

PA66上海巴斯夫（巴斯夫授权代理商）

产品名称	PA66上海巴斯夫（巴斯夫授权代理商）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

66和1010分别表示单元链节中酸和胺的碳原子数。工业生产的聚酰胺塑料主要品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。按聚酰胺中加入的添加剂不同，聚酰胺又有增强、微晶、防老化等不同的改性品种；按加工成型的，可分为注塑、挤出、模压、浇铸、烧结等品种；按其形态还可分为粒料、薄膜、粉末和坯料等。

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差PA66是PA系列中机械强度、应用广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高。

巴斯夫系列PA66 德国巴斯夫PA66 A3W 纯树脂UL94防火V2高流动PA66 德国巴斯夫PA66 A3K 纯树脂,高流动,良好的热稳定性尼龙 德国巴斯夫PA66 C3U 无卤防火纯树脂
UL94-V0高韧性德国巴斯夫PA66 A3X2G7 35%玻纤增强无卤红磷阻燃PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG3 15%玻纤增强 高强度 德国巴斯夫PA66 A3EG6 30%玻纤增强尼龙 德国巴斯夫PA66 A3EG7 35%玻纤增强PA66 德国巴斯夫PA66 A3EG10 50%玻纤增强高强度高刚性尺寸稳定 德国巴斯夫PA66 A3WG3 15%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG6 30%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG7 35%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3WG10 50%玻纤增强 高强度耐热老化 德国巴斯夫PA66 A3HG3 15%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3HG5 30%玻纤增强 德国巴斯夫PA66 A3UG5 25%玻纤增强无卤无磷阻燃防火V0级 德国巴斯夫PA66 A3WC4 20%碳纤增强导电尼龙