

PA66德国巴斯夫 (中国)一级代理商

产品名称	PA66德国巴斯夫 (中国)一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	德国巴斯夫总代理商:德国巴斯夫总代理商 A3EG3 A3EG6:A3EG3 A3EG6 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PA66德国巴斯夫 (中国)一级代理商, PA66德国巴斯夫代理商, 德国巴斯夫一级代理商

未增强PA66

PA66 A3K BK00464 低粘度, 热稳定

PA66 A3K Q601 绝缘, 流动性好

PA66 A3K Q603 一般目的

PA66 A3L HP BK20465 抗冲击, 热稳定

PA66 A3L HP UV BK23220 低温抗冲击, 抗紫外线

PA66 A3L HP 抗冲击, 热稳定

PA66 A3SK 流动性好, 生产阶段快

PA66 A3W BK00464 抗热老化, 流动性好

PA66 A3W 抗热老化, 流动性好, 耐油

PA66 A3Z HP BK20465 抗冲击, 热稳定, 易加工

PA66 A3Z HP UV BK23220 抗冲击, 热稳定, 抗紫外线

PA66 A3Z HP UV 抗冲击, 热稳定, 抗紫外线

PA66 A3Z HP 抗冲击，热稳定

PA66 A3Z 抗冲击，耐油

PA66 A4H 中等粘度，耐热老化，耐油

玻璃纤维增强PA66

PA66 1403-2 BK ND3007 玻璃织物13%增强，热稳定

PA66 1403-2 NF3001 玻璃纤维13%增强，热稳定

PA66 1503-2 BK ND3007 玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 1503-2F BK ND3007 玻璃纤维33%增强，热稳定，耐水解

PA66 1503-2 NF 2004 玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 A3EG10 FC Aqua 玻璃纤维50%增强，饮用水应用，食品级

PA66 A3EG10 玻璃纤维50%增强

PA66 A3EG3 BK00564 玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG3 玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG5 玻璃纤维25%增强

PA66 A3EG6 BK00564 玻璃纤维30%增强

PA66 A3EG6 FC 玻璃纤维30%增强，食品级

PA66 A3EG6 玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK00564 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK23189 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 FC 玻璃纤维35%增强，食品级

PA66 A3EG7 FC Aqua 玻璃纤维35%增强，食品级，饮用水应用

PA66 A3EG7 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3HG2 玻璃纤维10%增强，热稳定

PA66 A3HG5 玻璃纤维25%增强，尺寸稳定，刚性高

PA66 A3HG5 BK00564 玻璃纤维25%增强，热稳定

PA66 A3HG6 HR BK23591 玻璃纤维30%增强，抗水解

PA66 A3HG7 BK00564 玻璃纤维35%增强

PA66 A3HG7 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3W2G10 BK20560 玻璃纤维50%增强

PA66 A3W2G6 BK20560 玻璃纤维30%增强，抗热老化

PA66 A3WG10 BK00564 玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG10 玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG3 BK00564 玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG3 玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG5 BK00564 玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG5 玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG6 BK00564 玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG6 HRX bk 23591 玻璃纤维30%增强，抗热老化，耐水解

PA66 A3WG6 玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG7 BK00564 玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 BK23210 玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 HP BK20560 玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 A3WG7 HP R01 BK20560 玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 A3WG7 CR BK564 玻璃纤维35%增强，耐热老化

PA66 A3WG7 玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66用途

聚酰胺塑料制品广泛用作各种机械和电器零件，其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也相当大。美国孟山都公司开发适用于反应注射成型的聚酰胺塑料，又称RIM尼龙，很受各国注目，一些国家制成了玻璃增强RIM尼龙大型汽车壳件，使聚酰胺在与金属材料的竞争中，在汽车制造业减轻重量、节能和降低成本等方面找到了又一途径。

聚酰胺纤维（脂肪族）的主要品种有尼龙66和尼龙6，后者又称锦纶。它们强度高，回弹性好，耐磨性在纺织纤维中高，耐多次变形性和耐疲劳性接近于涤纶，高于其他纤维。它们有良好的吸温性，但耐光和

耐热性差。聚酰胺纤维长丝可制做袜子、内衣、衬衣、运动衫、滑雪衫、雨衣等；短纤维可与棉、毛和粘胶纤维混纺，使织物具有良好的耐磨性和强度。还可用作尼龙搭扣、地毯、装饰布等。工业上主要用于制造帘子布、传送带、渔网、缆绳等。

芳香族聚酰胺纤维是特种纤维，主要品种有对位芳香族聚酰胺纤维和间位芳香族聚酰胺纤维。前者大特点是高强度（钢丝的5~6倍）、高模量（钢丝的2~3倍）、低比重（钢丝的1/5），它耐高温、抗化学腐蚀，但耐紫外线较差。用作高速飞机的轮胎帘子线，深海作业、航天方面的特种缆绳等。后者大特点是耐高温，在光焰中难燃，具有自熄性，耐老化性能好，但耐紫外线较差。用于易燃、易爆环境的工作服及宇航服、消防服等。用它制成的纸大量用于电绝缘材料。

PA6和PA66的区别

经常说的尼龙单6和双6，物性上有什么区别，大的区别是什么。

区别：

PA6：优异的热稳定性，高耐热性；尺寸稳定性好；高表面质量；防翘曲性好。

PA66：耐高冲击性好，优良的耐磨性，尺寸稳定性好。

PA6又名尼龙6，是半透明或不透明乳白色粒子，具有热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好等特性，一般用于汽车零部件、机械部件、电子电器产品、工程配件等产品。

PA6产品性能：

熔点:210 - 220 分解温度:300 闪点: 400 自燃温度: 450 物态: 固体颗粒 臭味: 无毒性: 无循环利用:
可以 终处理: 土壤(无害工业废品) 灭火剂: 可用各种灭火剂(水, 泡沫, 粉剂, CO2, 沙) 运输:
非危险品, 适用各种运输工具 欧共体标准:非危险品。

PA66(聚酰胺66或尼龙66)，同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

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大、品种多、用途广的品种。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，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。