

现货供应LCP 6140L 美国杜邦 玻纤增强40% 经润滑 抗撞击性

产品名称	现货供应LCP 6140L 美国杜邦 玻纤增强40% 经润滑 抗撞击性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	LCP:美国杜邦 6140L 性能参数:玻纤增强40% 经润滑 抗撞击性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

本文介绍了现货供应的美国杜邦LCP 6140L，该产品是一种玻纤增强的工程塑料，具有出色的抗撞击性能。本文详细描述了LCP 6140L的性能参数以及其在全国的销售范围。

LCP 美国杜邦 6140L

LCP，即液晶聚合物（Liquid Crystal Polymer），是一种高性能工程塑料，具有优异的热稳定性、尺寸稳定性和电绝缘性能。作为国际**的塑料制造公司，美国杜邦以其高质量和可靠性而闻名。LCP 6140L是杜邦生产的一种温度范围广泛的LCP材料。

性能参数

玻纤增强40%：LCP

6140L采用40%的玻纤增强，使其具有出色的强度和刚度，能够满足各种工程应用的需求。

经润滑：该材料经过特殊润滑处理，具有良好的流动性，适合注塑成型等加工工艺。

抗撞击性：由于其结构紧密且玻纤增强，LCP

6140L具有出色的抗撞击性能，能够有效抵抗外部冲击，提高产品的耐久性。

销售范围

上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料供应商，我们提供全国范围内的现货供应服务。我们的LCP 6140L库存充足，可以满足客户的需求，并保证及时发货。

相关专业知识和细节指导

在选择LCP 6140L作为您的工程塑料时，需要考虑以下几个因素：

应用领域： LCP

6140L广泛应用于电子、汽车、医疗和航空航天等领域，适用于各种需要高性能塑料的应用。

加工温度： LCP 6140L具有出色的热稳定性，推荐加工温度为270-320 ° C。

结构设计： 在设计产品时，需要考虑LCP 6140L的缩水率和尺寸稳定性，以确保产品符合设计要求。

模具设计： LCP 6140L具有良好的流动性，建议优化模具设计以提高成型效率。

问答问： LCP 6140L在电子领域有哪些应用？

答： LCP

6140L在电子领域广泛应用于连接器、插座、射频组件、传感器等高精度和高性能的电子产品中。

问： LCP 6140L与其他材料相比有哪些优势？

答： 相比其他工程塑料，LCP

6140L具有更高的强度和刚度，并且在高温下表现出色，因此在高要求的应用中更为适用。

问： 如何购买LCP 6140L？

答： 您可以通过上海犇优塑化科技有限公司进行购买。我们的销售团队将为您提供详细的报价和售后服务。