

# PA6德国巴斯夫B3WG5 BK00564物性参数 特性抗老化 耐燃油 25%玻纤 应用风扇叶轮

产品名称	PA6德国巴斯夫B3WG5 BK00564物性参数 特性抗老化 耐燃油 25%玻纤 应用风扇叶轮
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B3WG5 BK00564 特性:抗老化 耐燃油
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

PA6德国巴斯夫B3WG5 BK00564物性参数

特性：抗老化 耐燃油 25%玻纤

产品说明:

Ultramid B3WG5 BK00564是一种25%玻璃纤维增强，着色黑色注塑成型PA6级，具有耐热性。应用典型的应用包括风扇叶轮。

PA6塑料在汽车上的应用：

PA6在汽车上应用广泛，汽车是塑料重要和快速增长的市场，PA6具有良好的综合性能，密度低，容易成型，设计自由度大，隔热绝缘，而且在模具和组装成本上也有明显的优势。PA6不仅拉伸强度高、冲击性能优而且热变形温度高、耐热、摩擦系数低，耐磨损、自润滑、耐油、耐化学性能优，而且特别是适于用玻纤或其他材料填充增强改性，提升材料性能和档次，满足终部件和客户需求。目前PA6汽车制品种类繁多，如散热器箱、前格栅、加热器箱、散热器叶片、转向柱罩、尾灯罩、吸附罐、定时齿轮外罩、风扇叶片、各种齿轮、散热器水室、空气滤清器外壳、进气歧管、控制开关、进气导管、真空连接管、安全气囊、电气仪表外壳、刮水器、泵叶轮、轴承、衬套、阀座、车门把手、车轮罩等，总之，涉及汽车发动机部件、电气部件、车身部件和安全气囊等多部位。其中汽车发动机罩下零部件用量大，这是由于汽车向小型化、轻量化发展，发动机室体积缩小，温度升高，要求机罩下部件更耐高温，而PA6通过改性，能充分达到上述要求。有工业分析家认为PA6部件不仅起保护作用，还有美观作用。

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 B3WEG6

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 B3WG10

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 B3WG3

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 B3WG5

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1002

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1007C

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 100FR NC

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1010C2

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1011FB

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1013B

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1013RW

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1030

供应BASF材料型号：PA6 德国巴斯夫 型号 1040