

LCP 日本住友化学 E5002L BK

产品名称	LCP 日本住友化学 E5002L BK
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	LCP:液晶高分子聚合物 型号:E5002L 特性:长玻璃纤维
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

供应日本住友LCP塑胶原料：A410 BK010P、E4008、E4008-BK、E4009、E5002L NC、E5006L、E5008、E5008L、E5204L、E6006L、E6006L MR-B、E6007LHF、E6008、E6010、E6807、E6807LHF B、E6807LHF F NC、E6807LHF-B-Z、E6807-Z-BZ、E6808LHF-BZ-Z、E6808THF-B、E6808THF-NC、E6810 (BK)、E6810GHF-NC、E6810LHF-BZ、E7006、E7008、C130 VF2001、E5008L BK、E6007LHF-MR-BZ、E6019F、E6808 UHF BZ、E4008 MR-B、E6006 BK、E6006LHF-BZ、E6006LMR、E6008LMR B、E6008MR B

LCP是一类具有杰出性能的新型聚合物。LCP是包含范围很宽的一类材料：

长玻璃纤维LCP 日本住友化学 E5002L BK.

LCP已耐用于微波炉灶容器，这种炉灶要耐高低温，LCP完全可以达到要求，另外LCP还可以做印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件或部件、连接器、接插件、办公用品、家用电器等。特异品种LCP也有用于医疗方面。

SUMIKASUPER LCP E5002L

液晶聚合物长玻璃纤维 [Sumitomo Chemical Co., Ltd.](#) 产品说明：

SUMIKASUPER LCP is a thermotropic liquid crystalline polyester, showing the highest heat resistance among

engineering plastics.

SUMIKASUPER LCP E5002L 物性表

基本性能编号

E54705-100988603

填料/增强材料
特性

E249884-100962011

长玻璃纤维
低粘度

刚性，高

耐化学性良好

耐磨损性良好

耐热性，高

电气/电子应用领域

用途

光学数据存储

形式
加工方法

线轴
粒子
注射成型

销售多种LCP美国杜邦原料：

LCP日本东丽 L204G35E

LCP日本东丽 LX70G35

LCP日本东丽 L204T40

LCP日本东丽 L304T40

LCP日本东丽 L304M35

LCP日本东丽 L204G35 35%GF 耐温250度

LCP日本东丽 L304G35 35%GF 耐温270度

LCP 日本上野 6040GM

LCP 日本上野 5030G

LCP 日本上野 2140GM

LCP 日本上野 2030G

LCP 日本油墨 HM402

LCP 日本油墨 LA-130

LCP 日本油墨 LD-235

LCP 日本油墨 MG350

LCP 日本油墨 NC-301

LCP 日本新石油化学 FC-110

LCP 日本新石油化学 MG350

LCP 日本新石油化学 M350-B

LCP 日本新石油化学 HM-402

LCP 日本新石油化学 HM-302

LCP 日本新石油化学 NE-201

LCP 日本新石油化学 MG350-PRL

LCP 日本新石油化学 NC-301-B

LCP 日本新石油化学 MG350BK

LCP 日本新石油化学 MG-350-B

LCP 日本新石油化学 NC-301-BL

LCP日本住友化学 E4008 GF40%抗热老化 可焊接 耐温313度

LCP日本住友化学 E5002L长玻纤 损 高刚性 耐温354度

LCP日本住友化学 E5006L长玻纤 损 高刚性 耐温355度

LCP日本住友化学 E5008高强度 粘结性好 耐温335度

LCP日本住友化学 E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度

LCP日本住友化学 E5204L长玻纤 损 高刚性 耐温351度

LCP日本住友化学 E6006高温强度 可焊接 耐温280度

LCP日本住友化学 E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度

LCP日本住友化学 E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度

LCP日本住友化学 E6008 MR-B 玻纤增强 可焊接 耐温279度

LCP日本住友化学 E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度

LCP日本住友化学 E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度

LCP日本住友化学 E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度

LCP日本住友化学 E6808UHF-Z玻纤增强 高流动 耐温240度

LCP日本住友化学 E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度

LCP日本住友化学 E6808LHF-BZ