

LCP 日本宝理 A150 玻纤50高刚度

产品名称	LCP 日本宝理 A150 玻纤50高刚度
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	53.00/吨
规格参数	型号:A150 特性:高强度/高韧性/玻纤强化/高刚度 色号:VF2001
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

LCP 日本宝理 A150 玻纤50高刚度产品介绍

作为一种优异的工程塑料，LCP 被广泛应用于电子、汽车、通讯等领域，其中日本宝理公司的 LCP 产品备受行业认可。今天，我要为大家介绍的就是日本宝理的 A150 系列 LCP 产品，该产品具有玻纤50高刚度，高强度/高韧性/玻纤强化/高刚度特性，是一款工程塑料。

产品参数

型号 A150

色号 VF2001

特性 高强度/高韧性/玻纤强化/高刚度

产品特点

1. 高强度

A150 系列 LCP 产品具有极高的强度，可以在不失稳定性和耐久性的前提下满足复杂的工程要求。

2. 高韧性

与其他塑料相比，LCP 具有更高的韧性，能够很好地抵抗冲击和扭曲，有效提高产品的耐久性和安全性。

3. 玻纤强化

玻璃纤维可以增强塑料的刚度和强度，使 LCP 产品更加坚韧耐用。A150 系列 LCP 产品采用了玻纤50高刚度的设计，使其在强度和刚度方面可以胜任更为复杂的工程应用。

4. 高刚度

LCP 虽然本身具有良好的刚度，但在某些应用环境下，需要更高的刚度来保证产品稳定性。因此，A150 系列 LCP 产品采用了高分子材料和玻璃纤维增强技术，为客户提供更高的性能要求。

5. 其他特性

此外，A150 系列 LCP 产品还具有优良的耐化学性、耐热性和耐腐蚀性，适用于耐高温、拟态和高性能应用。

本公司长期经营液晶高分子聚合物（Liquid Crystal Polymer）LCP：

(01)美国泰科纳LCP：A130、E130I、C130、L140、T130、K130、E471I；

(02)日本东丽LCP：1204G30黑色、1204G35本色增强、L304G35、L304T40 BK、L204T40；

(03)日本石油LCP：UF302、G430、G330、FC621、M345、M450、M550、SP256、M110；

(04)美国杜邦LCP：17235、5130L、5244L、1000、1110、ZE16130X-BK、6130L、7130L；

(05)美国塞拉尼斯LCP：E130i、9500、T820、A430、A540、A130D-2、B130D-2、L130D-2；

(06)日本油墨LCP：LA-350、LD-235、MG350、HM402；

(07)日本杜邦LCP：5145；

(08)台湾宝理LCP：A435、E130I、E471I、210P、E471I、2201。

(09)日本上野LCP：2030G，2140GM，2141GM，2530G，2540GM，2640GM，4040G，5007M，5050GM，5540G，6030GM，6040GM。

(10)日本住友LCP：E4008、E4008MR、E6006MR、E5008、E6008、E5006L、E5002、E7008、E6010、E5008 L、E6006L、E6008L、E6807L、E7006L；

市场分析

目前，工程塑料市场需求不断增长，特别是电子、汽车、医疗等领域，对高性能工程塑料的需求越来越高。LCP 作为一种新兴的高性能塑料，具有很大的发展潜力。而作为 LCP 行业的领头羊之一，日本宝理公司的 LCP 产品对市场需求有着很好的响应和支持，其 A150 系列 LCP 产品也备受客户好评。

常见问题解答

1. LCP 是什么材料

LCP 是液晶聚合物的简称，属于一种新型工程塑料，具有优异的物理性质和机械性能，广泛用于电子、汽车、通讯等行业中。

2. 玻璃纤维强化技术是什么

玻璃纤维强化技术是将玻璃纤维与塑料原料混合后进行加工，以增强塑料的刚度、强度和耐用性。玻璃纤维的加入可以提高塑料的抗拉、抗弯和绝缘性，使之更加耐久。

3. A150 LCP 产品适用于什么领域

A150 LCP 产品适用于电子、汽车、医疗、通讯等领域，特别是对高性能、高可靠性和高品质要求较高的应用中，如导电线圈、电子仪器、汽车配件等。