

# 现货供应LCP E4008L 日本住友 高刚性 低粘度 耐化学性良好 高耐热

产品名称	现货供应LCP E4008L 日本住友 高刚性 低粘度 耐化学性良好 高耐热
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:日本住友 E4008L 性能参数:高刚性 低粘度 耐化学性良好 高耐热 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

近年来，LCP材料在工业领域得到广泛应用，日本住友公司推出的E4008L型号成为该系列产品中的一颗璀璨明珠。E4008L具有高刚性、低粘度、耐化学性良好以及高耐热的特点，备受市场关注。作为上海犇优塑化科技有限公司的销售产品，我们将为您介绍LCP 日本住友 E4008L的主要性能参数以及在全国的销售范围，帮助您更好地了解该产品。

### 一、LCP:日本住友 E4008L

LCP即液晶聚合物，具有优异的性能，日本住友公司生产的E4008L型号是该系列中的一款重要产品。它采用先进的制造工艺，拥有高强度、高温稳定性强等特点。E4008L LCP材料在高频率电路板、电信设备、医疗器械、汽车零部件等领域得到广泛应用。

### 二、性能参数

#### 1. 高刚性:

E4008L具有优异的刚性，能够保持其稳定的形状和结构，在高温、高压等恶劣条件下表现出色。

2. 低粘度: 该型号的LCP材料具有低粘度特点，易于加工，有利于提高生产效率。

3. 耐化学性良好: E4008L具有出色的耐化学腐蚀性能，能够抵御酸碱、溶剂等常见化学物质的侵蚀。

4. 高耐热: E4008L材料在高温环境下仍能表现出优异的性能，能够承受住高温长时间的使用。

### 三、销售范围:全国

作为上海犇优塑化科技有限公司的销售产品，LCP 日本住友 E4008L在全国范围内都有销售渠道。无论您身处哪个城市，都可以轻松购买到我们的产品。我们建立了完善的物流体系，确保产品安全快捷地送达客户手中。

问答问：E4008L的高刚性有什么优势？

答：E4008L的高刚性使其在高温、高压等恶劣条件下能够保持较好的形状和结构稳定性，不易变形，能够满足对产品精度要求较高的应用场景。

问：E4008L的低粘度有什么好处？

答：E4008L的低粘度使得材料在加工过程中更易于流动，加工性能良好，有助于提高生产效率和成形质量。

问：E4008L适用于哪些领域？

答：E4008L广泛应用于高频率电路板、电信设备、医疗器械、汽车零部件等领域，适用于对材料性能要求较高的应用场景。

通过以上的介绍，希望能够帮助您更全面地了解LCP 日本住友 E4008L的优势与特点。无论您的需求是什么，我们都能够提供优质的产品和服务，满足您的需求。如果您有任何问题或者想要了解更多信息，请随时与我们联系。