

LAPEROS S135日本宝理LCP 液晶聚合物 特性高耐热 高硬度 35%玻纤

产品名称	LAPEROS S135日本宝理LCP 液晶聚合物 特性高耐热 高硬度 35%玻纤
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LAPEROS日本宝理 型号:S135 特性:高耐热 高硬度 35%玻纤
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

LCP具有高流动性、可填充小薄壁制品、无铅回流工艺中的高热稳定性和优异的环境阻燃性、极低的吸水率、成型周期短、收缩率低等特点。

热致LCP还可以与各种塑料制成聚合物共混材料。在这些共混材料中，液晶聚合物起到玻璃纤维增强的作用，可以大大提高材料的强度、刚度和耐热性。

LCP具有高强度、高模量的力学性能，并因其结构特点而具有自增强性能；

如果用玻璃纤维、碳纤维等增强，则远远超过其他工程塑料，因此其应用极为广泛。

1.供应LCP/A130日本宝理标准级阻燃V-0

2.供应 LCP /E130i 日本宝理 高耐热，高流动级

3.供应LCP/S135日本宝理 耐高温335C

4.供应LCP/E471i日本宝理 低翘曲，耐高温235-270C

5.供应LCP/C135日本宝理 超高耐热级，高温刚性，耐高温340

6.供应LCP 日本宝理 A410，B130，E130i，E471i，S135

7.供应LCP 日本宝理 C130，E130，A422，A435

8.供应LCP 美国杜邦 6130L5130L,7130L1100,10006130313L3224L3226L5115L，6115L，6140，6140L，6330，6330L，7145L，7223

9. 供应LCP/6130L美国杜邦 标准级耐高温265度
10. 供应LCP/7130L美国杜邦 玻纤增强GF30%标准级，耐高温289
11. 供应LCP/E4008日本住友 玻纤增强GF40%，耐高温313C，离型改良级
12. 供应LCP/E5008L日本住友 玻纤增强GF40%，离型改良级耐高温335
13. 供应LCP日本住友 E6807LHF NC 玻纤增强GF35%,低翘曲，耐高温280
14. 供应LCP 日本住友 E4008，E5008L，E6010，E6807
15. 供应LCP 日本住友 E6006L，E4008-BK，E6008NK
16. LCP美国杜邦6635BK010 40%玻纤、矿物增强
17. LCP 美国杜邦 FG6330 NCO10 30%矿物增强，环保，可与食物接触
18. LCP美国杜邦ZE16401 BK010 5%PTFE及30%矿物增强耐磨
19. LCP 美国杜邦 ZE55201 BK010 50 玻纤、矿物增强 耐高温 290C

LCP性质：为半芳香族聚酯，具高强度、高弹性率、低线性膨胀率

LAPEROS S135日本宝理LCP 液晶聚合物 特性:高耐热 高硬度 35%玻纤

S135日本宝理LCP物性表

产品说明:

LAPEROS S135是填充有35%玻璃纤维的液晶聚合物（LCP）产品。

日本宝理LCP供应商，日本宝理LCP中国大陆一级总代理商

欢迎致电苏州嘉力源塑料有限公司咨询LCP塑料价格、用途、注塑工艺等问题，期待与您合作，共创美好未来！