

# 抗盐溶液 韩国晓星POK M330A 半结晶 耐酸碱 汽车领域 消费品应用

产品名称	抗盐溶液 韩国晓星POK M330A 半结晶 耐酸碱 汽车领域 消费品应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POK塑胶原料 型号:M330A 用途:汽车领域 消费品应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

抗盐溶液 韩国晓星POK M330A 半结晶 耐酸碱 汽车领域 消费品应用

POK韩国晓星M330A 塑料 中文名（聚酮）

POK聚酮是利用一氧化碳、乙二胺（ethylene）、丙烯（propylene）等制成的环保型高分子材料，可用于汽车、电子、产业材料零配件。

POK中文（聚酮）材料与尼龙相比，抗冲击力要强3倍，对化学物质的稳定性也要强1.4~2.5倍，耐磨性是POM的14倍以上，具有优越的抗冲击性、

减重、耐磨、抗化学性、气体阻隔性、耐水解、耐油性、低噪音、可用于汽车、电子、产业材料零配件、工业产品、日用产品如：齿轮、传输带、

碾磨器、门滑轮和保持架、轴承衬垫、阀密封件、泵、管件、化学品瓶、净水器阀、吸尘器底盘、波纹管、滑动轴承等。

POK韩国晓星 M330A塑料：

POK是韩国晓星新推出的脂肪族聚酮树脂为一种新型的工程塑料 白色或米黄色颗粒。

M230A高流动低粘度注塑规格。

M330A中粘度注塑规格。

M340A 高耐热性，中粘度注射成型规格

M630A高粘度注塑和挤出规格。

M640A高耐热性，高粘度注射成型规格

POK 韩国晓星 M330A的塑料特性：

刚性与韧性的平衡：具有很高的韧性以及足够的抗张强度与弯曲模量，性能均衡。

高冲击强度：相比Nylon，PBT的冲击强度高230%。以及杰出的抗水解性。在湿润条件下保持较高的抗张强度和冲击强度，而且伸长率高。

高热变形温度：HDT是200，可在高温环境下长期使用。

杰出的抗化学性：优越的抗化学性仅次于PPS。耐水和水汽的稳定性

高阻隔性：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：耐磨性为POM的14倍，具有zhuoyue的低噪音

高能的生产效率：高结晶度的聚酮有助于缩短成型周期。

抗盐溶液 韩国晓星POK M330A 半结晶 耐酸碱 汽车领域 消费品应用