

原厂正牌PA66德国巴斯夫RC5035 BK

产品名称	原厂正牌PA66德国巴斯夫RC5035 BK
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:RC5035 BK 产地:德国巴斯夫
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

供应原厂正牌PA66德国巴斯夫RC5035 BK

Nypel RC5035 BK基本性能

- 1、玻璃纤维增强35%
- 2、环保/绿色
- 3、通过ROHS认证
- 4、熔融温度 (DSC) 260
- 5、注塑成型

Nypel RC5035 BK基本用途

- 1、工业领域
- 2、螺栓
- 3、护罩
- 4、型号/支架
- 5、汽车领域

6、黑色/颗粒料

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。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。

PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，PA66塑料的粘性较低，PA66塑料热性质熔点即结晶熔解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。 PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。

供应增强抗冲尼龙6，PA6+30GF，73G30T，美国杜邦；NC010/BK261

供应PA6+15GF73G15L 73G15HSL美国杜邦；供应PA6+20GF73G20L美国杜邦；供应PA6+30GF73G30L 73G30HSL美国杜邦；供应PA6+45GF73G45L美国杜邦；供应PA6+50GF73G50HSLA美国杜邦；受并购影响，一些公司退出10亿美元俱乐部，一些公司提高了排名位次：巴斯夫通过收购科宁巩固了领先地位；阿布扎比国际石油投资公司（IPIC）2010年收购诺瓦化学后排名上升了43个位次，升至第24位；CF工业公司在收购了特瑞产业公司后排名上升至第87位；韩国湖南石化公司上升至第31位，主要是受收购马来西亚大腾化学的刺激；三菱化学2010年销售收入同比增长34%，排名升至第十位，收购三菱丽阳是主要原因。供应加玻纤/矿物PA6，PA6+40GF/MD，73GM40，电镀尼龙，美国杜邦；NC010供应加矿物PA6，PA6+30MD，73M30，电镀尼龙，美国杜邦；供应加矿物PA6，PA6+40MD，73M40，电镀尼龙，美国杜邦；1.供应无卤防火PA6，CM1014-V0日本东丽；V0供应PA6，CM1017，注塑级日本东丽未强化；V2供应PA6，CM1021，注塑级日本东丽未强化；HB供应加纤PA6，CM1001G-20，CM1001G-15日本东丽高流动；供应PA6+20GF，CM1001G-20，PA6+15GF，CM1001G-15日本东丽；供应PA6，CM1011G-45，CM1011G-30，CM1011G-15玻纤增强日本东丽；2.供应纺织纤维尼龙，中粘PA6，1022B，挤出注塑级日本宇部，耐磨高刚性减震降噪抗冲；V2,供应高粘挤出级PA6，1030B日本宇部；（-30，管道薄膜片材电缆套塑）V2，供应标粘PA6，1013B，1015B，1013NW8注塑级日本宇部未强化；（半透V2）供应透明注塑PA6,1013NB,泰国宇部；2.供应加纤PA6，1015GC3，1015GC6，1015GC9，日本宇部；HB供应15纤PA6，PA6+15GF，玻纤增强15，1015GC3，日本宇部；供应30纤PA6，PA6+30GF，玻纤增强30，1015GC6，日本宇部；供应45纤PA6，PA6+45GF，玻纤增强45，1015GC9，日本宇部；2.供应热稳定性加纤PA6，1015GNKF，1015GU6，1015GU9，日本宇部；HB供应热稳定性30纤PA6，PA6+30GF，1015GNKF，1015GU6，日本宇部；供应热稳定性45纤PA6，PA6+45GF，玻纤增强45，1015GU9，日本宇部；台湾帝斯曼DSM（原三菱）包装为咖啡色纸袋。