

塑胶原料PA66德国巴斯夫A3HG5玻纤增强25%

产品名称	塑胶原料PA66德国巴斯夫A3HG5玻纤增强25%
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	33.50/千克
规格参数	PA66:玻纤增强25% A3HG5:高刚性 耐油性 德国巴斯夫:用于机器/机械部件和外壳
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

生产方法

生产聚酰胺的起始原料主要来自石油，少量来自煤和植物原料。尼龙66又称聚己二酰己二胺，它的单体己二酸、己二胺和聚酰胺6的单体己内酰胺均主要来自苯加氢制得的环己烷，

工程塑料被广泛应用于电子电气、汽车、建筑、办公设备、机械、航空航天等行业，以塑代钢、以塑代木已成为国际流行趋势。

通用工程塑料包括：聚酰胺、聚甲醛、[聚碳酸酯](#)、改性聚苯醚、[热塑性聚酯](#)、超高分子量聚乙烯、甲基戊烯聚合物、[乙烯醇](#)共聚物等。

特种工程塑料又有交联型的非交联型

之分。交联型的有：聚氨基双[马来](#)酰胺、聚三嗪、交联[聚酰亚胺](#)

、耐热环氧树脂等。非交联型的有：聚砜、[聚醚砜](#)、聚苯硫醚、聚酰亚胺、聚醚醚酮（PEEK）等。

少部分来自苯酚。尼龙610和尼龙1010的一个单体为癸二酸，以及和尼龙11的单体氨基十一酸均由农林化工产品蓖麻油碱解制得。尼龙12的单体丁二烯则是碳四馏分分离的产物，所有单体在聚合前均加以精制，使达聚合级要求。