

## (代理日本)宝理LCP塑胶总代理商

产品名称	(代理日本)宝理LCP塑胶总代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	中国:宝理官方 中国:株式会社 中国:中国兔年大吉
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

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物，俗称塑料或树脂，可以自由改变成分及形体样式，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。塑料的主要成分是树脂。树脂约占塑料总重量的40%——\*\*\*\*。塑料的特性有哪些呢？塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等。今天小编就带您了解下塑料的特性有哪些。（一）塑料的特性有哪些？1、塑料具有可塑性顾名思义，塑料就是可以塑造的材料。所谓塑料的可塑性就是通过加热的方法使固体的塑料变软，然后再把变软了的塑料放在模具中，让它冷却后又重新凝固成一定形状的固体。塑料的这种性质也有一定的缺陷，即遇热时容易软化变形，有的塑料甚至用温度较高的水烫一下就会变形，所以塑料制品一般不直接接触开水。2、塑料具有弹性有些塑料也像合成纤维一样，具有一定的弹性。当它受到外力拉伸时，卷曲的分子就由柔韧性而被拉直，但一旦拉力取消后，它又会恢复原来的卷曲状态，这样就使得塑料具有弹性，例如聚乙烯和聚氯乙烯的薄膜制品。但是有些塑料是没有弹性的。3、塑料具有较高的强度塑料虽然没有金属那样坚硬，但与玻璃、陶瓷、木材等相比，还是具有比较高的强度及耐磨性。塑料可以制成机器上坚固的齿轮和轴承。4、塑料具有耐腐蚀性塑料既不像金属那样在潮湿的空气中会生锈，也不像木材那样在潮湿的环境中会腐烂或被微生物侵蚀，另外塑料耐酸碱的腐蚀。因此塑料常常被用作化工厂的输水和输液管道，建筑物的门窗等。5、塑料具有绝缘性塑料的分子链是原子以共价键结合起来的，分子既不能电离，也不能在结构中传递电子，所以塑料具有绝缘性。塑料可用来制造电线电插座、电器的外壳等。

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）

（全网代理）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

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

(全网代理) 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

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

(全网代理) 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

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

(全网代理) 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

(全网代理) 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

(全网代理) 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

(全网代理) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E463i高流动;玻纤增强;低曲翘;阻燃;耐热

(全网代理) 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

(全网代理) 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

(全网代理) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E477i低曲翘;高强度家电部件;电气应用

(全网代理) 授权可力欣 供应VECTRA LCP日本宝理E480i低异向性;低翘曲

(全网代理) 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