

# 日本新石油化学(LCP颗粒NC-301-BL)

产品名称	日本新石油化学(LCP颗粒NC-301-BL)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	聚合物牌号:NC-301-BL 阻燃等级:阻燃V-0 制造商:日本新石油化学LCP
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

日本新石油化学(LCP颗粒NC-301-BL)

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

LCP	美国杜邦	6244 BK010
LCP	美国杜邦	6330
LCP	美国杜邦	7130L BK010
LCP	日本住友化学	E6006L MR-B
LCP	日本住友化学	E6807LHF B
LCP	日本住友化学	E6808LHF-BZ-Z
LCP	日本住友化学	E4008 MR
LCP	日本新石油化学	FC-110
LCP	日本东丽	LX70G35
LCP	日本宝理	A150
LCP	日本宝理	E481i
LCP	日本宝理	E481i VF2201

LCP	日本宝理	S471-BK010P
LCP	日本住友化学	E5204L
LCP	日本住友化学	E6006L
LCP	日本住友化学	E6808LHF
LCP	日本宝理	A130-VF2001
LCP	日本宝理	E130
LCP	马来西亚宝理	E130I BK210P
LCP	马来西亚宝理	E130I-VF2201
LCP	马来西亚宝理	E130i
LCP	台湾宝理	E130i B210P
LCP	美国杜邦	6130

## 日本新石油化学系列LCP LCP颗粒NC 301 BL

作为一家塑料原料供应商，我们一直致力于为客户提供高品质、高性能的塑料材料。为此，我们引进了日本新石油化学(LCP颗粒NC 301 BL)系列LCP，以满足客户对高性能塑料的需求。

LCP (Liquid Crystal Polymer) 液晶聚合物是一种高强度、高刚度、高耐热、高阻燃性能的高分子材料。与其他高温工程塑料相比，LCP具有更好的维度稳定性和毛刺抑制性能。在高温条件下，LCP不会软化或融化，具有出色的耐高温性能，因此被广泛应用于电子、汽车、航空航天等高端领域。

### LCP现货NC 301

BL是一种聚合物牌号，由日本新石油化学制造。该产品具有出色的阻燃等级，可达到阻燃V0级别，具有优异的阻燃性能。同时，NC 301 BL还具有高的机械性能和高温稳定性，适用于对材料要求高的领域。

日本新石油化学LCP系列以其卓越的性能和品质而闻名，得到了广泛的市场认可和客户信赖。其LCP现货NC 301 BL是我们公司的热销产品之一，深受客户好评。

东莞市天扬塑胶原料有限公司是一家专注于塑胶原料的销售、研发和生产的公司。作为一家有着丰富经验和知识的公司，我们深知高品质、高性能材料的重要性，因此我们精心选取了一系列优质的塑料材料，以满足客户的多种需求。

## 知识

LCP聚合物，又称液晶聚合物，在分子结构上具有一定的液晶结构。LCP由于其特殊的结构，表现出了在物理学上意义上的各种性质，使其在许多应用中具有独特的性能和优势。LCP具有非常高的晶态熔点和晶态温度，能够在较高的挤出温度下维持优良的成型性能，并在较低的分子量下也具有较高的机械性能，是一种高性能热塑性聚合物。

## 问答

### 1.Q 什么是LCP材料

A LCP是Liquid Crystal Polymer的缩写，液晶聚合物的意思。它是一种高强度、高刚度、高耐热、高阻燃性能的高分子材料，广泛应用于电子、汽车、航空航天等高端领域。

2.Q LCP现货NC 301 BL的阻燃等级是多少

A LCP现货NC 301 BL的阻燃等级可达到阻燃V 0级别，具有优异的阻燃性能。

3.Q 为什么LCP材料适用于高温条件下的应用

A LCP材料是一种高性能热塑性聚合物，具有非常高的晶态熔点和晶态温度，能够在高温条件下保持优良的性能，且不会软化或融化。