

玻纤增强35%POK 韩国晓星POK M33AG7A Polyketo

产品名称	玻纤增强35%POK 韩国晓星POK M33AG7A Polyketo
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POK塑胶原料 型号:M33AG7A 产地:韩国晓星 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

POK M33AG7A是什么材料 POK M33AG7A有什么性能，用途

POK 是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能极其优良的工程塑料，属于聚酮类材料，是由 CO、乙烯、丙烯聚合而成的新型绿色聚合物材料。

韩国晓星研发成功后，一直在做些实验试验，材料测试实验，整整做了 10 年多的测试，在去年的时候开始将材料 进行量产，推向市场！

经测试其具有高冲击强度，相比尼龙、PBT 冲击强度要高 230%，杰出的抗水解性。通常 PA66 有很高的拉伸强度，但冲击强度和伸长率很低，POK 在足够的拉伸强度下还具有优异的冲击强度和伸长率。POK 具有极高的韧性和足够好的抗张强度和弯曲模量。

杰出的抗化学性--POK 在抗化学性在塑料当中是的。由于其杰出的抗耐性在酸、碱溶液中性能也不下降。杰出的耐燃油性，经过 3000 小时测试后变化很小，2 倍优于 PA12。

高热变形温度---POK 的热变形温度是 200 度，优于其它材料，可以在高温环境下使用。

卓越的耐磨性---POK的耐磨性是POM的14倍，是目前好的材料。它几乎可以使用而没有变化。

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，POK单层。

POK具有杰出的碳氢化合物阻隔性能，以及很好的抗化学性。

优良的阻燃效果---POK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。阻燃剂添加剂为尼龙的50%。（UL-VO级）

高的生产效率---高结晶度的POK有助于缩短成型周期。

专门取代耐磨POM，增韧尼龙，增韧PBT,耐水解PPO，耐油尼龙12，耐化学性PPS 这款材料耐燃油渗透率居然比做油管材料尼龙12还要好几倍！真正物美价廉的材料，超乎您的想象，材料界超级耐磨新宠儿----是POM耐磨的14倍，材料界超级耐化学性---耐中酸中碱，各种燃油，各种化工溶剂，材料界超级韧性工程塑料--抗冲击性是PBT的2.3倍，材料界超级阻隔材料---对水汽各种碳氢化合物有极高的阻隔性，相当于EVOH，材料界超级耐水解材料---是PPO耐水解的1.3倍。

名称	牌号	性能
POK	M230A	高流

POK M33AG7A是什么材料 POK M33AG7A有什么性能，用途

深圳市炬泓新材料有限公司经销批发的POK、PA46、PPS、阻燃PP、TPEE等工程塑料。消费市场，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。我们公司是韩国晓星POK华南区代理商，另外自行开发销售的阻燃PP已推向市场，PC/PBT改性，PC/ABS改性，其他合金改性都是我们的特长，并在深圳、东莞、中山分别设有仓库，长期备有足量库存。公司拥有技术开发团队，销售团队以及售后服务团队，以良好的服务和成熟、为客户解决产品选料、材料定制、生产制程难的问题。