

# PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 耐高温热稳定 特种工程塑胶

产品名称	PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 耐高温热稳定 特种工程塑胶
公司名称	苏州鑫聚恒塑胶科技有限公司
价格	340.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:PEEK 产地:美国
公司地址	仕泰隆塑料城
联系电话	13182652796

## 产品详情

PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK，是一种高性能的工程塑料，以其良好的性能广泛应用于航空航天、汽车、医疗器械、电子、化工等行业。

### 属性一：品牌

基础创新塑料(美国)是的高性能塑料供应商之一，专注于开发、生产和销售工程塑料。公司成立于1978年，总部位于美国，拥有覆盖全球的销售和技术支持网络。公司的PEEK基础创新塑料系列产品以高性能、高质量、高稳定性和高可靠性著称，成为工程塑料领域的翘楚。

### 属性二：型号

PEEK是聚醚酰亚胺树脂，具有耐热、耐化学性、耐磨性、机械强度高优异性能，被广泛地应用于高端领域的制造和加工。LFL-4031 BK是PEEK系列中的一种，具有优异的耐高温性、热稳定性和耐腐蚀性等特点，广泛应用于航空航天、汽车、医疗器械、电子、化工等高端领域。

### 属性三：产地

LFL-4031 BK是基础创新塑料(美国)在美国独立研发生产的高性能工程塑料，其生产过程严格按照国际质量标准，确保产品质量的稳定和可靠性。作为高端材料的代表，LFL-4031 BK的稳定性和可靠性在全球范围内得到了广泛认可和应用。

### 高温性能

LFL-4031 BK具有优异的耐高温性能，在高温环境下仍然能保持较好的机械性能和化学稳定性，其热分解

温度可高达400 。这使得LFL-4031

BK广泛应用于高温环境下的制造和加工，如发动机、电机、热交换器、电缆等领域。

## 热稳定性

LFL-4031

BK也具有优异的热稳定性，在高温和潮湿的环境下能够保持较好的物理和化学性能。这使得LFL-4031 BK能在恶劣环境下稳定地工作，如汽车工业的电器部件、高温环境下的化学设备等领域。

## 耐腐蚀性

LFL-4031 BK具有耐腐蚀性，不会被酸、碱等化学物质侵蚀，这使得它广泛应用于化工、医疗等领域的设备和部件。

## 问答

1. PEEK基础创新塑料LFL-4031 BK在哪些领域得到广泛应用？

答：PEEK基础创新塑料LFL-4031 BK广泛应用于航空航天、汽车、医疗器械、电子、化工等高端领域。

2. LFL-4031 BK与其他PEEK系列产品相比有何优势？

答：LFL-4031 BK具有优异的耐高温性能、热稳定性和耐腐蚀性，广泛应用于高端领域。与其他PEEK系列产品相比，LFL-4031 BK的稳定性和可靠性更高，牢牢占据了高端材料市场的地位。

3. LFL-4031 BK是怎么生产的？

答：LFL-4031 BK是基础创新塑料(美国)在美国独立研发生产的高性能工程塑料，其生产过程严格按照国际质量标准，确保产品质量的稳定和可靠性。