

玻纤增强 LCP E5008 日本住友 用于 电子电器部件

产品名称	玻纤增强 LCP E5008 日本住友 用于 电子电器部件
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LCP塑胶原料 型号:E5008 规格:25公斤/包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

玻纤增强 LCP E5008 日本住友 用于 电子电器部件

LCP(液晶高分子聚合物):塑胶原料

LCP日本宝理B130,A130,A150F玻纤增强高刚性

LCP日本宝理B230,A230碳纤维增强导电

LCP日本宝理A430加PTFE高滑动性

LCP日本宝理A410,A422,A435标准级

LCP日本宝理E472i,E473i高耐热 高流动

LCP日本宝理E130i,E140i,E471i高流动 耐高温

LCP日本宝理C810,C820电镀级

LCP日本宝理C130,C130M耐温255

LCP日本宝理T130超耐高温

LCP日本宝理S135,S471耐高温高刚性 耐温340

LCP日本住友E4008玻纤增强40%离型改良

LCP日本住友E5006,E5006L耐温335离型改良

LCP日本住友E5008,E5008L耐温335离型改良

LCP日本住友E6807LHF,E6006L低翘曲 耐温280

LCP日本住友E6008,E6010,E6807

LCP日本住友E7006,E7008

LCP美国杜邦6130L,7130L加纤30%标准级 耐温270

LCP美国杜邦1000,1110,1130

LCP美国杜邦16105,16130

LCP美国杜邦6330加纤30%食品级

LCP美国杜邦7145,7223

液晶聚合樹脂不僅能夠承受高溫... 而且具有卓越的全面性能，可提高模塑生產率。用其取代陶瓷、熱固性塑料、PPS塑料或其他種類的LCP塑料，則可縮小零件尺寸，改進性能，加快生產速度、降低系統成本，有助于開發新的市場。這種塑料具有下列特點和性能：

高溫電氣/電子裝配：能承受SMT裝配工序操作，包括無鉛回流焊接。卓越的熱老化性能，在高溫下保持固有特性。設計靈活性：卓越的流動性-長路徑，薄壁，復雜的形狀。優異的耐化學腐蝕性。內在阻燃性。精確度：尺寸穩定性極佳，模塑收縮率低，熱膨脹率低。模塑速度：周期循環極快。勁度、強度和韌度的完美平衡。卓越的抗蠕變性。在寬廣的溫度範圍內具有卓越的介電性能。型的用途：用于制造各種零件，可用于電氣/電子、照明、電訊、汽車點火和燃料處理、宇航、光纖、電動機、成像裝置、傳感器、烘箱器皿、燃料或氣體阻擋結構等。