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

POKI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/cm3 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。