

POK M231AG3BA 韩国晓星 15%玻纤增强POK 耐腐蚀

产品名称	POK M231AG3BA 韩国晓星 15%玻纤增强POK 耐腐蚀
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:M231AG3BA 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 M231AG5BA的性能进口材料晓星POK作为新型绿色环保聚合物材料，拥有良好的性能。它每款型号都具有不同的性能特点，对此各位在选择型号时要结合自己产品的性能要求与供应商进行沟通，以此选择更适合自己产品的型号。POK M231AG3BA 熔指:46，15%玻纤增强，高流动性，冲击性能好，耐寒，耐水解，耐磨，耐腐蚀，耐油脂。属于挤出级、注塑级树脂，用于注塑件产品居多，且POK材料结晶速度快，所以它比较适用于结构件不复杂，较小的产品。整体性能：1.耐磨
2.耐化学性3.气体阻隔性4.耐冲击5.耐寒

POKETONE韩国晓星POK M630A 特性说明：挤出级树脂。未强化POK聚酮树脂，高粘度，挤出/注射成型，高韧性，高抗冲击性，耐低温，抗溶解性，耐磨损，耐候，耐化学，耐油，耐高温。用途：用于电子电气部件，汽车部件，工业部件。重要参数：熔体流动速率:6 g/10min 密度:1.24 g/cm³ 吸水率:0.5 % 成型收缩率:1.8 %/2.0% 缺口冲击强度:18 拉伸强度:58 MPa 断裂伸长率:300 % 弯曲强度:50 MPa 热变形温度:105 注塑工艺：烘料温度：80 烘料时间：2-4 H 注塑温度：220-240 模具温度：60-80 注意：滞留料筒时间不能超过半小时，用高粘度HDPE,GPPS,PP,或ABS清洗。

未强化POK聚酮树脂，高粘度，挤出/注射成型，高韧性，高抗冲击性，耐低温，抗溶解性，耐磨损，耐候，耐化学，耐油，耐高温。

POK高热变形温度，耐化学，耐水解，耐燃油，超高抗冲击强度，耐磨，阻燃性能优异，高阻隔性。什么是POK呢？POK也叫聚酮哦！Polyketone是一种分子主链由碳氢通过高结晶形成紧密结晶结构的工程塑料，这种结构赋予了聚合物优异的耐化学性，抗冲击性能，摩擦性能和高阻隔性。What is Polyketone-什么是聚酮？POK作为一种工程塑料，拥有如下优异的性能：1、在宽的温度范围内，都表现出优异的冲击强度2、优异的耐化学性和耐水解稳定性3、优异的耐燃油性4、高热变形温度5、的摩擦性能6、低渗透性/高（气体）阻隔性7、优异的阻燃性能8、高弹性9、成型周期短，高生产效率POK在汽车，电子和包装等应用领域，可与PA，PBT，POM等塑料一较高下。

POK是环保材料，通过FDA认证，欧盟食品工具认证，REACH，ROHS等，适合食品药品接触，无气味。POK材料成碳率高，与尼龙合金，在不添加阻燃剂的情况下可自熄，做阻燃改性可大大减少阻燃剂的用量；