

# PEEK聚醚醚酮 L1000基础创新塑料LC005 BK

产品名称	PEEK聚醚醚酮 L1000基础创新塑料LC005 BK
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	类目:PEEK 品名:聚醚醚酮 发货时间:48小时
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

## 产品详情

### PEEK材料的未来前景

随着科技的不断进步和工业的快速发展，PEEK材料在未来将拥有更广阔的应用前景。

**新兴领域的应用：**随着3D打印技术的日益成熟，PEEK作为一种高性能的工程塑料，有望在3D打印领域大放异彩。此外，在新能源、环保和智能制造等新兴领域，PEEK也有望发挥重要作用。

**材料改性研究：**为了提高PEEK材料的性能或拓展其应用领域，科学家们正在研究各种改性方法。例如，通过共混、填充和增强等手段，可以进一步提高PEEK的强度、导热性和电性能等。

**环保和可持续发展：**随着全球对环保和可持续发展的日益关注，PEEK作为一种可回收和再利用的工程塑料，将在未来的环保产业中发挥重要作用。通过回收和再利用废旧PEEK制品，不仅可以节约资源，还可以减少环境污染。

总之，PEEK作为一种高性能的工程塑料，在航空航天、医疗器械、石油勘探和汽车工业等领域具有广泛的应用前景。随着科技的不断进步和工业的快速发展，我们有理由相信，PEEK材料将在未来的科技和工业领域中发挥更加重要的作用。

#### 450CA30

注塑增强等级。混合物粒料，30%碳纤维增强，有很好的刚性和承载性能，使用温度250 以上，最高能达315 ，UL94V-0，韧性好，强度高，耐化学腐蚀性好，[成型周期快](#)。

#### 150FC30

注塑、挤塑等级，30%碳纤维增强，高刚性，耐高温，[润滑性好](#)，用作工程部件

#### 450G

注塑级，非增强，高粘度，混合物粒料，结晶型，UL94V-0，使用温度在160 以上，强度高

#### 450P

注塑级，粉料，特点和用途同450G

#### 450GL20

增强注塑级。混合物粒料，20%[玻璃纤维](#)增强，[耐热性](#)和[弯曲模量](#)比450G牌号高，强度和刚度高，使用

#### 450GL30

温度在250 ，为UL94V-0。适合机械、化工、电气等工程制品，也用于挤塑制品。

#### D150CA30

新产品，增强注塑级。玻璃纤维和碳纤维增强，混合物粒料，流动性好，耐热性很好，连续使用温度250 ，最高达300 以上。适合机械、电气等高质量薄壁工程制品

#### D150G

新产品，注塑级。混合粒料，流动性好，耐热性好，使用温度250 ，[力学性能稳定](#)。

#### D150GL30

新产品，注塑增强等级。30%[玻纤增强](#)，混合料粒。

#### D450HT15

新产品，各种性能好，适合重载应用的工程制品，可代替更多的传统金属

D450HF30

450GL10

新产品，增强注塑级，10%玻璃纤维，强度和刚性好，耐热性高，为混合物粒料

KX3

新产品，注塑级。混合物粒料。适合轴承等工程制品

LC1006

注塑增强级，30%碳纤维增强，耐高温，刚性和强度好，适合机械、电气、化工、汽车等润滑性好

LF1006

注塑增强级，30%[短切纤维](#)，特点和用途同LC1006

LFL4036

注塑增强级，45%短切纤维和[PTFE](#)，耐高温，刚性和强度好，适合机械、电气、汽车、化工等制品

LL4530

注塑增强级，20%[硅树脂](#)改性，耐高温，刚性和强度好，适合机械、电气、汽车、化工等润滑性制品

PDX79737

注塑增强级，30%[短切玻璃纤维](#)增强，耐高温，刚性和强度好。适合机械、电气、汽车、化工制品

PDX79738

注塑增强级，30%碳纤维，特点和用途同上PDX79737

PDX81319

注塑增强级，15%碳纤维，特点和用途同上PDX79737

PDX81336

注塑增强级，45%碳纤维和PTFE填充增强，其他同PDX79737

PDX81338

注塑增强级

，20%PTFE填充，耐高温，刚性和强度好，适合机械，电气、化工、汽车等化学[偶联](#)的工程制品