

(基础创新塑材PEEK)聚醚醚酮

产品名称	(基础创新塑材PEEK)聚醚醚酮
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威格斯 物性:塑料王 品牌代理:威格斯中国
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

(品名PEEK基础创新塑材PEEK)聚醚醚酮-PEEK基础创新塑料 适用于工种制品、高应力零件，加工素材、板、条、管、用于必须要有超强韧性的高负载零件、齿轮、拉炼、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用、需要抗磨耗的机械零件、有素材可供机械加工、需要较好韧性的一般机械零件、需要较高刚性的机械零件、需要较高刚性的一般机械零件、应用于办公室自动化设备的齿轮等、较多模穴与较不易填充的薄肉成型品、较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。

PEEK 沙伯基础创新塑料LC-1006 30%碳纤增强级 阻燃 耐高温 耐水解
PEEK 基础创新塑料(美国) LF1006 热稳定 阻燃 30%碳纤增强 家电部件
PEEK美国苏威651BK 玻纤增强耐磨 耐高温 基础创新塑料 耐老化
LF-1002 PEEK 基础创新塑料(美国) 耐水解 热稳定 聚醚醚酮
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006阻燃30%碳纤增强注塑级导电性能

PEEK耐高温 基础创新塑料(美国) L1000 耐化学阻燃耐磨级
PEEK 基础创新塑料 LF1006 抗辐射 耐化学 电子电器部件
沙伯基础创新 PEEK塑料原材料 LNP THERMOCOMP LX97024 耐酸
PEEK 基础创新塑料(美国) PDX-L-92134 NAT 增强级 热稳定 电子电器部件
PEEK 基础创新塑料(美国) LL004C 注塑级 电子电气 医疗
PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 耐温 强度优 注塑级
PEEK Sabic 基础创新塑料美国 LL004C 热稳定防火级电子电器部件PEEK棒材板材
PEEK 基础创新塑料 美国 L1000 注塑级 医用级电子电器部工程塑料
PEEK基础创新塑料美国 LF1006 L1000 LL004C 本色树脂 耐高温绝缘材料
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 注塑级 碳纤增强 汽车部件
PEEK 基础创新塑料 L1000 阻燃级 增韧级 汽车领域应用 抗撞击性良好
PEEK基础创新塑料(美国)LF100-12 耐高温 高强度 抗冲击 家电部件
PEEK 美国 基础创新塑料 LNP THERMOCOMP LC00APXQ 50%碳纤增强 导电级

PEEK基础创新塑料-美国-LF100-12 耐高温 耐磨
PEEK基础创新塑料LC005 BK 耐高温 高强度 高耐磨 医用级 耐油耐水解
PEEK基础创新塑料(美国) L1000耐高温 抗老化 抗溶解性 航空原料
PEEK 基础创新塑料(美国) LL004C 30%碳纤增强 耐腐蚀 超耐高温
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 加纤阻燃 特种工程塑料
PEEK基础创新塑料(美国) LF-1004 玻纤增强 耐高温易成型耐辐射
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 耐水解 耐气候
PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 耐高温 耐老化 注塑级
纯净/高纯度PEEK基础创新塑料(美国)LL004C
PEEK 基础创新塑料(美国) LL004C 注塑级汽车制造电子电气医疗
PEEK品牌
PEEK基础创新塑料美国LF100-12 耐摩擦 汽车制造
热稳定PEEK 基础创新塑料(美国) LF1006
PEEK基础创新塑料(美国)LF-1002 增强级高抗冲型耐热级热稳定性
PEEK基础创新塑料(美国)LL004C消毒高压锅塑胶原料医疗器材
PEEK 基础创新塑料(美国)L1000 注塑耐高温耐化学高润滑耐老化 汽车
聚醚醚酮 PEEK 沙伯基础创新塑料原GE (液氮) LNP THERMOCOMP LF1006
LF-1002 PEEK 基础创新塑料(美国) 耐水解 热稳定 聚醚醚酮
耐辐射 PEEK 基础创新塑料(美国) L1000耐恶劣环境的轻质材料
沙伯基础创新 PEEK塑料原料 LNP THERMOCOMP LC006EXQ 聚醚醚酮
PEEK基础创新塑料(美国)LF-1002耐酸碱耐高温增强挤出级医用级
PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 注塑级 耐水解 热稳定
PDX-L-92134 NAT PEEK 基础创新塑料 美国 耐高温 热稳定 汽车部件 板材
PEEK 基础创新塑料(美国) LF-1002 注塑级电子电器部件光纤元件料
阻燃PEEK 基础创新塑料 LC-1006 特种高分子材料 沙伯基础 Ic-1006
PEEK基础创新塑料(美国) L1000耐磨 耐高温 塑胶原料
增强级 PEEK 基础创新塑料 LC-1006 耐高温 peek 聚醚醚酮
PEEK 基础创新塑料 LC-1006 耐高温 peek聚醚醚酮 增强级
沙伯基础 PEEK LNP THERMOCOMP LF003 PEEK塑料 PEEK工程塑料
PEEK基础创新塑料美国 LF1006 L1000 LL004C 本色树脂 耐高温绝缘材料
PEEK基础创新塑料美国LF1006 耐水解 热稳定 家电部件
供应PEEK 基础创新塑料(美国) LX97024 耐高温 耐腐蚀 耐水解
PEEK美国基础创新塑料L1000 (粉) 耐温强度优汽车配件工程塑胶原料
热稳定PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 耐老化耐高温 注塑级
PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 (粉) 模压 不粘锅 喷涂
耐磨PEEK基础创新塑料 美国 L1000 高性能 耐化学 耐高温
高纯度PEEK 基础创新塑料(美国) LL004C 耐磨损性 含20%润滑剂
高强度阻燃PEEKLF1006 基础创新塑料美国 工业应用料
PEEK基础创新塑料 纳磐改性peek原料定制 超耐高温 耐腐蚀 高刚性
PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 阻燃 耐化学 耐磨 汽车部件
聚醚醚酮PEEK基础创新塑料 美国LF-1004 耐疲劳性 耐化学
PEEK/基础创新塑料(美国)LC005 高纯度 高流动聚醚醚酮
PEEK 基础创新塑料 LX97024 耐腐蚀 耐高温 耐水解 塑胶原料
PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 (粉) PMMA 日本旭化成 G810 电绝缘性
美国苏威 PEEK塑料 5330CF 聚醚醚酮塑料胶粒厂家代理商
PEEK基础创新塑料L1000 医用级航空电子电器部件特种工程塑料原料
PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 耐高温 阻燃 注塑级 航空航天
耐高温PEEK品牌
PEEK基础创新塑料(美国)LF100-12电子电器阻燃级高流动耐水解
增强级 耐水解 热稳定性 PEEK LF-1002 基础创新塑料(美国)易成型
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 注塑级 碳纤增强 阻燃 汽车部件

PEEK 基础创新塑料(美国)LC005 BK PEEK塑胶原料
耐高温PEEK基础创新塑料LL004C碳纤增强阻燃塑胶原料
注塑级 本色黑色 航天配件医疗器械 PEEK基础创新塑料美国L1000
PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 超耐高温 30%碳纤增强 耐腐蚀
PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK 黑色阻燃 抗静电原料
PEEK 基础创新塑料LF002 PEEK LF002 聚醚醚酮 10%玻纤增强
PEEK基础创新塑料(美国)LF-1002耐热级热稳定性增强级高抗冲型
基础创新塑料(美国) PEEK LFL-4031 BK 聚醚醚酮
PEEK基础创新塑料(美国)LCF62E 10%碳纤 30%玻纤 增强 导电级 易成型
沙伯基础创新 PEEK塑料 LNP THERMOCOMP LC004XXP 导电 聚醚醚酮
PEEK基础创新塑料(美国)L1000 高性能高强度聚醚醚酮peek原料