

PEEK基础创新塑料(美国) LC-1006

产品名称	PEEK基础创新塑料(美国) LC-1006
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	128.00/千克
规格参数	基础创新 (PEEK):基础创新 (PEEK) LC-1006:LC-1006 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PEEK简介：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更多显著优势，耐正高温260度、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐磨不耐强硝酸、浓硫酸、抗辐射、超强的机械性能可用于高端的机械和航空等科技。

PEEK 基础创新塑料(美国) L1000 PEEK

基础创新塑料(美国) L1000 (粉) PEEK 基础创新塑料(美国) LC005 BK PEEK

基础创新塑料(美国) LC006 BK PEEK 基础创新塑料(美国) LC-1006 PEEK

基础创新塑料(美国) LCL-4036EMPEEK 基础创新塑料(美国) LF004 PEEK

基础创新塑料(美国) LF006 PEEK 基础创新塑料(美国) LF008 PEEK

基础创新塑料(美国) LF-100-10 BKPEEK 基础创新塑料(美国) LF100-12PEEK

基础创新塑料(美国) LF-1002 PEEK 基础创新塑料(美国) LF-1004 PEEK

基础创新塑料(美国) LF1006 PEEK 基础创新塑料(美国) LFL-4031 BK PEEK

基础创新塑料(美国) LFL-4036 PEEK 基础创新塑料(美国) LL004C PEEK

基础创新塑料(美国) PDX-L-05016 BK PEEK 基础创新塑料(美国) PDX-L-92134 NAT

PEEK性能：PEEK树脂**早在航空航天领域获得应用，替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能，作为制造发动机内罩的原材料，用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环等各种零部件在汽车的传动、刹车和空调系统中被广泛采用。PEEK树脂是理想的电绝缘体，在高温、高压和高湿度等恶劣的工作条件下，仍能保持良好的电绝缘性能，因此电子信息领域逐渐成为PEEK树脂第二大应用领域。可用于制造输送超纯水的管道、阀门和泵。在半导体工业中，常用来制造晶圆承载器、电子绝缘膜片以及各种连接器件。作为一种半结晶的工程塑料，PEEK不溶于浓硫酸外的几乎所有溶剂，因而常用来制作压缩机阀片、活塞环、密封件和各种化工用泵体、阀门部件。