

日本上野2030G 玻纤增强30%LCP

产品名称	日本上野2030G 玻纤增强30%LCP
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	78.00/千克
规格参数	品牌:日本上野 型号:2030G 性能:玻纤增强30%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

日本上野2030G 玻纤增强30%LCP产品简介

日本上野是一家专注于性能卓越塑胶制品的公司，其产品质量一直备受业内关心。在其中，上野2030G 玻纤增强30%LCP是日本上野的一款热固性塑料开发型液晶高分子原材料。本产品以出色的特性良好的可加工性在市场中备受欢迎。

该产品关键特性有

1. 高韧性性 该 LCP

原材料以高韧性跟高弯曲刚度而出名。原材料中加入玻纤，使之耐磨性抗冲击性更为非凡。

2. 耐热性 本产品高温下的工艺性能和耐化学性都十分出色。其应用环境温度可以达到275 上下，因而可以满足大部分持续高温应用领域要求。

3. 出色的电学特性 该产品介电性能和静电放电水平都能达到相对较高的水准。与此同时，在电磁兼容性和抗干扰能力方面也是发挥出色。

4. 较好的工艺性能 本产品可以通过注塑工艺、模压成型等多种形式再加工。表面光泽度高，可对于各种形状和大小开展预制构件构件和订制零件的生产制造。

上野2030G 玻纤增强30%LCP的应用范围主要包含 汽车零部件、电子产品、航空公司航天飞机、医疗器械、充电电池等行业。在日常日常生活，我们还可以在、笔记本、平板电视机等电器商品过程中发现该材料影子。

上海多源塑胶原料有限公司给您提供全方位日本上野2030G 玻纤增强30%LCP商品，在其中**品牌为上野，型号规格为2030G。本产品在中国市场里的价格是78元/kg，相对比较****，从而确保了商品高性能和稳定性。公司提供全程追踪服务项目，从购买到交货，确保产品的质量和可靠性。

基本知识详细介绍

LCP（液晶高分子）指的是在特殊条件下产生液晶相复合材料。这些材料在分子中拥有独特的构造、特殊物理性能和工艺性能，广泛用于微电子技术、电子器件、仪表设备、航天工程等行业。

玻纤是指由夹层玻璃溶体喷出来成丝，加以纺织品和组合而成一种增强纤维。玻纤与众不同的优势是持续高温可靠性、绝缘性、防腐蚀化等，是工程项目塑胶制品常用的提高填充料。

提问环节

1. 上野2030G LCP的特点有什么

答 上野2030G LCP的主要特征是 高韧性、持续高温可靠性、较好的电学性能出色的工艺性能。

2. 上野2030G LCP在什么方面用途广泛

答 上野2030G

LCP广泛应用于汽车零部件、电子产品、航空公司航天飞机、医疗器械、充电电池等行业。

3. LCP材料和PBT原材料的差别是啥

答 LCP材料和PBT设备在分子式上各有不同，LCP原材料具备液晶分子式，具有更好的强度刚度。除此之外，比PBT原材料更耐热性。