

德国巴斯夫 PA66 一级代理商

产品名称	德国巴斯夫 PA66 一级代理商
公司名称	苏州孔帆塑料有限公司
价格	13.00/公斤
规格参数	巴斯夫:巴斯夫PA66 PA66:PA66 德国:PA66巴斯夫
公司地址	江苏省苏州市太仓市浮桥镇新港中路2号8-7-6 (注册地址)
联系电话	15950991168 15950991168

产品详情

Ultramid (PA) 聚酰胺用途广泛，其系列包括UltramidA聚酰胺66.Ultramid B聚酰胺6，非增强聚酰胺性能，可并用玻纤，矿物增强，阻燃，增韧改性，Ultramid应用于汽车零部件、电子电气零件、接插件、开关、食品包装、电动工具、轴承保持架等。

高粘尼龙应用挤出，流延、吹膜、吹塑，单丝等。广泛应用于生产薄膜、波纹管、单丝等

巴斯夫PA6/66产品主要有以下规格

产品类别	产品名称	
未增强UltramidA,B(尼龙6,66)	A3K	--注塑级。含稳定剂，流动性好。适合电器绝缘制品和工程零件。
	A3W	--注塑级，耐热老化。适于长期高温使用的零件。
	B3S	--注塑级。容易流动，固化快，含稳定剂。适合薄壁制品如罩

		, 夹具, 销钉, 夹板等, 紧固件。
	B33L	中粘, 均聚尼龙6, 挤出级, 适用于流延、涂布
	B36L	中高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜
	B36SLN	中高粘度, 均聚尼龙(含共聚成分), 挤出级, 适用于流延、吹膜
	B40L	高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑
	B40LN	高粘, 均聚尼龙, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑
	C40L	高粘, 均聚尼龙6/66, 挤出级, 适用于流延、吹膜、吹塑
增强Ultramid A级(尼龙66)	A3EG10	--注塑级, 50%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。
	A3EG3	--注塑级, 15%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。
	A3EG6	--注塑级, 30%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。
	A3EG7	--注塑级, 35%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。
	A3HG2	--注塑级, 10%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, 是轴承保持器的专用料。
	A3HG5	--注塑级, 25%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, 是轴承保持器的专用料。
	A3WG10	--注塑级, 50%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。

	A3WG3	--注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。
	A3WG5	--注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。
	A3WG6	--注塑级，30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。
增强Ultramid B级(尼龙6)	B3EG5	--注塑级，25%玻纤增强。稳定性好，具有极好的刚性和尺寸稳定性。适合外壳和电绝缘制品其他零部件。
	B3EG6	--注塑级，30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件、电器绝缘件等。
	B3EG7	--注塑级，35%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件、电器绝缘件等。
	B3WG3	--注塑级，15%玻纤增强。用于耐热老化性部件。
	B3WG6	--注塑级，30%玻纤增强。适合刚性大、尺寸稳定的零部件、外壳和机件等。
阻燃Ultramid A,B,C级(尼龙66,6,6/66)	A3X2G5	--注塑级，25%玻纤增强，红磷阻燃。具有优异的机械性能和电性能。其制品如交流电接触器。
	A3X2G7	--注塑级，35%玻纤增强，红磷阻燃。具有极高的刚性和强度，杰出的电性能。
	B3UG4	--注塑级，20%玻纤增强。非磷非卤阻燃的环保产品。优异电性能，用于工业电器，家用电器开关及其它电器设备。
	C3U	--注塑级，非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触器、传送器和推进终端板。
增韧Ultramid A,B级(尼龙66,6)	A3Z	--注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变型的原件和外壳等。
	B3ZG6	--注塑级。30%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。
矿物增强Ultramid B级(尼龙6)	B3GM35	--注塑级，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，玻纤矿粉增强。表面光泽高，用于汽车轮盖。
	B3WGM24	