

LAPEROS LCP (日本宝理)

产品名称	LAPEROS LCP (日本宝理)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	59.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

LAPEROS LCP是一种具有独特化学结构的全芳香族液晶聚酯。

它的化学结构和细微结构与普通聚酯相比有很大区别，因此其基本物性和成型加工性也很独特。

LAPEROS全部具有热塑性，可用市售的普通注射成型机进行成型（但有些等级需要使用具备耐高温和耐腐蚀系列的注塑机）。LAPEROS通常在熔融时具有低粘度而在固化时具有高刚性，但在其机械特性中却存在各向异性。下面介绍LAPEROS注射成型方面的基本方法，但特殊等级的成型问题还需具体协商。

*粒料保存

LAPEROS粒料在充分干燥和防潮包装后发货。应将粒料放在货盘上并保存在干燥场所，避免包装受污破损。开封后要立即再封好以防吸湿和异物混入。

产品品名Product Name

产品特性Product Characteristics

LCP 日本宝理 A130 VF2001/BK010P

高强度高韧性 GF 增强

LCP 日本宝理 A150 VF2001/BK210P

高强度高韧性 高刚性

LCP 日本宝理 A150B VF2001/BK213P

高强度高韧性 低异向性

LCP 日本宝理 A150F BK013P

高强度高韧性 低翘曲性

LCP 日本宝理 A230 BK430P

高强度高韧性 碳纤维增强

LCP 日本宝理 A410 VF2001/BK010P

高强度高韧性 低翘曲性, 高刚性

LCP 日本宝理 A430 VF2002/BK010P

高强度高韧性 滑动性

LCP 日本宝理 A470 BK210P

LCP 日本宝理 B130 VF2001/BK010P

高刚性 GF 增强

LCP 日本宝理 B230 BK430P

高刚性 碳纤维

LCP 日本宝理 C400 VF2001

耐热 玻璃/无机物, 高反射率(LED用)

LCP 日本宝理 E130G VF2201/BK210P

标准, SMT对应 GF 增强, 高流动

LCP 日本宝理 E130i VF2201/BK210P/BK205P

标准, SMT对应 GF 增强

LCP 日本宝理 E463i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 低翘曲性, 低异向性

LCP 日本宝理 E471i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 低翘曲性

LCP 日本宝理 E473i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 低翘曲性, 高流动性

LCP 日本宝理 E477i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 低翘曲性, 高流动性

LCP 日本宝理 E480i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 尺寸稳定性

LCP 日本宝理 E481i VF2201/BK210P

标准, SMT对应 低翘曲性, 低异向性

LCP 日本宝理 E525T BK225P

标准, SMT对应 低发尘量

LCP 日本宝理 GA130 VF2201/BK210P

标准, 高流动, SMT对应 GF 增强

LCP 日本宝理 GA481 VF2201/BK210P

标准, 高流动, SMT对应 低翘曲性, 低异向性

LCP 日本宝理 HA475 VF2201/BK210P

标准, 高流动, SMT对应 低翘曲性, 超高流动性

LCP 日本宝理 S135 VF2001/BK010P

高耐热, 高温刚性 GF 增强

LCP 日本宝理 S140M VF2001/BK010P

高耐热, 高温刚性 GF 增强, 高流动

LCP 日本宝理 S150 VF2001/BK010P

高耐热, 高温刚性 高刚性

LCP 日本宝理 S471 VF2001/BK010P

高耐热, 高温刚性 低翘曲性

LCP 日本宝理 S475 VF2001/BK010P

高耐热, 高温刚性span > 低翘曲性, 超高流动性

LCP 日本宝理 S478 VF2201/BK210P

高耐热, 高温刚性 低翘曲性, 超高流动性