

25%PTFE填充POM LUBRICOMP KL-4050

产品名称	25%PTFE填充POM LUBRICOMP KL-4050
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:KL-4050 性能:25%PTFE填充POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货25%PTFE添充POM LUBRICOMP KL-4050 超耐磨POM

供货25%PTFE添充POM LUBRICOMP KL-4050 超耐磨POM

非提别：

Hostaform C9021 一般主要用途General purpose injection molding grade

Hostaform C9021XAP 高纯POM，一般用以医疗器械Low Emission POM

Hostaform T-1020 挤压等级 Extrusion Blow Molding Grade。

Hostaform C9021 10/1570 防UV灰黑色General purpose injection molding grade,

耐磨损擦抗磨损级别：

Hostaform C9021M 含二硫化钼，耐磨性能好Injection molding type like C 9021,

Hostaform C9021K 含矿物粉，规格平稳Injection molding type like C 9021,

Hostaform C9021G 含超高分子聚乙烯Injection molding type like C 9021,

POM（聚甲醛环氧树脂）界定：聚甲醛是一种没有主链、密度高的、高晶形的线性高聚物。按其分子结

构链中化学结构的不一样，可分成均聚甲醛和共聚甲醛二种。二者的主要差别是：均聚甲醛相对密度、玻璃化温度、熔点都高，

但耐热性差，生产加工温度范围窄（约10℃），对强酸强碱可靠性稍低；而共聚甲醛相对密度、玻璃化温度、熔点、抗压强度都较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工温度范围宽（约50℃），

对强酸强碱可靠性不错。是有着良好的全面性能的橡胶制品。有优良的物理学、机械设备和化工特性，尤其是有优良的耐磨擦特性。别名赛刚或夺钢，为第三大塑料原料。适合制做减磨抗磨损零件,传动系统零件,及其化工厂,仪表盘等零件。

防腐蚀涂料中的一种，别名聚甲醛环氧树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种乳白色或灰黑色再生塑料，具备高韧性、钢结构设计性、超耐磨的特点。适用于传动齿轮，滚动轴承，汽车零部件、数控车床、仪表盘主件等起框架功效的商品。

特性

- （1）POM生产加工前可无需干燥,好是在生产过程中开展加热(80℃上下),对商品规格的可靠性有益处.
- （2）POM的生产加工温度窄小(0~215℃),在炮管内停留的时间稍长或温度超出220℃时便会溶解,造成刺激强的室内甲醛气体.
- （3）POM料注塑加工时试压工作压力要比较大(与注入工作压力相仿),以降低气体压力.丝杆转速比不可以过高,残量尽量少;
- （4）POM商品缩水率比较大,易造成出现缩水或形变.POM比热容大,模温高(80~100℃),商品出模时很烫,需避免烧伤手指头.
- （5）POM宜在“中压、中等速度、低料温、较高模温”的情况下成形生产加工,高精密产品成形时要用操纵模温
- （6）具高冲击韧性和刚度
- （7）大的疲劳极限
- （8）自然环境抵抗性、耐有机溶液性佳
- （9）耐反复破坏性强,优良的电气设备特性,还原性优良,具自己润湿性、耐磨性能优良,规格安定性优.