

# POM性能 美国液氮KAL-4022 加芳纶纤维和PTFE聚甲醛

产品名称	POM性能 美国液氮KAL-4022 加芳纶纤维和PTFE聚甲醛
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	POM:POM 美国液氮 KAL-4022 KAL-40:KAL-4022 美国液氮:美国液氮
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

POM性能 美国液氮KAL-4022 加芳纶纤维和PTFE聚甲醛

美国液氮POM型号及特性：

美国液氮POM^KL004A Fulton404 加20%PTFE 高耐磨，润滑性很好，适合工程用制品

美国液氮POM^Fulton404D 加20%PTFE 高耐磨，润滑性很好，适合工程用制品

美国液氮POM^Fulton441、KP004 (KL-4540) PTFE和硅油20%  
填充增强改性，润滑性很好，适合工程制品

美国液氮POM^KA000M (LUBRICOMP-KA) 芳纶纤维增强 高强度耐磨 室外应用 电器用具 电子显示屏  
草坪园林设备

美国液氮POM^KCL36(KCL-4036) 碳纤30%加PTFE 导电耐磨

美国液氮POM^KL002(KL-4020) 加PTFE10% 耐磨级

美国液氮POM^KL004(FULTON 404)(KL-4040) 加铁氟龙20% 耐磨级 室外应用 电器用具 电子显示屏

美国液氮POM^KA000(KAF) 加芳纶纤维增强 高耐磨 高强度

美国液氮POM^KAL22M(KAL-4022M) 加芳纶纤维10%加PTFE10% 耐磨级

美国液氮POM^KL003(KL-4030) 加PTFE15% 耐磨级 电子显示器

美国液氮POM^KL004AXC(404 D LEX BK8-229) 加PTFE20% 高耐磨 润滑 齿轮 轴承

美国液氮POM^KP002(KL-4520) 加10PTFE和硅油 耐磨级 汽车配件 家电齿轮

美国液氮POM^KFL34(KFL-4034) 加玻纤20%加15%PTFE 高强度耐磨 承重齿轮 耐磨配件

美国液氮POM^KP003AXZ(KL-4530D) 加15%PTFE和硅油 耐磨级 室外应用 电子电器应用 草坪设备应用

## ABS注意事项

1. 开机与停机对于阻燃级ABS为了防止阻燃剂发生分解，有严格的要求。在开机时，应先对料筒用通用级ABS进行清洗，然后再加工。在停机前（指停机20分钟以上者），一方面须将料筒温度降低至100 以下，另一方面须排空料筒内的物料，并用通用级ABS清洗料筒后方可停机。其目的是使阻燃级ABS不发生分解。

2. 再生料的利用对于一次或二次性的干净、无杂质、无分解物存在的ABS再生料，可以粉碎后直接使用，也可以与新料混合使用，其混合的比例一般不超过新料的25%，以免影响性能。对于再生次数超过5次以上的或者添加有着色剂的再生料，一般不与新料混合使用，主要是防止造成色差。不论是单独的再生料或与新料混合使用的再生料，都必须按规定进行干燥处理后，方可投入成型加工。

## 后处理

对于使用要求较为苛刻的ABS制品，为了消除或减少内应力，须将制品放入温度为70?80C的热风循环干燥箱内，处理2?4小时，缓慢冷却至室温即可。与其它塑料一样ABS制品中也因各种因素而造成的内应力（其大小可根据制品浸入冰醋酸溶液中是否发生开裂及其开裂时间的长短进行判断）。但是，在一般的情况下，很少发生应力开裂问题。为此，ABS制品通常不作后处理即可投入使用。

## 性能检测

塑料性能检测技术服务遍布化工行业，从原材料鉴定、化工产品配方分析，到产品生产中的工业问题诊断、产品应用环节的失效分析、产品可靠性测试，都可以提供最专业的分析技术服务。ABS树脂集合了三者单体的优良性质，即：苯乙烯的光泽、电性能、成型性；丙烯腈的耐热性、刚性、耐油性；丁二烯的耐冲击性。