

# POK 韩国晓星 M330AG4BA 20%玻纤增强 耐腐蚀

产品名称	POK 韩国晓星 M330AG4BA 20%玻纤增强 耐腐蚀
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:20%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 Polyketone M330AG4BA 20%玻璃纤维增强，耐油，高耐热性

特性说明：玻纤增强级。注射成型，20%玻璃纤维增强，高强度，高刚性，高抗冲，抗溶解性，耐磨损，耐候，耐化学，耐油，高耐热性。

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:18 g/10min 密度:1.38 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:11 拉伸强度:125 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:170 MPa 弯曲模量:5200 MPa 热变形温度: 180

POK聚酮树脂原料特性：

POK /聚酮树脂，是\*\*由韩国晓星成功商业化的全新工程塑料，具有超级优异的耐磨性能，自润滑/耐磨性是POM的14倍;具有优异的耐化学性能，几乎能耐各种酸碱溶剂，仅次于氟塑料（于PPS相当），耐水解;材料机械性能\*\*，韧性好，刚性跟PA66类似，冲击强度高于尼龙;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;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。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。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。

用途：用于汽车，电子，产业材料零配件。

韩国晓星POK聚酮树脂：

韩国晓星 POK、M330AG4BA 玻纤增强级。20%玻纤增强，耐高温。

韩国晓星 POK、M330A 注塑级。中粘度POK纯树脂，高流动，耐磨。

韩国晓星 POK、M630A 挤出级。高粘度POK纯树脂，高韧性，高抗冲。

韩国晓星 POK、M330AG6BA 玻纤增强级。30%玻纤增强，耐高温。