

PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 注塑级

产品名称	PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 注塑级
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:LC-1006 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

产品详情

PEEK 基础创新塑料(美国)PEEK LC-1006 注塑级

聚醚醚酮(PEEK)树脂是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有诸多显著优势，耐高温、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐辐照性、绝缘性稳定、耐水解和易加工等，在航空航天、汽车制造、电子电气、医疗和食品加工等领域得到应用。

长期供应：

LCL36 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤维增强 PTFE润滑剂

LCL36E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤维增强 PTFE润滑剂 经润滑

LFL36E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤30%增强 15%PTFE润滑

LL002 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 10%PTFE润滑 耐磨损

LL003 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 15%PTFE润滑 耐磨损

LL004 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 20%PTFE润滑 耐磨损

LL004C PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 20%PTFE润滑 高纯度

LL004E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 20%PTFE润滑 耐磨损

LX00430 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 专有填料 耐磨损

LX82803 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 经润滑

LX91475 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 专有填料 耐磨损 良好的成型

LX00797C PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 专有填料

LX04420C PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 专有填料

LC003E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 碳纤15%增强

LC004XXP PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤增强

LC006 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤30%增强

PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤30%增强

LC008E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤40%增强

LC008EXP PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤增强

PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤40%增强

PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 导电 碳纤50%增强

LCF62E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤30%增强 碳纤10%增强

LF002 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤10%增强

LF003 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤15%增强

LF004E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤20%增强

LF005 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤25%增强

LF006 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤30%增强

LF006E PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤30%增强

LF006EL PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻璃纤维增强 食品级

LF008 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 玻纤40%增强

LX03447 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 专有填料

LX04015 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 碳纤维增强 导电

LX08411 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 碳纤维增强

LX09404 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 碳纤维增强

LX97024 PEEK LNP 美国基础创新 SABIC 聚醚醚酮 PTFE润滑 良好的成型

