

日本住友化学LCP塑胶颗粒E6008LMR B

产品名称	日本住友化学LCP塑胶颗粒E6008LMR B
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	制造商:LCP日本住友化学 材料型号:E6008LMR B 聚合物:液晶聚合物
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

日本住友化学LCP塑胶颗粒E6008LMR B

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	日本杜邦	5145L BK010
LCP	日本杜邦	6130L WT010
LCP	日本杜邦	6130L-BK010
LCP	日本住友化学	E6807-Z-BZ
LCP	日本住友化学	E5002L BK
LCP	日本住友化学	E6007LHF-MR-BZ
LCP	日本住友化学	E6810GHF
LCP	日本住友化学	E6008LMR B
LCP	日本新石油化学	M350-B
LCP	日本新石油化学	NC-301-BL
LCP	日本新石油化学	RC210 NC
LCP	日本宝理	A422
LCP	日本宝理	E463I-BK210P

LCP	日本宝理	E525T BK225P
LCP	日本新石油化学	HM-302
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

日本住友化学LCP塑胶颗粒E6008LMR B仓库现货产品服务介绍

E6008LMR B是一种高性能的液晶聚合物(LCP)，由日本住友化学制造，被广泛应用于各种行业中。它是一种具有优异的耐温性和机械强度的材料，可以很好地满足高温高压、高速运动以及高精度要求的各种应用。

东莞市天扬塑胶原料有限公司作为LCP塑胶颗粒供应商，我们提供多种型号的日本住友化学LCP塑胶颗粒，其中包括E6008LMR B仓库现货。我们为客户提供优质的产品和卓越的服务，帮助客户实现成功的业务和创造更高的价值。

LCP塑胶颗粒E6008LMR B的特性

E6008LMR B具有出色的性能和特点，使其成为实用的高端LCP材料。以下是E6008LMR B的主要特性

1. 耐温性 E6008LMR B可以在高温环境下保持其机械性能和尺寸稳定性，其使用温度范围为40 ° C至150 ° C。
2. 机械强度 E6008LMR B具有高刚性和出色的抗弯曲强度，可以在高负载、高压力和高速运动的环境下运行。
3. 尺寸稳定性 由于其低热膨胀系数，E6008LMR B可确保零件在使用期间保持其尺寸。
4. 阻燃性 E6008LMR B具有出色的阻燃性能，可以满足各种应用场景的防火安全要求。
5. 高电性能 E6008LMR B具有良好的绝缘性和高频特性，适用于高性能电子应用。

LCP日本住友化学系列的特点

LCP是一类由聚合物构成的液晶材料，具有一些独特的特性。作为LCP粉末的制造商和供应商，日本住友化学以其强大的研发和创新能力，推出了许多LCP产品系列。

1. 高温稳定性 LCP塑料具有出色的耐高温性能，在高温环境下可以保持其物理特性和机械性能。
2. 低热膨胀系数 LCP塑料的热膨胀系数非常低，可以保证使用期间产品的尺寸稳定性。
3. 高机械强度 LCP塑料具有高刚性和高强度，可以保证产品的稳定性和耐久性。

4. 阻燃性 LCP塑料具有良好的阻燃性能，可以满足各种应用场景的安全要求。
5. 优异的电性能 LCP塑料具有良好的电性能，包括绝缘性、介电常数和耐电弧性等。

Q&A

1. LCP塑料和普通塑料有什么区别

LCP是一种特殊的聚合物，大的区别在于其分子链方向性非常强，可以形成液晶相。这使得LCP材料具有优异的物理性能、机械性能、温度稳定性、尺寸稳定性等特点，很适合用于高温、高精度和高性能要求的应用中。

2. E6008LMR B的优势是什么

E6008LMR B是LCP塑料中的代表，具有出色的耐温性和机械强度，其使用范围非常广泛。相比其他LCP材料，E6008LMR B的优势在于其尺寸稳定性好、易加工、阻燃性能更好等。

3. 如何选择合适的LCP塑料

选择合适的LCP塑料需要考虑应用环境和要求，比如是否需要耐高温和耐化学品腐蚀、是否需要高机械强度、是否要求尺寸稳定性等。不同材料的性能和特点也需要充分了解和评估。建议与LCP塑料供应商进行详细的咨询和沟通，以选择合适的材料。