

POK韩国晓星 M33AG2Y 10%玻纤增强 无卤阻燃V0 品牌商家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POK韩国晓星 M33AG2Y 10%玻纤增强 无卤阻燃V0 品牌商家 |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司 |
| 价格 | 2.00/千克 |
| 规格参数 | 韩国晓星:POK M330AG:10%玻纤增强 |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址) |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446 |

产品详情

POK| 韩国晓星 M33AG2Y 10%玻纤增强 无卤阻燃V0

POK特性：

1. 新型绿色聚合物材料
2. 相比Nylon、PBT的冲击强度高230%
3. 优异的抗水解性
4. 杰出的抗化学性(POK的抗化学性在塑料当中是**的,由于杰出的抗耐性在酸/碱溶液中性能也不下降)
5. 杰出的耐燃油性(经过3,000小时测试后变化很小, 2倍优于PA12, 是汽车管的趋势材料)
6. 高热变形温度(POK的热变形温度是210 , 优于其它材料, 可以在高温环境下使用)
7. 卓越的摩擦性能(耐磨性是POM的14倍, 是目前好的材料。它几乎可以使用而没有变化)
8. 高阻隔性：气体阻隔(与EVOH相当, 由于具有很好的气体阻隔性能可以用于**别的食品包装;EVOH: 多层,聚酮: 单层)
9. 高阻隔性：碳氢化合物(聚酮由杰出的碳氢化合物阻隔性能, 以及很好的抗化学性)
10. 优良的阻燃效果(聚酮燃烧时氢原子和酮基反应生成水, 积碳层覆盖表面使其与氧和热隔离,阻燃剂

添加量为尼龙的50%)

11. 优异的高弹性和应变能力/可回弹性和可恢复性比其他工程塑料相对较高
12. 刚性和韧性的平衡(POK具有极高的韧性和足够好的抗张强度和弯曲模量,POK是一种性能均衡的工程塑料)
13. 高的生产效率(高结晶度的聚酮有助于缩短成型周期,提高生产效率)
14. 食品接触级 (FDA认证) 水应用处理 (NSF认证)

总结：

POK作为一种工程塑料，拥有如下优异的性能：

用途：承重轮、扎带、汽车部件、雨伞头、化妆瓶、无声齿轮/滑轮、头戴式耳机、水处理应用（NSF认证）、背包扣件、垫片、电子电器部件等专用料。（高性能、用途广）

POK与各个常用工程料对比POK M330A各个性能强于POM 100P-POM加铁。单氟龙系列POK M330F为食品级，各个性能强于PA66食品级系列。POK无卤阻燃 M33AG2Y-YEO 本黄 玻纤增强10% POK韩国进口