

聚醚醚酮 LL004C基础创新塑料LFL-4031 BK

产品名称	聚醚醚酮 LL004C基础创新塑料LFL-4031 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

380G

挤塑和涂层级。中粘度，混合物粒料，未增强，结晶型，UL94V-0，使用温度160以上。适合单丝和一般通用挤压工程部件，特别是金属线材涂层

380P

挤塑和涂层级。中粘度，粉料，未增强，结晶型，UL94V-0，使用温度160 以上，适合单丝和一般通用挤压工程部件，如金属线材涂层

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

PEEK聚醚醚酮450G英国威格斯450CA30

PEEK聚醚醚酮 450FC30英国威格斯450GL30

PEEK聚醚醚酮 150G英国威格斯150GL30

PEEK聚醚醚酮 150CA30英国威格斯 450GL20

PEEK 聚醚醚酮450PF英国威格斯 450GL30 BK

PEEK 聚醚醚酮450GL15英国威格斯150GF30

PEEK 聚醚醚酮150FC30英国威格斯1105-7251

PEEK聚醚醚酮 90G英国威格斯L150粉

PEEK聚醚醚酮 AV-750美国苏威AV-651 GF30 BK

PEEK聚醚醚酮 KT-820UFP美国苏威AV-651 BK

PEEK 聚醚醚酮KT-880 BK美国苏威AV651 GS30BK

PEEK聚醚醚酮 KT-880 NT美国苏威KT-880 CF30

PEEK美国苏威150GL30德国巴斯夫A2000

聚醚醚酮 KT-880UFP美国苏威KT-880 GF30 BK95

PEEK 聚醚醚酮AV-A GF30美国苏威AV- B GF30

PEEK聚醚醚酮 550G吉林中研高塑550GL30

PEEK 聚醚醚酮330G吉林中研高塑770CA30

PEEK聚醚醚酮 770G吉林中研高塑550GL20

PEEK聚醚醚酮 550P吉林中研高塑550CA30

PEEK聚醚醚酮 551G吉林中研高塑770CA20

PEEK 聚醚醚酮330P吉林中研高塑770GL30

PEEK聚醚醚酮 770P吉林中研高塑770GL20

PEEK 聚醚醚酮330PF吉林中研高塑550UPF

PEEK聚醚醚酮 770PF吉林中研高塑550CA40

PEEK聚醚醚酮 550PF吉林中研高塑550CA20

PEEK 聚醚醚酮330UPF吉林中研高塑770CA40

PEEK聚醚醚酮 L1000基础创新塑料LC005 BK

PEEK聚醚醚酮 LFL-4036基础创新塑料LF100-12

PEEK聚醚醚酮 LL004C基础创新塑料LFL-4031 BK

由于PEEK具有上述优异的性能，它在许多领域都得到了广泛的应用。

航空航天领域：PEEK的轻质、高强度和高热稳定性使其成为航空航天领域的理想材料。它可以用于制造飞机发动机零件、燃油系统组件和航空航天电子设备的外壳等。

医疗器械领域：PEEK的生物相容性和化学稳定性使其成为医疗器械领域的热门选择。例如，PEEK可以用于制造骨科植入物、牙科设备和手术器械等。

石油勘探领域：在石油勘探领域，PEEK的耐腐蚀性和高温稳定性使其成为制造石油钻探设备和管道系统的理想材料。

汽车工业：PEEK的轻质、高强度和耐磨性使其在汽车工业中具有广泛的应用前景。它可以用于制造发动机零件、传动系统组件和车身结构件等，有助于提高汽车的燃油效率和减少排放。