

巴斯夫PA66尼龙 总代理商

产品名称	巴斯夫PA66尼龙 总代理商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	德国:巴斯夫PA66塑料价格 巴斯夫:德国巴斯夫PA66代理商 PA66:巴斯夫PA66尼龙聚酰胺
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

巴斯夫PA66尼龙 总代理商，德国巴斯夫PA66塑料中国区域代理商，供应PA66 PBT POM TPU塑胶原料。

Ultramid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。
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、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、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

矿物增强Ultramid B级(尼龙6)	B3GM35	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。 --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	--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。
未增强Ultramid T (PA6/6T)	KR 4350	--注塑级，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，吸水率低。
增强Ultramid T (PA6/6T)	KR 4355 G5	--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。
	KR 4355 G7	--注塑级，35%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。
	KR 4357 G6	--注塑级，30%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。
阻燃Ultramid T (PA6/6T)	KR 4365 G5	--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，电学腐蚀性低，耐焊槽，可电镀加工。