

耐磨耐化学性好LCP 日本住友化学E6808LHF

产品名称	耐磨耐化学性好LCP 日本住友化学E6808LHF
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	52.00/kg
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:E6808LHF 产地:长纤维40%增强 低翘曲
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

自动注塑周期是在持续的相同次序下，同样的事情一次又一次地重复。周期有三个主要部分：开模时间；填充时间；模具闭合时间；保压时间 提高生产力的目标是在极短时间内完成所有必要的动作，完成顶出，并确保模具得到保护（包括拉出和退回滑块和侧位模芯）。

耐磨耐化学性好LCP 日本住友化学E6808LHF

LCP 介绍：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：a、溶致性液晶：需要在溶液中加工；b、热致性液晶：可在熔融状态加工。初工业化液晶聚合物是美国DuPont公司开发出来的溶致性聚对亚苯基对苯二甲酰胺（Kevlar®）。由于这种类型的聚合物只能在溶液中加工，不能熔融，只能用作纤维和涂料。以下内容只包括热致性LCP。

LCP 性能：热致性LCP具有全芳香族聚酯和共聚酯结构。它还具有密集排列的直链聚合物链结构，形成的产品具有良好的单向机械性能特点。良好高温性能（热变形温度为121~355℃）、良好的抗辐射性、抗水解性、耐候性、耐化学药品性、固有的阻燃性、低发烟性、高尺寸稳定性、低吸湿性、极低的线膨胀系数、高冲击强度和刚性（按相同重量比较，LCP的强度大于钢，但刚性只是钢的15%）。LCP可以耐酸、溶剂和烃类等化学品，并有较好的阻隔性。

LCP 用途：LCP 已经用于微波炉容器，可以耐高低温。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；用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。LCP 可以加入高填充剂作为集成电路封装材料，以代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料；作光纤电缆接头护套和高强度元件；代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料等。

LCP还可以与聚砜、PBT、聚酰胺等塑料共混制成合金，制件成型后机械强度高。

耐磨耐化学性好LCP 日本住友化学E6808LHF

日本住友化学LCPE6007LHF塑胶LCPE6007LHF日本住友化学LCPE4008塑胶LCPE4008日本住友化学LCPE5008L塑胶LCPE5008L日本住友化学LCPE6006L塑胶LCPE6006L日本住友化学LCPE6008MRB塑胶LCPE6008MRB日本住友化学LCPE6008塑胶LCPE6008日本住友化学LCPE6807塑胶LCPE6807日本住友化学LCPE6808LHF塑胶LCPE6808LHF日本新石油化学LCP MG350BK日本新石油化学LCP MG350-PRL日本新石油化学LCP FC-110日本新石油化学LCP MG350日本杜邦LCP 6130L-BK010日本杜邦LCP 6330 BK010LCP美国泰科纳E130iLCP美国泰科纳E130i-NCLCP美国泰科纳E130i-BK210PLCP美国泰科纳E130i-NC-VF3001日本油墨LCP MG350日本油墨LCP NC-301日本油墨LCP LD-235日本油墨LCP LD-235-B日本新制铁化工LCP MG-350日本新制铁化工LCP MG-350 BK马来西亚宝理LCP E130i-BK205P马来西亚宝理LCP E130i-VF2201

注塑周期由以下组成

周期开始--螺杆开始前进，注射；制件浇口冷却
螺杆开始转动--塑化行程开始 螺杆回位完成--螺杆
转动停止 如必要的话抽胶发生 模具打开（可能
包括模芯的拉出）制件充分冷却便可以顶出顶出
模具闭合（可能包括模芯的回位）模具闭上--周期
重新开始。