

LCP A230 日本宝理 碳纤维增强导电LCP 液晶聚合物

产品名称	LCP A230 日本宝理 碳纤维增强导电LCP 液晶聚合物
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	型号:A230 特性:高强度/高韧性/碳纤增强/导电 色号:BK430P
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

东莞市景亿塑胶有限公司是一家专业生产、销售各种塑料原料的企业。我们为客户提供高性价比的产品和优质的服务。本篇文章将为您介绍一款优质的LCP产品 LCP A230日本宝理碳纤维增强导电LCP液晶聚合物。

LCP，即液晶聚合物，是一种高性能工程塑料，常用于需要高强度、高硬度、高刚性、高温度和优异的耐化学性能以及电性能领域。该材料通过将聚合物中的分子有序排列来获得液晶特性，增强材料的力学性能。LCP产品是一种广泛应用的材料，可用于电子、汽车、航空、导航和医疗等领域。

LCP A230日本宝理碳纤维增强导电LCP液晶聚合物是一种分子含量高达65%的高性能液晶聚合物，采用了碳纤维增强剂来增加材料的强度和韧性。此外，它还采用了导电材料，以增强电性能和电磁遮挡效果。它还具有独特的高分子结构和优良的物理性能，如低吸水性、低膨胀系数、高耐热性、高耐腐蚀性等。

此外，LCP A230还具有优越的加工性能。此产品可进行注塑成型、吹塑成型、挤出成型和成型加工等工艺，可满足各种不同领域的需求。

产品参数

产品特性

- 1.高强度 碳纤维增强剂可增强材料的强度和韧性；
- 2.导电性 导电材料可增强电性能和电磁遮挡效果；
- 3.高耐热性 可耐受高温环境下的使用，适用于高温领域；

4.优良的物理性能 低吸水性，低膨胀系数，高耐腐蚀性等

5.优越的加工性能 可进行注塑成型、吹塑成型、挤出成型和成型加工等工艺

型号为A230，颜色为BK430P。此商品可广泛地用于电子、汽车、航空、导航和医疗等领域。东莞市景亿塑胶有限公司期待与您共同合作。

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；