

日本宝理代理商（宝理LCP代理）

产品名称	日本宝理代理商（宝理LCP代理）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应日本宝理LCP塑胶原料：

日本宝理LCP、E525T矿物增强级。25%矿物增强，阻燃V0，低翘曲

日本宝理LCP、E481i增强阻燃级。45%玻纤/矿物增强，阻燃V0，高流动，低翘曲

日本宝理LCP、E480i玻纤增强级。40%玻纤增强，阻燃V0，高流动，低翘曲

日本宝理LCP、E473i增强阻燃级。30%玻纤/矿物增强，阻燃V0，高流动，低翘曲

日本宝理LCP、E471i增强阻燃级。35%玻纤/矿物增强，阻燃V0，高流动，低翘曲

日本宝理LCP、E463i增强阻燃级。40%玻纤/矿物增强，阻燃V0，高流动，低翘曲

日本宝理LCP、E150i玻纤增强阻燃级。50%玻纤增强，无卤阻燃V0，高流动

日本宝理LCP、E140i玻纤增强级。40%玻纤增强，高流动

日本宝理LCP、E130G短玻纤增强级。30%短玻纤增强，阻燃V0，高流动

日本宝理LCP、E130i玻纤增强阻燃级。30%玻纤增强，阻燃V0，高流动

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:需要在溶液中加入; b、热致性液晶:可加工。开始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中加工，不能熔融，只能用作纤维和涂料。以下内容只包括热致性LCP。

LCP外观:米黄色(也有呈白色的不透明的固体粉末); L 1.45g/cm³。

液晶树脂的耐热性分类(低、中和高耐热型) 类型 热变形温度/ ASTM分类 日本分类 牌号举例 低耐热 <177 型 A430、Rodrun LC3000 中耐热 177~243 型 型 Zenite 6330、Vetra A130、Novaccurate

E335G30、Sumikasuper RodrunLC5000、Ueno LCP1000 高耐热 >243 型 型 Xydar -930、Zenite6130 Vectra C130、Ueno LCP2000、LG431、Novaccurate E345G30 高耐热液晶聚合物的代表性质 牌号 Xydar G-930 Titan LG431 Zenite 7130 Zenite 61 E130i Vectra c130 相对密度 1.60 1.63 1.66 1.67 1.61 1.62 拉伸强度/MPa 弯曲强度/MPa Izod缺口冲击强度/(J/m) 96 299 17 (1.82 MPa)/ 271 275 289 263 276 255