

高流动 耐高温LCP 日本宝理 T130 BK005P注塑级 热稳定

产品名称	高流动 耐高温LCP 日本宝理 T130 BK005P注塑级 热稳定
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	LCP:高流动 耐高温 T130 B:热稳定 日本宝理:注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

一般可将常用热塑性塑料的流动性分为三类：

- （1）流动性好的有亿之圣尼龙、聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、醋酸纤维等。
- （2）流动性一般的有亿之圣ABS、有机玻璃、聚甲醛、聚氯醚等。
- （3）流动性差的有亿之圣聚碳酸酸、硬聚氯乙烯、聚苯醚、聚砷、氟塑料等。

塑料的流动性还随成型工艺条件的改变而变化。例如熔体成型温度高则流动性好；注射压力大，流动性好。模具结构也会影响流动性的大小。

模具设计时应根据所用塑料的流动性，设计合理的结构。成型时，还可通过控制成型温度、注射压力及注射速率等来调节注射成型过程，以满足对塑件品质的要求。

LCP塑料代理商，液晶聚合物LCP塑胶原料价格，LCP的性能特点，LCP的用途谁知道？

LCP注塑成型工艺

LCP的成型温度高，因其品种不同，熔融温度在300~425 范围内。LCP熔体粘度低，流动性好，与烯烃塑料近似。LCP具有极小的线膨胀系数，尺寸稳定性好。成型加工条件参考为：成型温度300~390 ；模具温度100~260 ；成型压力7~100MPa，压缩比2.5~4，成型收缩率0.1~0.6。

(1)

(2)

(3)

425 .

300

,

:

300 ~ 390 ;

7-100 ,

0,1-0,6.

100-260 ;

2,5-4,