

现货供应LCP 5130L 美国杜邦 玻纤增强30% 经润滑 韧性良好

产品名称	现货供应LCP 5130L 美国杜邦 玻纤增强30% 经润滑 韧性良好
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 5130L 性能参数:玻纤增强30% 经润滑 韧性良好 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

LCP 美国杜邦 5130L 是一种具有优异特性的工程塑料材料。它采用了玻纤增强30%的配方，经过润滑处理，具备出色的韧性和高强度。这种材料在全国范围内供应，是上海犇优塑化科技有限公司的产品之一。

专业知识和细节：

LCP 材料：LCP 是液晶聚合物（Liquid Crystal Polymer）的缩写，是一种高性能工程塑料。其优异的耐热性、耐化学性和电气性能使其在各种应用中得到广泛应用。

美国杜邦 5130L：美国杜邦公司是全球**的化工巨头，拥有丰富的研发经验和技術实力。5130L 是其推出的一款特殊配方的 LCP 材料，玻璃纤维增强使其具备更高的强度和刚性。

玻纤增强30%：玻璃纤维增强使 LCP 材料具备更高的强度和刚性，同时不影响其良好的韧性。30% 的玻纤增强比例在实际应用中能够满足大部分需求。

经润滑处理：经过润滑处理的 LCP 材料具有更好的加工性能和表面质量。杜邦公司的润滑处理技术能够提高材料的流动性，减少加工过程中的摩擦和磨损。

韧性良好：LCP 材料不仅具备高强度和硬度，还具备良好的韧性。这使得 LCP 材料在复杂载荷下具备更好的耐久性和抗冲击性。

购买指导：

如果您在寻找一种具备高强度、良好韧性和优异耐热性的工程塑料，LCP 美国杜邦 5130L 是一个**的选择。其玻纤增强30%、经润滑处理的特性能够满足大部分应用的需求。上海犇优塑化科技有限公司作为全国供应商，可以为您提供优质的产品和服务。

常见问题：

问：LCP 材料有哪些应用领域？

答：LCP

材料具有优异的耐热性、耐化学性和电气性能，常见的应用领域有电子电器、汽车工业、航空航天等。

问：LCP 美国杜邦 5130L 的玻纤增强比例为什么选择30%？

答：30% 的玻璃纤维增强比例能够在保证强度和刚性的同时，不影响材料的韧性，适用于大部分应用。

问：LCP 材料具备哪些优点？

答：LCP 材料具有耐热性、耐化学性、电绝缘性、机械强度高、尺寸稳定性好等优点。

希望通过以上的介绍和指导，您对 LCP 美国杜邦 5130L 的了解更加全面。如果有任何购买或了解更多详细信息的需求，欢迎与我们联系。