

## LCP日本宝理(塑料)

产品名称	LCP日本宝理(塑料)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝理 宝理:(塑料)
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

LCP日本宝理(塑料)熔融温度在300~425 范围内。LCP熔体粘度低，流动性好，与烯烃塑料近似。LCP具有极小的线膨胀系数，尺寸稳定性好。成型加工条件参考为：成型温度300~390 ；模具温度100~260 ；成型压力7~100MPa，压缩比2.5~4，成型收缩率0.1~0.6。芳香族热塑性聚酯，它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性，液晶又可分为溶致液晶聚合物和热致液晶聚合物。前者在溶剂中呈液晶态，后者因温度变化而呈液晶态。聚合方法以熔融缩聚为主。具有异常规整的纤维状结构特点，因而不增强的液晶塑料，即可达到甚至超过普通工程塑料机械强度及其模量的水平。LCP塑胶原料的成型温度高，因其品种不同。LCP日本宝理(塑料)

日本宝理LCP S475 VF2001 耐高温 低翘曲 耐化学 加30玻纤增强 家用电器

LCP日本 宝理E130G-BK210P 高耐热 耐高温 液晶聚合物塑胶原料

LCP 日本宝理E463i VF2201 高流动 玻纤增强 低曲翘 注塑级

LCP C820 日本宝理 超耐高温 电器部件专用

LCP 日本宝理 E130i-BK210P 注塑级 耐热 阻燃 增强 家用电器

LCP 日本宝理 T150 50%玻纤增强 阻燃 高耐热级 液晶聚合物

高流动性LCP 日本宝理 E473i BK210P 玻纤矿物增强 液晶聚合物

lcp颗粒状

LCP 日本宝理 E471i 注塑级 用途级别外壳液晶高分子聚合物

高流动 耐热 LCP日本宝理 E130i VF2201 增强 30%玻纤阻燃 耐候性

LCP 日本宝理精选好货

LCP 日本宝理

LCP 日本宝理 C130 BK010 增强级 耐高温 阻燃 高刚性 导电级 液晶聚合物

供应 LCP 塑胶原料 日本宝理 LCPE477i 流动性良好 低翘翘 注塑家用电器

增强级 LCP 日本宝理 E130i 耐热 阻燃 可小量试样

阻燃 LCP 日本宝理 E130i 增强级 高韧性 高耐热 30% 玻璃纤维增强材料

LCP E525T BK225P/日本宝理 阻燃级 增韧级 增强级 热稳定性 耐高

LCP 日本宝理 HA475 高流动性 低翘曲性 玻璃增强30% 液晶聚合物原料

超高流动性 高耐热级 LCP 日本宝理 S478 GF40 玻纤矿物填充增强 LAPEROS

日本宝理 LCP S135 VF2001 耐高温 高刚性 45% 玻璃\矿物填充 照明应用

日本宝理 LCP S140M-BK010P 高刚性 耐高温 高流动性 40% 玻纤增强 阻燃

直供 LAPEROS 日本宝理 LCP E525T 矿物25% 增强表面光泽度好 电器电子

LCP 日本宝理 E130i VF2201 30% 玻纤 阻燃 汽车部件材料

LCP 日本宝理 E473i 玻纤矿物增强30% 高流动性 低翘曲 阻燃

LCP 日本宝理 E130i 阻燃 加玻纤30% 高流动 耐温电子电器

汽车行业可用 C130 耐高温 LCP 日本宝理 塑胶原料 工程塑料

LCP (日本) 宝理 C820 VF2001 低翘翘 高强度 耐高温,高流动

LCP 日本宝理 T150 高耐热级 50% 玻纤增强 厨房用品应用

LCP 日本宝理 E130i-BK205P 高韧性 高流动 耐高温 耐候 耐腐蚀原材料

LCP 日本宝理 E471i 一吨价格查询行情 矿物35% LAPEROS

LCP 日本宝理 S475 高流动 特性多 拉伸强度155MPa 用途广

LCP 日本宝理 E130i 加纤30% 阻燃级 高流动 增强级 耐高温

LCP 日本宝理 E130i 阻燃 耐高温 30% 玻纤增强 液晶聚合物

LCP 日本宝理 A130 BK010P 玻纤增强 抗化学性 高流动 高刚性

S150 LCP 日本宝理 一级代理 LAPEROS? S150

LCP 日本宝理 E130i BK205P 耐高温 增强级耐化学 耐磨 特种工程料

LCP 日本宝理 SG02C BK225 耐高温 高流动性 抗腐蚀 电子电器零件应用

日本宝理LCP E463i 低翘曲性 液晶聚合物 注塑级 玻纤维增强 低各向异性

日本宝理LCP D130M 玻纤增强 30% 高刚性 耐化学性医疗级lcp

抗紫外线LCP 日本宝理 E472i 高流动 耐温 高刚性

LCP 12日本宝理 A130 BK010 流动性高 密度 1.61 冲击性能35

代理经销/日本宝理 Polyplastics LCP S135 35玻纤增强 耐高温 照明应用

LCP 日本宝理 A130-VF2001 30%玻纤增强 高强度 高韧性 电子电器应用

LCP/日本宝理/A150 阻燃级 玻纤50%增强 耐高温 高刚性液晶聚合物

LCP 日本宝理 T130 标准级 流动性 照明

日本宝理 LCP塑胶原料 A422 绝缘 塑料厂商品质有保

液晶高分子LCP E480i 日本宝理 LAPEROS 玻纤增强40% 尺寸稳定

LCP 日本宝理 C820 VF2001 挤出级 低曲翘 高强度 电气应用

LCP日本宝理E130 抗腐蚀 热稳定 耐候 高刚性 高强度 减震 耐磨 绝缘材料

LCP 日本宝理 E477i 矿物25%填充 低翘曲 高流动性 耐高温 电子电器应用

30%玻纤增强LCP 日本宝理 E130i 注塑级 耐热 阻燃增强级 高稳定性lcp

LCP日本宝理S135 BK010P阻燃V0 高刚度耐热 gf35纤维 液晶聚合物

LCP日本宝理 E130i 玻纤填充30% 增强级 阻燃 高流动 高耐温

30%玻纤增强 高流动 阻燃LCP/日本宝理/E130I工程塑料原料

耐高温LCP 日本宝理E130i-BK210P(2)\_塑料-原料物性表

优价出 LCP C400 日本宝理 加50玻纤矿物LCP 耐高温 原产新料 现货库存

LCP日本宝理 E473i 低翘曲 高流动 阻燃 矿物增强30%塑胶原料颗粒

LCP 日本宝理 S135 增强级 高刚性 高强度 注塑级 运动器材

现货 LCP 宝理E130i-BK205P 耐热 防火阻燃 增强 家用电器应用

LCP E477i 日本宝理 矿物增强25% 阻燃VO级 耐热 低翘曲 高流动

LCP日本宝理E130VF2001 工程塑料超耐高温 (GF+MD)30%

日本宝理LCP E471i 代理商 矿物填充35% 低翘曲 塑胶颗粒

高耐热LCP S475日本宝理 阻燃 GF32%玻璃纤维矿物增强 薄壁产品应用

日本宝理LCP S475 VF2001 液晶聚合物 高刚性 低翘曲

日本宝理LCP E130I 阻燃防火加玻纤低翘曲本色黑色材料

日本宝理LCP低翘曲E471i VF2201玻纤加矿物增强连接器液晶聚合物

LAPEROS LCP A470 日本宝理 机械强度高 低翘曲性 韧性好

35%玻纤增强LCP日本宝理E472i防火阻燃V0 高流动

LCP日本宝理A150B 注塑级 阻燃级 低翘曲 高刚性 耐热 电子领域

LCP塑料日本宝理E150iBK210P高流动 高耐热 液晶聚电子部件新料

LCP日本宝理C400 50%玻璃珠+矿物 耐热性中等 阻燃等级V-0

LCP 日本宝理 S475 BK010P 耐热级 高温刚度 低翘曲 液晶高分子聚合物

日本宝理LCP防火加纤增强低翘曲本色黑色进口材料

日本宝理 LCP原料 LAPEROS A150 高强度 塑胶粒厂家代理商

LCP原料 日本宝理 E130i 30%玻纤增强 耐高温280度 液晶聚合物

LCP A130日本宝理塞拉尼斯 热稳定 阻燃V-0注塑成型 30%玻纤

LCP 日本宝理 E135i 塑料35%玻纤 增强 阻燃V0 食品接触级

高刚性LCP 日本宝理S135 BK010P 塑胶原料

LCP 日本宝理 D130M 高刚性 耐化学性 医疗器械应用塑料

LCP 日本宝理 LAPEROS A150B 50%玻璃珠填充 阻燃 低异向性 高韧性

原包LCP 日本宝理 GA130 阻燃级 高流动性 玻璃纤维增强30% 液晶聚合物

LCP日本宝理 S135 VECTRA 连接器耐高温塑料颗粒 玻纤35%

LCP 日本宝理 S471 高耐热 高温刚性 低翘曲性 电气应用 家电部件

LCP日本宝理A950阻燃食品接触级纯树脂高抗冲食品接触级

LCP B130 日本宝理 液晶聚合物 耐蠕变性 分散性高 耐燃性

日本宝理 LAPEROS LCP A150B 注塑级 50%玻璃珠填充

LCP 日本宝理 GA463 40%玻纤+矿物增强 阻燃 注塑级 电子电器应用

LCP 日本宝理 A430 PTFE润滑剂 液晶聚合物 LCP原料价格

LCP 日本宝理 E140i 高耐热 高刚性 高流动 家电部件

LCP 日本宝理 T130 VF2001 挤出级增强耐热阻燃级增韧级

LCP日本宝理A950难燃性 流动性高 阻燃性工程塑料

日本宝理 玻纤+矿物填充 良好表面LCP E473I E481I VF2201/BK210P

日本宝理 LCP树脂 LAPEROS E480i 增强 塑料材料厂商送货上门