG5 玻纤增强级，热稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3K 标准级高流动

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3Z 增韧级

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定

供应PA66 德国巴斯夫Ultramid A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

pa66.c3u简介

厘米/厘米<sup>2</sup>。洛氏硬度108-118。热变形温度1814.11帕，18.5公斤力/厘米<sup>2</sup>266-86。用作机械附件，如齿轮、润滑轴承；代替有色金属材料做机器外壳，汽车发动机叶片等。也可用于制合成纤维。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得。

pa66.c3u特性

pa66.c3upa66.c3u：脂肪-芳香族聚酰胺品种少，产量也小。芳香族聚酰胺常简称为聚芳酰胺，主要用作纤维，后者称芳香族聚酰胺纤维，俗称芳纶。聚酰胺品种的名称，工业上习惯用单元链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两种。加工工艺条件对尼龙的结晶有一定影响，注射成型时，模具温度高时，熔体冷却时间较长，制品的结晶度较高·反之亦然。pa66.c3u

## pa66.c3u用途

电子电器工业pa66可生产电子电器绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，可用于制作电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。加工助剂的研究与应用，将推动改性尼龙的功能化、高性能化的进程。