

PA6 B3EG7 德国巴斯夫 聚酰胺6 玻璃纤维增强35% 颗粒料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA6 B3EG7 德国巴斯夫 聚酰胺6 玻璃纤维增强35% 颗粒料 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 23.50/千克 |
| 规格参数 | PA6:聚酰胺6 B3EG7:玻璃纤维增强35% 德国巴斯夫:电气绝缘件 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PA6德国巴斯夫B3EG7 耐高温 玻纤增强35% 电绝缘PA6 德国巴斯夫ULTRAMID
PA6B3EG7是一种加35%玻璃纤维增强注塑等级,用于工业制品和电气绝缘件

D-BASF德国巴斯夫：

1.PA6 德国巴斯夫 B3K、B3S 尼龙纯树脂2.PA6 德国巴斯夫 B3WEG6 玻纤增强30%3.PA6 德国巴斯夫 B3EG3玻纤增强15%4.PA6 德国巴斯夫 B3EG6、B3EG7加纤防火级5.PA6 德国巴斯夫 B3ZG3、B3ZG6、玻纤增强级6.PA6 德国巴斯夫 B3WG3、B3WG5、B3WG6 玻纤增强级(B3GM35、B3UG4 B3UGM210 B3ZG6 B3WM602, E3120 BK)日本宇部系列：1.PA6日本宇部1013B 尼龙注塑级2.PA6日本宇部1030B 挤出级.高粘度3.PA6日本宇部1015GC6玻纤增强30% 4.PA6 荷兰DSM K224-G6 加纤30%5.PA6 瑞士EMS PV-5HH、BG-25 HM、6.PA6 瑞士EMS BGZ-15/2 BK、EMS BGZ-30/2 BK

pa6材料性质一览表

播报

编辑

讨论

上传视频

化学材质的介绍表格

本词条缺少概述图，补充相关内容使词条更完整，还能快速升级，赶紧来编辑吧！

《pa6材料性质一览表》是关于聚酰胺6或尼龙6（PA6）介绍的表格，内容包括耐磨性、自润滑性和耐溶剂性等。

中文名pa6材料性质一览表

熔 点215

密 度1.13g/cm³

分子式[-NH- (CH₂)₅ - CO]_n -

目录

1简介

2应用范围

3加工工艺

4特性

5区别

6工业应用

7日常应用

8汽车应用

主要功能

内外饰部件

发动机周边部件

9化学和物理特性

简介

播报

编辑

品名：聚酰胺6或尼龙6（PA6）

分子式：[-NH- (CH₂)₅ - CO]_n -

性状：半透明或不透明乳白色结晶形聚合物

特性：热塑性、轻质、韧性好、耐化学品和耐久性好

燃烧鉴别方法：蓝底黄火焰，烧植物味

溶剂实验：耐环己酮和芳香溶剂

密度：1.13g/cm³

熔点：215

热分解温度：>300

平衡吸水率：3.5%

具有良好的耐磨性、自润滑性和耐溶剂性。

密度：(g/cm³) 1.14-1.15

熔点：215-225

拉伸强度：> 60.0Mpa

伸长率：> 30%

弯曲强度：90.0Mpa

缺口冲击强度：(KJ/m²) > 5

应用范围

播报

编辑

工业生产中泛用于制造轴承、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。

PA6 B3EG7 德国巴斯夫 聚酰胺6 玻璃纤维增强35% 颗粒料