

## PEI美国液氮EFL-4034LE绝缘、可回收材料、耐疲劳性..

产品名称	PEI美国液氮EFL-4034LE绝缘、可回收材料、耐疲劳性..
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	68.00/件
规格参数	美国液氮:15 g/10 min EFL-40:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

### 产品详情

(聚醚酰亚胺) PEI美国液氮EFL-4034LE、EFL-4036、聚醚酰亚胺 (PEI) 聚醚酰亚胺树脂是一种无定型热塑性树脂，简称PEI。它具有杰出的耐高温、高强度、高模量及广泛的耐化学剂性。特性：固有的耐燃性电气/电子应用，烟气释放低飞机/航天工业内部件，长期耐热性-RTI可达356 (180 ) 饮食服务 (可烘烤)，尺寸稳定性高温照明聚光圈及反射镜，高温强度和模量汽车发动机罩下的应用，水解和化学稳定性医疗器材托盘，波焊和汽焊稳定性公共炊具。FDA和NSF级HVAC应用、器皿与紧固件

# LNP Lubricomp EFL-4034 LE BK8-065 Polyetherimide, Glass Fiber Reinforcement, PTFE Lubricant

Polyetherimide (PEI)

产品说明：

Features: Low Extractables, Lubricated

Forms: Pellets

Processing Method: Injection Molding

Information provided by LNP, a GE Plastics Company.

This data sheet is labeled Discontinued; however many LNP grades are still active under new names instituted after the SABIC purchase.

物性信息：

物理性能	密度	1.54 g/cc
物理性能	吸水率	0.10 %
物理性能	线性成型收缩率	0.0030 cm/cm
物理性能	线性成型收缩率，横向	0.0060 cm/cm
机械性能	抗张强度	113 MPa
机械性能	伸长率 (断裂)	2.2 %
机械性能	拉伸模量	7.58 GPa
机械性能	弯曲强度	179 MPa

弯曲模量

7.52 GPa

悬壁梁缺口冲击强度

0.694 J/cm

@Thickness 3.18 mm