

LCP美国杜邦 77110L-BK010 玻纤增强50% 用于电子产品 汽车领域

产品名称	LCP美国杜邦 77110L-BK010 玻纤增强50% 用于电子产品 汽车领域
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	68.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

LCP塑胶原料全称LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合方法以熔融缩聚为主，全芳香族LCP多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族LCP塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。拉伸强度和弯曲模量可超过发展起来的各种热塑性工程塑料。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学药品性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数较低。

- 1、流动性高
- 2、尺寸安定性佳
- 3、流动性极佳
- 4、耐溶剂性
- 5、高机械强度
- 6、难燃性

LCP用途.

- 1、速接器、线圈、开关、插座
- 2、泵零件、阀零件
- 3、汽车燃料外围零件
- 4、电子炉用容器

- 【供应】美国杜邦LCP 3226L高强度、耐高温、
- 【供应】美国杜邦LCP 1000高刚性、电绝缘性
- 【供应】美国杜邦LCP 16130高强度、耐高温、
- 【供应】美国杜邦LCP 16105耐高温、电绝缘性
- 【供应】美国杜邦LCP 5130L：30%GF 高韧性耐温275度
- 【供应】美国杜邦LCP 5145L：45%GF 高韧性耐温290度
- 【供应】美国杜邦LCP 5244L：40%矿物增强高韧性 耐温285度
- 【供应】美国杜邦LCP 6130：30%GF 高抗冲耐温300度
- 【供应】美国杜邦LCP 6130L：30%长玻纤耐温280度
- 【供应】美国杜邦LCP 6330：30%矿物增强高抗冲 耐温275度
- 【供应】美国杜邦LCP 7130：30%GF 经润滑高抗冲 耐温310度
- 【供应】美国杜邦LCP 7140X：40%GF 耐温298度
- 【供应】美国杜邦LCP 7244：40%矿物增强高流动 耐温295度
- 【供应】日本住友LCP E4008：抗热老化 可焊接 耐温313度
- 【供应】日本住友LCP E5002L：长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温354度
- 【供应】日本住友LCP E5006L：长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温355度
- 【供应】日本住友LCP E5008：高强度 粘结性好 耐温335度
- 【供应】日本住友LCP E5008L：长玻纤 可焊接 耐温339度
- 【供应】日本住友LCP E5204L：长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度
- 【供应】日本住友LCP E6006：高温强度 可焊接 耐温280度
- 【供应】日本住友LCP E6006L：长玻纤 可焊接 耐温284度
- 【供应】日本住友LCP E6007LHF：长玻纤 高流动 耐温269度
- 【供应】日本住友LCP E6008：玻纤增强 可焊接 耐温279度
- 【供应】日本住友LCP E6807L：35%GF 可焊接高温强度 耐温270度
- 【供应】日本住友LCP E6807LHF：长玻纤 高流动 耐温270度
- 【供应】日本住友LCP E6810：50%GF 高弹性可焊接 耐温284度

- 【供应】日本住友LCP E6808UHF：玻纤增强 高流动 耐温240度
- 【供应】日本住友LCP E6808LHF：40%长玻纤耐温270度
- 【供应】日本东丽LCP L204G35：35%GF 耐温250度
- 【供应】日本东丽LCP L304G35：35%GF 耐温270度
- 【供应】日本宝理LCP A230BK 耐高温
- 【供应】日本宝理LCP A130：30%GF 耐温240度
- 【供应】日本宝理LCP A410：50%矿物增强低翘曲 高刚性 耐温235度
- 【供应】日本宝理LCP A422：耐候级 可电镀 高流动 耐温220度
- 【供应】日本宝理LCP C130：30%GF 耐温255度
- 【供应】日本宝理LCP E130：30%GF 耐候级可电镀 高流动 耐温260度
- 【供应】日本宝理LCP E130I：30%GF 高流动耐温280度
- 【供应】日本宝理LCP E140I：40%GF 高刚性高流动 耐温280度
- 【供应】日本宝理LCP E471I：35%矿物增强低翘曲 高流动 耐温265度
- 【供应】日本宝理LCP E472I：35%矿物增强低翘曲 高流动 耐温270度
- 【供应】日本宝理LCP E473I：30%矿物增强低翘曲 高流动 耐温250度
- 【供应】日本宝理LCP E480I：40%GF 低翘曲高流动 耐温270度
- 【供应】日本宝理LCP S135：35%GF 高刚性耐温340度
- 【供应】日本宝理LCP S471：45%矿物增强低翘曲 耐温315度
- 【供应】日本宝理LCP S475：32%矿物增强低翘曲 耐温305度
- 【供应】日本宝理LCP E463I：40%矿物增强低翘曲 耐温235度
- 【供应】日本宝理LCP E130G：30%GF高流动耐温245度