

# LCP日本授权代理商 日本宝理

产品名称	LCP日本授权代理商 日本宝理
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	中国:官方 中国:宝理 中国:塑料
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

中国宝理塑料 日本宝理VECTRA系列LCP塑料  
你要找的型号就在下面：（请用Ctrl+F键查找牌号更快捷）

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA  
LCP日本宝理A230碳纤增强;增强;高强度;高韧性;碳纤维增强材料;填料：碳纤维增强材料;30%;30%  
填料按重量

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理A410电气应用;家电部件

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理A430电气性能;耐磨;润滑性;无卤;阻燃

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理A460电气应用;家电部件

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理A470高韧性;低曲翘;高刚性;高强度

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理B130电气应用;家电部件

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA  
LCP日本宝理B230导电;高刚性;高强度;无卤;阻燃;碳纤增强 金属取代

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E130G耐热;阻燃;增强家用电器;家用电器

（全网销售）授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E130i耐热;阻燃;增强家用电器;家用电器

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E463i高流动;玻纤增强;低翘;阻燃;耐热

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E471i家用电器;电子领域;电气领域

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E473i增强;玻纤增强家电部件;电气应用

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E477i低翘;高强度家电部件;电气应用

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E480i低取向性;低翘曲

(全网销售) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E481i汽车部件;连接器;电子电器应用;家电应用

1.工程塑料:聚四氟乙烯.聚碳酸酯.聚甲醛等。聚四氟乙烯:是以四氟乙烯为单体聚合物制成的聚合物。呈白蜡状。半透明。耐热，耐寒。聚碳酸酯：是分子链中含有碳酸酯基的聚合物。聚甲醛：是一种被称为超钢或赛钢的热塑性结晶聚合物。

2.通用塑料:聚乙烯.聚苯乙烯.聚氯乙烯.聚丙烯.聚酯.聚氨酯等。聚乙烯:是乙烯聚合制成的热塑性树脂。聚苯乙烯：指由苯乙烯单体通过自由基加聚反应合成的聚合物。聚氯乙烯:是氯乙烯单体在过氧化物、偶氮化合物等引发剂或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。聚丙烯:是丙烯通过加聚反应制成的聚合物。白蜡材料，透明轻盈。聚酯：由多元醇和多元酸缩聚而成的聚合物总称。聚氨酯：全称聚氨基甲酸酯，是一种聚合物化合物。

3.特殊塑料：增强塑料、泡沫塑料、聚芳酯等。增强塑料：是一种含有增强材料的塑料，是一种重要的聚合物复合材料。泡沫塑料：是一种聚合物材料，由大量气体微孔分散在固体塑料中，具有重量轻、隔热、吸声、减震等特点，介电性能优于基体树脂，应用广泛。聚芳酯:是一种综合性能优异的耐高温塑料。广泛应用于电子电器、医疗、机械、汽车等领域。