

# LCP美国杜邦 7223-WT010 高强度 用于电子绝缘产品

产品名称	LCP美国杜邦 7223-WT010 高强度 用于电子绝缘产品
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(Liquid Crystal Polymer)。是一种新型的高分子高性能聚合物，LCP的性能优异，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性、线膨胀系数小、成型收缩率低和非常突出的弹性模量、非常高的温度，最高可达350度。LCP不但能够承受高温，在熔状态下，呈现液晶性，有高度的取向，因此可起到纤维增强的效果。LCP还具有耐化学药品、耐酸、溶剂和茎类等、分子间的缠绕非常少，只需很少的剪切应力就可使其取向，所以特别适合薄壁复杂形状的制品。碳纤维增强后应用范围更加广，综合性能更加优越。特别适合高温电气/电子装备：能承受SMT装备工序操作，包括无铅回流焊接。LCP成型加工条件参考为：成型温度300~390 ；模具温度100~260 ；成型压力7~100MPa，压缩比2.5~4，成型收缩率：0.1~0.6

LCP优点: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主要应用范围：1、连接器、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