

# PA6 德国巴斯夫 B3E2G9

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3E2G9
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	11.59/千克
规格参数	品名:PA6 型号:B3E2G9 产地:德国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

## 产品详情

作为一种热塑性高分子材料，聚酰胺6 (PA6)

具有良好的物理力学性能和化学稳定性，广泛应用于汽车、电器、机械等领域。其中德国巴斯夫 B3E2G9 是一种优质的聚酰胺6 材料，下面就让我们一起了解这种材料的特点和应用。

### 一、产品概述

品名：PA6

型号：B3E2G9

产地：德国

价格：11.59元/千克

巴斯夫 B3E2G9 是一种聚酰胺6 材料，具有优异的力学性能和耐热性，可在高温和高压下长期使用。其优点还包括高刚性、良好的耐磨性和耐化学腐蚀性能，可用于制造高强度部件和密封件等。

### 二、产品特点

- 高强度：**巴斯夫 B3E2G9 在高温和高压下仍能保持良好的力学性能，具有高抗拉强度和弯曲强度。
- 耐热性：**巴斯夫 B3E2G9 的高使用温度可达到 180 ，可在高温环境下长期运行而不受影响。
- 耐磨性：**巴斯夫 B3E2G9 具有良好的耐磨性，可用于制造高磨损部件。

4.耐化学腐蚀性：巴斯夫 B3E2G9 对一般化学药品和溶剂具有很好的耐腐蚀性能。

5.优良的加工性：巴斯夫 B3E2G9

可以通过各种常规的塑料加工方法进行加工，如注射成型、挤出成型、吹塑成型等。

### 三、产品应用

1.汽车行业：巴斯夫 B3E2G9 可用于制造汽车机油滤芯、水箱、进气歧管等零部件。

2.电气电子：巴斯夫 B3E2G9 可用于制造高温电线电缆、电器外壳、电机零部件等。

3.机械制造：巴斯夫 B3E2G9 可用于制造高强度轴承、齿轮、螺钉等机械部件。

### 小问答：

1. PA6 材料有什么特点？

PA6 材料具有良好的力学性能、耐热性和耐化学腐蚀性能，可用于制造高强度部件和密封件等。

2. 巴斯夫 B3E2G9 的高使用温度是多少？

巴斯夫 B3E2G9 的高使用温度可达到 180 ，可在高温环境下长期运行而不受影响。

3. 巴斯夫 B3E2G9 可以用于哪些领域？

巴斯夫 B3E2G9 可用于汽车、电器、机械等领域，可用于制造高温电线电缆、电器外壳、电机零部件、高强度轴承、齿轮、螺钉等机械部件。