

# POK 韩国晓星 M330F 食品级 耐化学 高冲击 高流动 熔指60

产品名称	POK 韩国晓星 M330F 食品级 耐化学 高冲击 高流动 熔指60
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:韩国晓星 有效成分含量:100% 形状:颗粒
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

## 产品详情

POK 韩国晓星 M330F 食品级 耐化学 高冲击 高流动 熔指60

## 韩国晓星抽粒黑色POKM330F高回弹塑料物性表参数数据

POK是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能\*\*\*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\*\*\*绿色聚合物材料。

POK是全部主链都由碳素组成的工程塑料，是高结晶性、结实的结晶结构，主要有耐水解、耐冲击性、\*\*\*性、耐化学性、耐燃料性、气体阻隔性能。分为一氧化碳和乙烯通过二元交替共聚合形成的高强度纤维用途共聚物(Copolymer)和作为工程塑料用途追加使用丙烯的三元共聚合物(Terpolymer)两种。

韩国晓星POK材料性能：

高冲击强度：相比Nylon，PBT的冲击强度高230%。

耐水解：耐水解，无甲醛析出，通过KTW，W270水处理安全认证，不吸水，\*\*\*。在湿润条件下保持较高的抗张强度和冲击强度，而且伸长\*\*\*。

杰出的抗化学性：耐酸耐碱，抗化学性仅次于PPS。

耐燃油性：经\*\*\*测试，POK耐燃油性比PA11，PA12更强。

高阻隔性：属于碳氢化合物。通过无铅汽油的@93 \*15天的渗透性测试，优于铁氟龙，气体阻隔与EVOH相当。

优越的摩擦性能：普通型号\*\*\*性为POM的3倍，具有\*\*\*的低噪音，\*\*\*型号\*\*\*性为POM的10倍以上，几乎无噪音。

高能的生产效率：高结晶度的聚酮有助于缩短成型周期。生产周期大概是PA66的五分之二。

绿色环保：由一氧化碳合成，一氧化碳是大气的主要污染源之一；不含有害物质，如甲醛。