

**GP/FG 系列**
**THERMOLAST® K**
**加工指南 Injection Molding**

料筒温度	180 - 200 - 220 °C, 最高 250 °C (360 - 390 - 430 °F, 最高 480 °F)
热流道	热流道温度 : 200 - 250 °C (390 - 480 °F)。流道应在最多 2 - 3 次发射后排空。
注射压力	200 - 1000 bar (2900 – 14504 psi) ( 取决于部件的尺寸与重量 )。
注射速度	通常来说 , 填充时间应不多于 1 - 2 秒。
保压压力	我们建议由所需注射压力的 40% - 60% 开始测定凝固点 , 从而得到保压压力最佳值。
背压	20 - 100 bar ; 如果使用了上色批次 , 则有必要选择更高的背压。
螺杆松退	如果使用了开式喷嘴 , 建议利用螺杆松退进行处理。
模具温度	25 - 40 °C (77 - 104 °F)
预干燥	无需对材料进行预干燥 ; 如果温度变化导致形成表面水分 , 材料应在 60 - 80 °C (140 - 175 °F) 下干燥 2 - 4 小时。
Needle valve	材料 <50 Shore A 时建议使用针阀。
螺杆几何外形	标准三段式聚烯烃螺杆。
停留时间	将停留时间设置得尽可能短 , 且最长不超过 10 分钟。
清洗建议	聚丙烯或聚乙烯适用于机器的清洗与净化。必须确保机器中无聚氯乙烯 (PVC)。

此资料表是凯柏胶宝公司项目的摘录。请联系凯柏胶宝公司选择合乎要求的化合物。

免责声明 : 本文档提供的信息与我们在其发布之日对此主题的认识相一致 , 如有新的知识和数据 , 可能会进行修订。报告的所有数值均为基于样本测试结果的典型数值 , 并非对性能提供任何保证。对于特定的工艺或终端应用 , 客户仍需自行测试以确定产品是否适用。凯柏胶宝对于与本文档中信息相关的使用不提供任何担保或承担任何责任。

2016 年 05 月 17 日

© 2016 凯柏胶宝公司版权所有  
如有变更或错误 , 恕不另行通知。