

LCP E130i VF2201台湾宝理(产地)

产品名称	LCP E130i VF2201台湾宝理(产地)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	商品名:VECTRA 型号:E130I-VF2201 特性:尺寸稳定性良好,阻燃性
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

VECTRA E130i/LCP E130i VF2201台湾宝理(产地).

供应LCP日本宝理阻燃级A130

供应LCP日本宝理玻纤增强级A150

供应LCP日本宝理高强度E130G,T130M

供应LCP日本宝理防火V0级B230

供应LCP日本宝理高耐温级S471

供应LCP日本宝理 7130 耐温300

供应LCP日本宝理 C135 超高耐热级,高温刚性,HDT340

日本宝理LCP : E472i高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP : E480I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：LX70G35B-BH S135超高耐热高温刚性玻纤增强

日本宝理LCP：S475-BK超高耐热高温刚性低翘曲

日本宝理LCP：SG02C-BK225高刚性

日本宝理LCP：SG52C高刚性

日本宝理LCP：A150F玻璃片状物低翘曲

日本宝理LCP：C130-VF2001耐热短玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E463I-BK210P高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：L140 A330S-VF2001 高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-BK210P高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130G-VF2201高耐热高流动玻纤增强低冲模压力

日本宝理LCP：E130I-VF2201 高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：K130-VF3001 S135-BK S471 E473i-BK高耐热高流动低翘曲

日本宝理LCP：A130标准级玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A150高刚性玻纤增强V0阻燃

日本宝理LCP：A230-BK碳纤增强

日本宝理LCP：A402 A410玻纤和无机物增强尺寸稳定

日本宝理LCP：A422 A430 A470低翘曲高刚性

日本宝理LCP：B130标准级玻纤增强

日本宝理LCP：B230碳纤增强

日本宝理LCP：C130标准级短纤维增强耐热级

日本宝理LCP：C130-BK010标准级短纤维增强耐热级

日本宝理LCP：C130M短纤维增强高流动

日本宝理LCP：C810-VF2001 E130 E130i标准级玻纤增强高耐热高流动

日本宝理LCP：E463i-VF2201 高耐热高流动低翘曲

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。

LCP塑胶原料全称LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，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。聚合方法以熔融缩聚为主，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。连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。拉伸强度和弯曲模量可超过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、耐化学性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数教低。

LCP E130i VF2201台湾宝理(产地)概述