

10%玻纤增强LCP-耐高温聚合物

产品名称	10%玻纤增强LCP-耐高温聚合物
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	属性:高耐热级 低异向性LCP颗粒 产地:日本住友化学 材料型号:E5002L NC本色
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

10%玻纤增强LCP-耐高温聚合物

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	日本宝理	HA475 BK210P
LCP	美国泰科纳	E471i
LCP	美国杜邦	5244L
LCP	美国杜邦	6130 WT010
LCP	美国杜邦	7130-WT010
LCP	美国杜邦	7755-BK010
LCP	日本杜邦	6130L
LCP	美国苏威	G930
LCP	日本住友化学	E5002L NC
LCP	日本住友化学	E6808THF-B
LCP	日本住友化学	E4006 BK
LCP	日本住友化学	E6006-MR-B

LCP	日本新石油化学	NC-301-B
LCP	日本新石油化学	RC210 BK
LCP	日本油墨	LD-235-B
LCP	日本东丽	L304G35
LCP	日本上野	2140GM BK
LCP	日本上野	6040GM
LCP	日本上野	2140GM
LCP	日本上野	2140GM-HV
LCP	日本宝理	C130

10%玻纤增强LCP 耐高温聚合物

E5002L NC颗粒是一种高性能的LCP颗粒，它是由日本住友化学公司生产的。这种高强度低翘曲LCP颗粒，具有高耐热级和低异向性的属性。它是一种非常好的材料，用于生产各种组件和产品的工业领域。

LCP是一种聚合物，具有纤维状结构，长链分子和有序分子排列。它是一个非常特殊的高强度材料，具有出色的机械性能，特别是其高刚度和低翘曲性。此外，这种材料还具有良好的耐高温性能和化学稳定性，可以在高温下工作，且不会受到化学品或溶剂的影响。

E5002L是一种高品质的LCP颗粒，采用10%的玻璃纤维增强，可以提高材料的强度和硬度。此外，这种颗粒还具有很好的加工性能，可以高效地生产出高精度和高质量的部件。

东莞市天扬塑胶原料有限公司是一家从事高性能塑料颗粒的供应商。我们致力于提供高品质的塑料原料，以满足客户的需求。我们提供的E5002L NC本色颗粒可以广泛应用于汽车、电子、医疗等领域，如连接件、电子组件、传感器等。

知识

LCP是一种非常高性能材料，它具有很多优点，如高强度、高刚度、低翘曲性、耐高温性能和化学稳定性等等。这些性能使LCP成为众多领域的材料，如汽车、电子、医疗等领域。

现在，许多厂家正在寻找一种更高性能的LCP颗粒，以提高其生产效率和产品质量。E5002L NC颗粒正是这种材料，它采用10%的玻璃纤维增强，可以提高其强度和硬度。

此外，这种颗粒还具有良好的加工性能，可以高效地生产出高精度和高质量的部件。因此，它被广泛应用于连接件、电子组件、传感器等领域。

问答

1. LCP颗粒有哪些应用领域

LCP颗粒是一种高性能材料，可以应用于汽车、电子、医疗等众多领域。它通常用于制造连接件、电子组件、传感器等部件。

2. E5002L NC颗粒有哪些特点

E5002L NC颗粒采用10%的玻璃纤维增强，具有高强度和硬度。此外，它还具有良好的加工性能，可以高效地生产出高精度和高质量的部件。

3. 为什么LCP颗粒是高性能材料

LCP颗粒具有纤维状结构、长链分子和有序分子排列特点，这使它具有很高的机械性能，如高强度、高刚度、低翘曲性等。同时，LCP颗粒还具有良好的耐高温性能和化学稳定性，可以在高温或化学腐蚀环境下工作。