

PEEK 聚醚醚酮330G中研高塑770CA30

产品名称	PEEK 聚醚醚酮330G中研高塑770CA30
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

150CA40

注塑、挤塑等级，40%碳纤维增强，高刚性，耐高温，用于工程部件

150P

涂层级，低粘度，[粉料](#)，未增强，结晶型，[UL94V-0](#)，使用温度160 以上，适合[金属涂层](#)

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

LC1006

注塑增强级，30%碳纤维增强，耐高温，刚性和强度高，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，刚性和强度高，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，刚性和强度高，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，刚性和强度高。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，刚性和强度高，适合机械，电气、化工、汽车等化学[偶联](#)的工程制品

PDX87229

20%短玻纤填充，耐高温，刚性和强度高，适合机械，电气、化工、汽车等[水解稳定性](#)的工程制品

PDX87461

15%短玻纤填充，耐高温，刚性和强度高，适合机械，电气、化工、汽车等抗拉伸性的工程制品

WA40

注塑增强级，40%铝屑填充增强，耐高温，刚性和强度高，适合机械，电气、汽车、化工等润滑性好的制品