

# PEEK/LF1006沙伯基础PDX-L-92134 NAT

产品名称	PEEK/LF1006沙伯基础PDX-L-92134 NAT
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。混合料料，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](#)，混合料料。

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