

PA6 B35EG3 德国巴斯夫 15%玻纤尼龙6 耐油

产品名称	PA6 B35EG3 德国巴斯夫 15%玻纤尼龙6 耐油
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA6 厂家:德国巴斯夫 牌号:B35EG3
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

PA6 B35EG3 德国巴斯夫 15%玻纤尼龙6 耐油 高刚性 耐热 耐老化 汽车部件 电子电器 工程Ultramid B35EG3PA6巴斯夫 (BASF)产品描述

Glass fibre reinforced injection moulding grade e.g. for internal gas pressure applications such as steering column switch, automobile mirror housings and wheels of mountain bikes.

PA6 B35EG3 特性:

PA6 概述 :

PA6代表聚酰胺6，是一种常见的合成聚合物，以其优异的性能而闻名。

B35EG3 特定级别 :

B35EG3是巴斯夫生产的PA6的特定级别，可能经过特殊调配以满足特定的性能要求。

15% 玻纤增强 :

含有15%玻璃纤维增强剂，提供高强度和刚性，使其适用于要求强度和刚性的应用。

耐油性 :

具有良好的耐油性，适合用于与润滑油和燃料接触的汽车部件。

高刚性 :

由于玻璃纤维增强，具有高刚性，能够在负载下保持形状稳定。

耐热性：

具有耐热性，能够在高温环境下保持性能，适用于汽车引擎室等高温区域。

耐老化特性：

具有较好的耐老化特性，能够长时间保持性能，减少维护需求。

PA6 常见问题解答:

PA6和PA66有什么区别？

PA6和PA66都是聚酰胺，但PA66通常比PA6更耐热，而PA6具有更好的耐油性。选择取决于应用需求。

为什么在汽车部件和电子电器中使用PA6 B35EG3？

B35EG3具有高强度、耐热、耐油和耐老化特性，使其非常适合制造汽车部件和电子电器中的工程组件。

PA6 知识讲解:

PA6是一种工程塑料，广泛应用于汽车、电子电器、工程等领域。特定级别如B35EG3通过添加15%玻璃纤维增强剂，提高了材料的强度和刚性，同时保持其他有益特性，如耐油性和耐热性。这使得它成为一种理想的材料选择，特别是在要求高性能和耐用性的应用中。了解材料特性对于正确选择和应用非常重要，以满足特定工程要求。