

# PA6 A3K 德国巴斯夫 高流动 尼龙6

产品名称	PA6 A3K 德国巴斯夫 高流动 尼龙6
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:A3K
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 A3K 德国巴斯夫 短周期成型 高流动 尼龙6 耐油 电气领域;电器用具;电子领域Ultramid A3KPA6巴斯夫 (BASF)产品描述

An easy flowing injection moulding grade for fast processing. Used for highly stressed technical parts, such as bearings, gear wheels and electrically insulating parts such as terminals and cable connectors.

PA6 A3K 特性:

化学特性：

PA6代表聚酰胺6，一种聚合物，具有良好的机械性能和耐热性。

A3K是巴斯夫生产的一种特定级别的PA6，可能经过调整以适应短周期成型和高流动性的要求。

短周期成型：

PA6 A3K 被设计用于快速的生产周期，适合需要快速制造的场景。

高流动性：

其高流动性意味着能够填充模具中更细微和复杂的部分，非常适合需要精密设计的应用。

耐油特性：

PA6 A3K 具有良好的耐油性，适用于需要与油或化学品接触的环境。

应用领域：

电气领域：在电器和电子领域，PA6 A3K可用于制造绝缘零部件或耐油性要求高的部件。

电器用具：适用于电器设备的外壳或耐用部件的制造。

电子领域：在电子行业中，可用于制造外壳、连接器或其他部件。

PA6常见问题解答：

PA6 A3K适用于哪些行业？

它适用于电气和电子领域，特别是在需要耐油和高流动性的场景中。

PA6 A3K与其他PA6有何区别？

A3K是巴斯夫的特定配方，可能针对特定要求做了调整，如短周期成型和耐油性。

这种材料的制造是否环保？

大多数PA6材料都是可回收的，促进可持续的生产实践。

PA6知识概述：

PA6是一种聚酰胺6材料，而A3K代表了一种特定级别，是巴斯夫生产的一种特殊配方。其特性包括适用于电气和电子领域、耐油性和适应短周期成型的能力。了解特定级别的材料特性对于正确应用和制造非常重要。在电子、电器领域中，PA6

A3K可能是一种理想选择，特别是对于需要高流动性和耐油性能的部件。