

# LCP 日本宝理 E130 注塑级

产品名称	LCP 日本宝理 E130 注塑级
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	50.00/公斤
规格参数	日本宝理:日本宝理 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

### LCP 日本宝理 E130 注塑级

是一种高性能注塑级材料，本文将从实用建议、行业实践和 workflows 三个角度详细描述这一产品。

#### 实用建议

在使用 LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料时，以下几点建议可以帮助您获得佳的使用效果：

**温度控制：**LCP 材料对温度非常敏感，因此确保注塑过程中温度的准确控制是十分重要的。请根据产品要求和厂家提供的建议，合理调整注塑温度。

**模具设计：**LCP 材料具有较高的收缩率，因此在模具设计时需要考虑这一因素，以确保终产品尺寸的准确性。同时，为了减少流动轨迹对产品性能的影响，尽量采用简化的模具结构。

#### 防止水分污染：LCP

材料对水分非常敏感，因此在使用前请确保材料的贮存和处理环境中没有潮湿的条件存在。

#### 行业实践

LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料在众多行业中广泛应用，特别是在电子、汽车和通讯设备等领域。以下是一些行业实践案例，为您展示这一材料的优势：

**电子行业：**LCP 材料具有优异的绝缘性能、耐高温性和耐腐蚀性，因此被广泛应用于电子元件的封装和连接器等部件的制造。

#### 汽车行业：LCP

材料因其优异的耐热性和化学稳定性，适用于汽车中的电子元件、传感器和连接器等部件。

通讯设备：LCP 材料的低介电常数和低传输损耗使其成为制造高性能通讯设备的理想选择。

## 工作流程

在使用 LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料的工作流程中，以下几个环节需要特别关注：

材料选择：根据产品的特性和要求，选择合适的注塑级材料，确保LCP日本宝理E130注塑级材料是佳选择。

设计评估：通过使用CAD软件进行模具设计，并结合模流分析，评估设计是否符合要求。

加工质检：在注塑过程中，定期抽取样品进行严格的质量检查，确保产品的尺寸和性能符合要求。

产品测试：对终成品进行严格的性能测试，包括物理性能和化学性能等方面，确保产品达到预期标准。

## 问答

问：LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料的高工作温度是多少？

答：LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料的高工作温度为180 。

本文从实用建议、行业实践和工作流程三个角度详细描述了 LCP 日本宝理 E130 注塑级 材料的特点和应用。通过合理的使用建议和实践案例，希望您为您在选购和使用这一材料时提供一些有价值的参考。如需了解更多详细信息，请与我们联系。