

泰科纳(LCP) -图片(lcp)

产品名称	泰科纳(LCP) -图片(lcp)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:品牌 图片:泰 图片:注塑
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

高润滑LCP泰科纳 MT1335 玻璃纤维增强LCP

LCP塑胶原料全称LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名称液晶聚合

真诚合作.共求发展 始终秉承客户至上.品质的宗旨!

物。它是一种的高分子材料，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。近年连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。液晶芳香族聚酯在液晶态下由于其大分子链是取向的，它有异常规整的纤维状结构，性能特殊，制品强度很高，并不亚于金属和陶瓷。拉伸强度和弯曲模量可超过10年来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。采用的单体不同，制得的液晶聚酯的性能、加工性和也不同。选择的填料不同、填料添加量的不同也都影响它的性能。

LCP优点.1、流动性高2、尺寸安定性佳3、耐溶剂好4、高机械强度5、阻燃性好

LCP泰科纳E115i玻璃纤维、填料15%阻燃剂 无卤

LCP泰科纳E130G玻璃纤维填充/注射压力低阻燃剂 无卤

LCP泰科纳E130i薄应用，高温性能 易流动阻燃剂 尺寸稳定性

LCP泰科纳E135i玻璃纤维填充/高熔接强度阻燃剂 尺寸稳定性

LCP泰科纳E150i耐热性、零件翘曲、易流动阻燃剂 无卤

LCP泰科纳E440i低翘曲、易流动、表面光滑阻燃剂 无卤

LCP泰科纳E463i流动性、低翘曲性、高耐热性阻燃剂 无卤

LCP泰科纳E471i低翘曲性能好阻燃剂 低翘曲

LCP泰科纳E473i低翘曲、高温性能流动性好 耐热

LCP泰科纳E488i超低翘曲流动性好 耐热

LCP泰科纳E531i低翘曲，易流动，表面光滑阻燃剂 矿物质

LCP泰科纳E540i低翘曲，易流动，表面光滑阻燃剂 矿物质

LCP泰科纳E631i玻璃纤维增强阻燃剂 玻纤

LCP泰科纳E820iPd催化改性阻燃剂 矿物质

LCP泰科纳E830iPd电镀、玻璃填充阻燃剂 层

LCP泰科纳E840i LDS激光直接成型阻燃剂 矿物质

LCP泰科纳E845i LDS玻璃/矿物、抗冲击阻燃剂 抗冲击

无卤耐水解LCP泰科纳 MT1345 韧性良好LCP