

日本新石油化学MG-340LT 玻纤/矿物40%LCP

产品名称	日本新石油化学MG-340LT 玻纤/矿物40%LCP
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	76.00/千克
规格参数	品牌:日本新石油化学 型号:MG-340LT 性能:玻纤/矿物40%LCP
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

日本新有机化工MG 340LT 玻璃纤维/矿物质40%LCP产品服务介绍

人们对于性能卓越、高韧性、高韧性材料市场需求的不断提升，日本新有机化工MG 340LT 玻璃纤维/矿物质40%LCP做为目前市面上的一种高品质原材料，获得了越来越多运用。上海多源塑胶原料有限公司是一家专业从事LCP等性能卓越塑胶售卖的公司，本文将为大家介绍一下，日本新有机化工MG 340LT 玻璃纤维/矿物质40%LCP的功能特点、优点及其费用等方面的内容。

1. 产品特性

日本新有机化工MG 340LT是一种由玻璃纤维/矿物质40%增强的LCP高性能材料。在性能这方面，它具有优异的强韧性，耐高温性、耐化学性，达到高档机械设备制造、车辆电子等领域对高性能材料的需求。

2. 品牌优势

日本新有机化工MG 340LT生产物料加工过程中具有较好的流通性，制作工艺平稳；高温下长期保持性能，不容易膨胀、变形；与此同时具有良好的抗压等特点。

3. 产品用途

日本新有机化工MG 340LT广泛用于电子器件通信设备、汽车零部件、医疗机械和液压管路等领域。因其具有优良的物理性能和可靠性，他在**的高端品牌更加高效生产制造层面得到广泛应用。

4. 产品报价

日本新有机化工MG 340LT价格是每公斤76元，是一种高档原材料，价钱也较高，但使用性能和可靠性都是确保其高档影响力的重要原因之一。

5. LCP原材料小常识

LCP英语全称为Liquid Crystal Polymer，中文名字为液晶屏高聚物。因为液晶屏高聚物分子式呈杆状，并有非常强的相互影响水平，进而在流动性环节中能够排序出规范有序构造，是一种匀质、无减少的纤维材料，具有较高的拉伸模量、高熔点和出色的冲击韧性、耐化学性。

6. 互动问答

1) LCP与其它高性能材料的差别是啥

纤维材料品种繁多，各种各样纤维材料有分别优缺点。与其它高性能材料对比，LCP原材料具备比较长的高分子链，归属于线形高分子材料，在高温下、高压和高频率静电场中的整体性能更好，因而具有更高的可靠性。

2) 日本新有机化工MG 340LT的适用范围怎样

日本新有机化工MG 340LT适用电子器件通信设备、汽车零部件、医疗机械和液压管路等领域，因其具有良好的物理性能和可靠性，所以在高端品牌更加高效生产制造层面获得了广泛运用。

3) LCP原材料有哪些特点

LCP原材料具有优良的物理性能、耐化学性、刚度、强度，与此同时具有良好的耐高温、抗压、抗腐蚀等特点。其产品在高温下、高压和高频率静电场中的整体性能更为出色，是一种高性能材料。