

# PA66巴斯夫 巴斯夫PA66

产品名称	PA66巴斯夫 巴斯夫PA66
公司名称	上海孔帆新材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13651963616

## 产品详情

PA66巴斯夫 巴斯夫PA66代理商，德国巴斯夫PA66一级经销商。巴斯夫;BASF, Ultramid(PA66)

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量、品种\*\*\*多、用途\*\*\*的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，\*\*\*用作金属，木材等传统材料代用品。

增强级UltramidPA66

A3WG10

--注塑级，PA66-GF50%玻纤增强。良好的耐热老化性。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

A3WG6--注塑级，PA66GF30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

A3WG5--注塑级，PA66GF25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。

A3WG3--注塑级，PA66GF15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。

A3HG5--注塑级，PA66GF25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的\*\*\*料。

A3HG2--注塑级，PA66GF10%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件，是轴承保持器的\*\*\*料。

A3EG10--注塑级，PA66GF50%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合

需要高刚性的电器绝缘制品和机械零件等。

A3EG7--注塑级，PA66GF35%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力，适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

A3EG6--注塑级，PA66GF30%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

A3EG3--注塑级，PA66GF15%玻纤增强。稳定性好。适合机械部件，绝缘材料以及中等刚性外壳等。

矿物增强UltramidPA6

B3GM35--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如：汽车引擎盖门把手，后视镜外壳等。

B3WGM24--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。用于需要中等刚性和高度尺寸稳定性的工业部件如：汽车引擎盖门把手，后视镜外壳等。

B3M6--注塑级，PA6玻纤矿粉增强。表面光泽高，用于汽车轮盖。

阻燃UltramidPA6、66、6/66)

C3U--注塑级，PA6/66非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触传送器和推进终端板。

B3UG4--注塑级，PA6GF20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。\*\*\*电性能，用于工业电器，家用电器开关及其它电器设备。

A3X2G7--注塑级，PA66GF35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。

A3X2G5--注塑级，PA66GF25%玻纤增强，红磷阻燃。具有\*\*\*的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器

增韧UltramidPA6、66

B3ZG6--注塑级，PA6GF30%玻纤增强超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，如电动工具外壳，汽车安全气囊耐热变型的原件和外壳等。